

Warszawa, dnia 4 lutego 2025 r.

Poz. 145

**ROZPORZĄDZENIE  
RADY MINISTRÓW**

z dnia 6 grudnia 2024 r.

**w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych Zalewu Wiślanego**

Na podstawie art. 37a ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się plan zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych Zalewu Wiślanego, zwany dalej „planem”.

§ 2. Część tekstowa planu w zakresie ustaleń ogólnych zawierających wskazanie rozstrzygnięć obowiązujących na części lub na całym obszarze objętym planem, rozstrzygnięć dotyczących rozmieszczenia inwestycji celu publicznego oraz kierunków rozwoju transportu i infrastruktury technicznej jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Część tekstowa planu w zakresie szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących przeznaczenia poszczególnych akwenów lub ich wydzielonych części oraz informacji o szczególnie istotnych uwarunkowaniach mających wpływ na przyszłe użytkowanie poszczególnych akwenów w postaci kart akwenów jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Rysunek planu, stanowiący część graficzną planu, jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia  
6 grudnia 2024 r. (Dz. U. z 2025 r. poz. 145)

**Załącznik nr 1**

**CZĘŚĆ TEKSTOWA PLANU W ZAKRESIE USTALEŃ OGÓLNYCH ZAWIERAJĄCYCH WSKAZANIE  
ROZSTRZYGNIEŃ OBOWIĄZUJĄCYCH NA CZĘŚCI LUB NA CAŁYM OBSZARZE OBJĘTYM PLANEM,  
ROZSTRZYGNIEŃ DOTYCZĄCYCH ROZMIESZCZENIA INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO ORAZ  
KIERUNKÓW ROZWOJU TRANSPORTU I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**

**§ 1. Określa się funkcje podstawowe lub dopuszczalne:**

- 1) akwakultura – prowadzenie zorganizowanej hodowli organizmów morskich na uzgodnionym z właściwym miejscowo organem administracji morskiej obszarze morskim oraz obsługa tej hodowli;
- 2) badania naukowe – prowadzenie badań naukowych obejmujących m.in.: monitoring wód i środowiska przyrodniczego oraz prowadzenie badań geologicznych (prac geologicznych) niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;
- 3) dziedzictwo kulturowe – ochrona zidentyfikowanych elementów podwodnego dziedzictwa kulturowego w szczególności zabytków i krajobrazów kulturowych przez wskazanie tych elementów w planie, a także zapewnienie warunków ich ochrony;
- 4) funkcjonowanie portu lub przystani – zagospodarowanie akwenu związane z funkcjonowaniem portu, np. prowadzeniem działalności handlowej, przeładunkowej, usługowo-serwisowej, dystrybucyjno-logistycznej i innej;
- 5) infrastruktura techniczna:
  - a) układanie i utrzymywanie kabli energetycznych i telekomunikacyjnych,
  - b) układanie i utrzymywanie rurociągów, w tym rurociągów zrzutowych i poborowych,
  - c) lokalizacja innych obiektów służących bezpieczeństwu żeglugi i obronności, niewchodzących w skład infrastruktury portowej;
- 6) obronność i bezpieczeństwo państwa – realizacja zadań mających na celu utrzymanie bezpieczeństwa narodowego, w szczególności ochrony i obrony wartości i interesów narodowych przed istniejącymi lub potencjalnymi zagrożeniami zewnętrznymi, wykorzystanie akwenów pod miejsce postoju jednostek specjalnych;

- 7) ochrona brzegu morskiego – utrzymywanie systemu ochrony brzegów morskich w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska brzegu morskiego, prowadzenie monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego;
- 8) ochrona środowiska i przyrody – zapewnienie przestrzeni niezbędnej do ochrony środowiska i utrzymania walorów przyrodniczych;
- 9) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K) – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2024 r. poz. 1290);
- 10) pozyskiwanie energii odnawialnej – pozyskiwanie energii ze źródeł odnawialnych, w szczególności z falowania i słońca, w formie małoskalowych instalacji zasilających, np. oznakowanie nawigacyjne, infrastrukturę portową;
- 11) przystanie turystyczne – utrzymanie istniejących przystani, rozbudowa oraz budowa nowych przystani przeznaczonych do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji, w tym również budowa i utrzymanie miejsc przeznaczonych do wodowania oraz dostęp do zwyczajowych miejsc schronienia;
- 12) rybołówstwo – rybołówstwo komercyjne w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 20 ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222), zapewnienie dostępu do portów i przystani rybackich oraz zachowanie stad ryb komercyjnych;
- 13) sztuczne wyspy i konstrukcje – wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń na Zalewie Wiślanym, służących w szczególności celom gospodarczym, w tym turystyce, ochronie środowiska, badaniom naukowym i zapewnieniu bezpieczeństwa żeglugi oraz funkcjonowania portów i przystani;
- 14) transport – zapewnienie przestrzeni dla bezpiecznego przepływu (bezpieczeństwa nawigacyjnego) jednostek pływających, w tym możliwość pogłębiania i utrzymywania odpowiednich parametrów torów wodnych na Zalewie Wiślanym;
- 15) turystyka, sport i rekreacja – udostępnienie akwenów do uprawiania sportów wodnych i rekreacji oraz turystyki, w szczególności udostępnienie akwenów przybrzeżnych na kąpieliska, miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli oraz do uprawiania żeglarstwa deskowego; oznacza również budowę, utrzymanie urządzeń i obiektów służących turystyce, takich jak pomosty, pirsy (także z możliwością cumowania) oraz konstrukcje służące do uprawiania narciarstwa wodnego, czy wakeboardingu z

wyłączeniem konstrukcji i infrastruktury typowych dla przystani turystycznych służących do cumowania i postoju jachtów i łodzi w sposób nieokazjonalny, w szczególności basenów jachtowych, falochronów, pogłębianych torów wodnych. W akwenach o funkcji podstawowej „turystyka, sport i rekreacja” jest dopuszczona wycinka trzciny w celu utrzymania odpowiednich warunków do uprawiania sportu i rekreacji.

§ 2. 1. Granicę obszaru objętego planem określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w Europejskim Ziemijskim Systemie Odniesienia 1989 (ETRS89), których wykaz przedstawiono w poniższej tabeli:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°19'30,89"N	19°31'16,47"E
2	54°27'11,76"N	19°38'55,45"E
dalej przebieg po granicy państwowej między Rzeczpospolitą Polską a Federacją Rosyjską na Zalewie Wiślanym, stanowiącą granicę morskich wód wewnętrznych ustaloną na zasadach określonych w art. 4 pkt 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125)		
3	54°26'32,57"N	19°48'15,22"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473)		
4	54°26'10,54"N	19°47'40,73"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
dalej przebieg po granicy między śródlądowymi wodami powierzchniowymi a morskimi wodami wewnętrznymi i wodami morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 28 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
5	54°26'9,76"N	19°47'38,37"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
6	54°25'54,79"N	19°46'0,39"E
dalej przebieg po granicy między śródlądowymi wodami powierzchniowymi a morskimi wodami wewnętrznymi i wodami morza terytorialnego, ustanowionej		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
w przepisach wydanych na podstawie art. 28 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
7	54°25'54,66"N	19°45'58,03"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
8	54°25'47,60"N	19°44'48,22"E
dalej przebieg po granicy między śródlądowymi wodami powierzchniowymi a morskimi wodami wewnętrznymi i wodami morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 28 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
9	54°25'46,82"N	19°44'41,48"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
10	54°23'44,56"N	19°42'56,88"E
dalej przebieg po granicy między śródlądowymi wodami powierzchniowymi a morskimi wodami wewnętrznymi i wodami morza terytorialnego, ustanowionej		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
w przepisach wydanych na podstawie art. 28 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
11	54°23'43,82"N	19°42'55,92"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
12	54°22'29,94"N	19°41'24,17"E
dalej przebieg po granicy między śródlądowymi wodami powierzchniowymi a morskimi wodami wewnętrznymi i wodami morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 28 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
13	54°22'29,03"N	19°41'23,14"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
14	54°20'55,70"N	19°39'20,19"E
dalej przebieg po granicy między śródlądowymi wodami powierzchniowymi a morskimi wodami wewnętrznymi i wodami morza terytorialnego, ustanowionej		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
w przepisach wydanych na podstawie art. 28 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
15	54°20'55,69"N	19°39'19,83"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, aż do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

2. Obszarowi objętemu planem w granicach określonych w ust. 1 nadaje się unikalny kod literowy ZWI.

3. Obszar objęty planem w granicach określonych w ust. 1 dzieli się na akweny o funkcji podstawowej, o której mowa w art. 37a ust. 3 zdanie pierwsze ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- 1) funkcjonowanie portu lub przystani o oznaczeniu literowym Ip;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa o oznaczeniu literowym B;
- 3) ochrona brzegu morskiego o oznaczeniu literowym C;
- 4) ochrona środowiska i przyrody o oznaczeniu literowym O;
- 5) przystanie turystyczne o oznaczeniu literowym Sp;
- 6) rybołówstwo o oznaczeniu literowym R;
- 7) transport o oznaczeniu literowym T;
- 8) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S.

4. Akweny wskazano na rysunku planu stanowiącym część graficzną planu w skali 1:25 000, który stanowi załącznik nr 3 do rozporządzenia.

5. Funkcjami dopuszczalnymi, o których mowa w art. 37a ust. 3 zdanie drugie ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, są funkcje:

- 1) badania naukowe o oznaczeniu literowym N;
- 2) dziedzictwo kulturowe o oznaczeniu literowym D;
- 3) infrastruktura techniczna o oznaczeniu literowym I;
- 4) pozyskiwanie energii odnawialnej o oznaczeniu literowym E;
- 5) rybołówstwo o oznaczeniu literowym R;
- 6) sztuczne wyspy i konstrukcje o oznaczeniu literowym W;
- 7) ochrona brzegu morskiego o oznaczeniu literowym C;
- 8) ochrona środowiska i przyrody o oznaczeniu literowym O;
- 9) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż o oznaczeniu literowym K;
- 10) przystanie turystyczne o oznaczeniu literowym Sp;
- 11) transport o oznaczeniu literowym T;
- 12) turystyka, sport i rekreacja o oznaczeniu literowym S.

6. W niektórych akwenach wyznaczono podakweny służące realizacji następujących funkcji dopuszczalnych:

- 1) dziedzictwo kulturowe, o oznaczeniu literowym D;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa, o oznaczeniu literowym B;
- 3) przystanie turystyczne, o oznaczeniu literowym Sp;
- 4) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S;
- 5) transport, o oznaczeniu literowym T.

7. Podakweny o funkcjach dopuszczalnych wskazano na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 3 do rozporządzenia.

**§ 3.** W sytuacjach wymagających natychmiastowej reakcji ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody, niezbędne działania są realizowane poza ustaleniami planu.

**§ 4.** Głównym celem planu jest stworzenie podstaw dla trwałego i zrównoważonego rozwoju gmin nadzalewowych przez zapewnienie przestrzeni dla utrzymania tradycyjnych sektorów jak rybołówstwo, transport i turystyka oraz dla zapewnienia ochrony wartości przyrodniczych i kulturowych akwenu.

**§ 5. 1.** We wszystkich akwenach obowiązuje ochrona przestrzenna obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2024 r. poz. 1292 i 1907), ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, z uwzględnieniem ustalonych stref bezpieczeństwa wokół podwodnego dziedzictwa kulturowego i zasad obowiązujących w tych strefach oraz Konwencji o ochronie podwodnego dziedzictwa kulturowego, przyjętej w Paryżu dnia 2 listopada 2001 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1302).

2. W przypadku zlokalizowania lub rozpoznania podwodnego dziedzictwa kulturowego, do czasu wyznaczenia wokół niego strefy bezpieczeństwa oraz zasad obowiązujących w tej strefie, zakazuje się prowadzenia prac mogących spowodować jego uszkodzenie.

**§ 6. 1.** Realizacja elementów liniowych obejmuje:

- 1) układanie światłowodów we wszystkich akwenach, przy uwzględnieniu ograniczeń określonych w kartach akwenów;
- 2) układanie kabli energetycznych do celów funkcjonowania portów, infrastruktury nawigacyjnej i infrastruktury wakeparków, przy uwzględnieniu ograniczeń określonych w kartach akwenów;

- 3) utrzymanie istniejących wylotów kolektorów i realizację nowych wylotów kolektorów służących do wprowadzenia ścieków lub wód opadowych do wód Zalewu Wiślanego, przy uwzględnieniu ograniczeń określonych w kartach akwenów;
- 4) układanie kolektorów do poboru i zrzutu wód na cele energetyki komunalnej we wszystkich akwenach przylegających do linii brzegowej, w których jest dopuszczona funkcja infrastruktura techniczna, przy uwzględnieniu ograniczeń określonych w kartach akwenów.

2. Jeżeli rozstrzygnięcia szczegółowe dotyczące przeznaczenia poszczególnych akwenów lub ich wydzielonych części określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia nie stanowią inaczej, realizacja pozostałych elementów liniowych, innych niż wymienione w ust. 1, jest możliwa pod warunkiem, jeżeli nie ogranicza ona możliwości pogłębiania akwenów o funkcji transport, utrzymania bezpieczeństwa nawigacyjnego, uprawiania rybołówstwa i żeglugi rekreacyjnej.

3. Układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej należy realizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni oraz bezpieczeństwo infrastruktury technicznej. Infrastruktura techniczna powinna być zagłębiona na głębokości min. 3 m pod dnem toru wodnego lub podejściowego. Rurociągi należy układać, tak aby nie dopuszczać do ich krzyżowania.

§ 7. Pozyskiwanie energii odnawialnej jest ograniczone do lokalnych pojedynczych konstrukcji i urządzeń służących w szczególności wspieraniu funkcji przewidzianych w planie, w tym transportu i funkcjonowania portów i przystani (w tym przystani turystycznych).

§ 8. Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż jest dopuszczone tylko w odniesieniu do węglowodorów, wód podziemnych oraz innych kopalin wydobywanych otworowo, jeżeli nie wymaga to wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji.

§ 9. 1. W celu zapewnienia trwałego i zrównoważonego rozwoju gmin nadzalewowych wyznaczono akweny i podakweny o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja oraz przystanie turystyczne.

2. Żegluga rekreacyjna (żegluga na jachtach, łodziach wiosłowych i innych jednostkach rekreacyjnych) jest dopuszczona we wszystkich akwenach poza strefami zamkniętymi dla żeglugi.

§ 10. 1. W celu zapewnienia przestrzeni na utrzymanie rybołówstwa wyznaczono akweny o funkcji podstawowej rybołówstwo. Rybołówstwo jest dopuszczone we wszystkich akwenach poza strefami zamkniętymi dla rybołówstwa i obszarami wyłączonymi na mocy ustawy z dnia

19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, przepisów portowych i decyzji administracyjnych dyrektora urzędu morskiego zgodnie z warunkami określonymi w kartach poszczególnych akwenów.

2. Funkcja akwakultura nie jest dopuszczona w całym obszarze objętym planem.

**§ 11. 1.** Żegluga jednostek komercyjnych służących do zarobkowego przewozu osób i ładunków jest dopuszczona we wszystkich akwenach poza strefami zamkniętymi dla żeglugi.

2. W celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi:

- 1) dopuszcza się lokalizację stałego i pływającego oznakowania nawigacyjnego;
- 2) obiekty, urządzenia i konstrukcje, które nie stanowią oznakowania nawigacyjnego, nie mogą przypominać tego oznakowania swoją formą, kolorystyką i charakterystyką świecenia świateł;
- 3) zakazuje się oświetlania obiektów w sposób mogący powodować oślepianie załóg statków lub powodować zjawisko podświetlania tła znaków nawigacyjnych;
- 4) nakazuje się utrzymanie widzialności świateł i konstrukcji znaków nawigacyjnych na potrzeby bezpieczeństwa nawigacyjnego.

3. Odkładanie urobku jest dopuszczone, chyba że rozstrzygnięcia szczegółowe dotyczące przeznaczenia poszczególnych akwenów lub ich wydzielonych części zawarte w załączniku nr 2 do rozporządzenia wprowadzają ograniczenia w tym zakresie.

4. Prowadzenie prac pogłębiarskich i odkładania urobku wykonuje się w sposób umożliwiający prowadzenie połowów rybackich.

**§ 12.** Badania naukowe mogą być prowadzone we wszystkich akwenach, przy uwzględnieniu ograniczeń określonych w kartach akwenów.

**§ 13. 1.** Inwestycje celu publicznego obejmujące zachowanie, serwisowanie i rozbudowę kabli optotelekomunikacyjnych są dopuszczone we wszystkich akwenach oraz przy uwzględnieniu ograniczeń określonych w kartach akwenów.

2. Inwestycje celu publicznego obejmujące poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie kopalin ze złóż są dopuszczone zgodnie z § 8.

3. Inwestycje celu publicznego obejmujące opiekę nad dziedzictwem kulturowym, stanowiącym zabytki w rozumieniu art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, niebędące sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami, są dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem zgodnie z § 5 oraz przy uwzględnieniu ograniczeń określonych w kartach akwenów.

4. Inwestycje celu publicznego obejmujące zachowanie, serwisowanie i rozbudowę kolektorów są dopuszczone we wszystkich akwenach oraz przy uwzględnieniu ograniczeń określonych w kartach akwenów.

5. Inwestycje celu publicznego obejmujące ochronę zagrożonych wyginięciem gatunków roślin i zwierząt lub siedlisk przyrodniczych oraz służące ochronie środowiska, niebędące sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami, są dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem, przy uwzględnieniu ograniczeń określonych w kartach akwenów.

6. Budowa i utrzymywanie obiektów oraz urządzeń niezbędnych dla potrzeb obronności państwa i ochrony granicy państwowej, a także do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, niebędących sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami, są dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem, przy uwzględnieniu ograniczeń określonych w kartach akwenów.

7. Inwestycje celu publicznego obejmujące budowę, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych dróg wodnych, obiektów i urządzeń transportu publicznego są dopuszczone w akwenach i podakwenach o funkcji podstawowej lub dopuszczalnej transport, funkcjonowanie portu lub przystani oraz przystanie turystyczne przy uwzględnieniu ograniczeń określonych w kartach akwenów.

8. Inwestycje celu publicznego obejmujące oznakowanie nawigacyjne są dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem.

**§ 14. 1.** We wszystkich akwenach objętych planem ustala się priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury zapewniającej dostęp do portów lub przystani, wyznaczając akweny i podakweny zapewniające bezpieczeństwo żeglugi i funkcjonowanie portów lub przystani.

2. Akwenami, o których mowa w ust. 1, są następujące akweny o funkcji podstawowej transport:

- 1) ZWI.01.T – dla toru wodnego, będącego składową infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Elblągu, wyznaczonego zarządzeniami Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni;
- 2) ZWI.02.T – zapewniający połączenie portu morskiego w Kątach Rybackich z innymi portami Zalewu i portem morskim w Elblągu;
- 3) ZWI.09.T – zapewniający połączenie śródlądowej drogi wodnej od ujścia rzeki Wisła Królewiecka z portami Zalewu;

- 4) ZWI.13.T – zapewniający bezpośrednie połączenie portów morskich w Kątach Rybackich i w Krynicy Morskiej z kanałem żeglugowym powstającym w lokalizacji Nowy Świat;
- 5) ZWI.16.T – zapewniający połączenie kanału żeglugowego, powstającego w lokalizacji Nowy Świat, z portem morskim w Elblągu;
- 6) ZWI.39.T – zapewniający połączenie portu morskiego w Tolkmicku z pozostałymi portami zalewowymi i portem morskim w Elblągu, poprowadzony po osi toru podejściowego;
- 7) ZWI.42.T – zapewniający połączenie basenu rybackiego morskiego portu rybackiego w Krynicy Morskiej z pozostałymi portami zalewowymi i portem morskim w Elblągu, poprowadzony po osi toru podejściowego;
- 8) ZWI.43.T – zapewniający połączenie basenu pasażerskiego morskiego portu rybackiego w Krynicy Morskiej z pozostałymi portami zalewowymi i portem morskim w Elblągu, poprowadzony po osi toru podejściowego;
- 9) ZWI.57.T – zapewniający połączenie portu morskiego we Fromborku z pozostałymi portami zalewowymi i portem morskim w Elblągu, poprowadzony po osi toru podejściowego;
- 10) ZWI.58.T – zapewniający połączenie przystani w Krynicy Morskiej – Basen III – Nowa Karczma z pozostałymi portami zalewowymi, poprowadzony po osi toru podejściowego;
- 11) ZWI.67.T – zapewniający połączenie morskiego portu rybackiego w Pasłęce z pozostałymi portami zalewowymi i portem morskim w Elblągu, poprowadzony po osi toru podejściowego.

3. Podakwenami, o których mowa w ust. 1, są podakweny o funkcji dopuszczalnej transport (T):

- 1) podakwen 19.103.T – zapewniający połączenie MDW – E70 z portami Zalewu Wiślanego;
- 2) podakwen 68.102.T i 69.102.T – zapewniające podejście do rzeki Pasłęki;
- 3) podakwen 72.101.T – zapewniający możliwość przepłynięcia jednostkom pływającym w żegludze międzynarodowej przez akwen ZWI.72.B.

4. Akwenami, o których mowa w ust. 1, są następujące akweny o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Ip):

- 1) ZWI.03.Ip – zapewniający obsługę i rozwój przystani morskiej „Kąty Rybackie II”;
- 2) ZWI.06.Ip – zapewniający obsługę i rozwój portu morskiego w Kątach Rybackich;

- 3) ZWI.15.Ip – zapewniający budowę i utrzymanie infrastruktury portowej związanej z funkcjonowaniem kanału żeglugowego, jak i infrastruktury zapewniającej dostęp do niego;
- 4) ZWI.20.Ip – obejmujący kotwiczowisko przy stawie „Gdańsk”, będące częścią infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Elblągu;
- 5) ZWI.27.Ip – obejmujący sztuczną wyspę dla składowania refulatu z robót pogłębiarskich na etapie budowy i eksploatacji drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską;
- 6) ZWI.28.Ip – obejmujący kotwiczowisko przy stawie „Elbląg”, będące częścią infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Elblągu;
- 7) ZWI.40.Ip – zapewniający obsługę i rozwój portu morskiego w Tolkmicku;
- 8) ZWI.46.Ip – zapewniający obsługę i rozwój morskiego portu rybackiego w Krynicy Morskiej (d. Łysica);
- 9) ZWI.54.Ip – obejmujący kotwiczowisko przy stawie „FRO”, będące częścią infrastruktury zapewniającej obsługę i rozwój portu morskiego we Fromborku;
- 10) ZWI.56.Ip – zapewniający obsługę i rozwój portu morskiego we Fromborku;
- 11) ZWI.59.Ip – zapewniający obsługę i rozwój przystani morskiej w Krynicy Morskiej – Basen III – Nowa Karczma;
- 12) ZWI.66.Ip – zapewniający obsługę i rozwój morskiego portu rybackiego w Nowej Pasłęce (d. Pasłęka).

5. Budowa, rozbudowa oraz sytuowanie nowych pomostów, nabrzeży i basenów portowych są dopuszczone w akwenach, o których mowa w ust. 4, przy uwzględnieniu ograniczeń określonych w kartach akwenów.

**§ 15.** Wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę należy uzgodnić z terenowymi organami administracji morskiej.

**§ 16. 1.** Wyznacza się akwen ZWI.01.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°23'34,85"N	19°38'31,89"E
2	54°23'32,96"N	19°38'26,73"E
3	54°23'33,99"N	19°38'25,59"E
4	54°23'15,47"N	19°37'29,58"E
5	54°23'14,07"N	19°37'30,98"E
6	54°22'34,32"N	19°35'30,98"E
7	54°21'48,31"N	19°33'12,29"E
8	54°20'42,82"N	19°29'55,27"E
9	54°20'40,57"N	19°29'48,52"E
10	54°20'1,64"N	19°27'51,61"E
11	54°19'33,39"N	19°26'26,87"E
12	54°19'18,75"N	19°25'42,72"E
13	54°19'4,93"N	19°25'35,07"E
14	54°18'45,03"N	19°25'24,17"E
15	54°18'25,94"N	19°25'13,71"E
16	54°18'2,57"N	19°25'0,92"E
17	54°17'39,57"N	19°24'48,33"E
18	54°17'25,13"N	19°24'40,94"E
19	54°17'20,43"N	19°24'40,19"E
20	54°17'15,30"N	19°24'39,37"E
21	54°17'0,19"N	19°24'31,43"E
22	54°16'56,08"N	19°24'27,03"E
23	54°16'41,19"N	19°24'7,27"E
24	54°16'37,28"N	19°24'3,03"E
25	54°16'26,33"N	19°23'53,42"E
26	54°16'11,80"N	19°23'41,73"E
27	54°15'59,57"N	19°23'33,06"E
28	54°15'48,48"N	19°23'25,43"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
29	54°15'36,02"N	19°23'17,65"E
30	54°15'28,43"N	19°23'12,60"E
31	54°15'9,85"N	19°22'58,68"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
32	54°16'59,23"N	19°24'18,58"E
33	54°17'9,30"N	19°24'23,50"E
34	54°17'29,40"N	19°24'33,47"E
35	54°17'54,12"N	19°24'47,00"E
36	54°18'18,55"N	19°25'0,37"E
37	54°18'47,65"N	19°25'16,30"E
38	54°18'46,51"N	19°25'18,59"E
39	54°19'19,51"N	19°25'36,67"E
40	54°19'8,87"N	19°24'33,85"E
41	54°19'7,61"N	19°24'36,37"E
42	54°18'49,00"N	19°22'46,60"E
43	54°18'44,21"N	19°22'18,42"E
44	54°18'42,12"N	19°22'6,12"E
45	54°18'6,76"N	19°18'42,33"E
46	54°18'8,98"N	19°18'41,29"E
47	54°17'57,05"N	19°17'31,30"E
48	54°17'54,59"N	19°17'32,39"E
49	54°17'40,58"N	19°17'10,44"E
50	54°17'35,97"N	19°17'3,24"E
51	54°17'16,81"N	19°16'38,71"E
52	54°16'54,08"N	19°16'8,24"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
53	54°16'48,91"N	19°16'1,28"E
54	54°16'43,31"N	19°15'52,09"E
55	54°16'32,11"N	19°15'32,20"E
56	54°16'27,13"N	19°15'27,15"E
57	54°16'22,30"N	19°15'23,28"E
58	54°16'16,78"N	19°15'19,47"E
59	54°16'13,54"N	19°15'17,47"E
60	54°16'10,45"N	19°15'15,11"E
61	54°16'2,65"N	19°15'8,94"E
62	54°15'58,82"N	19°15'5,30"E
63	54°15'58,39"N	19°15'4,78"E
64	54°15'58,18"N	19°15'4,42"E
65	54°15'55,73"N	19°14'59,65"E
66	54°15'55,50"N	19°14'59,13"E
67	54°15'55,34"N	19°14'58,60"E
68	54°15'54,17"N	19°14'54,09"E
69	54°15'54,09"N	19°14'53,73"E
70	54°15'54,02"N	19°14'53,30"E
71	54°15'53,62"N	19°14'50,14"E
72	54°15'53,58"N	19°14'49,81"E
73	54°15'53,56"N	19°14'49,32"E
74	54°15'53,57"N	19°14'48,82"E
75	54°15'53,69"N	19°14'47,41"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
76	54°16'28,30"N	19°15'18,65"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
77	54°16'34,98"N	19°15'25,48"E
78	54°16'35,26"N	19°15'25,85"E
79	54°16'46,78"N	19°15'46,29"E
80	54°16'52,18"N	19°15'55,14"E
81	54°16'57,07"N	19°16'1,72"E
82	54°17'19,83"N	19°16'32,20"E
83	54°17'38,81"N	19°16'56,51"E
84	54°17'47,42"N	19°17'7,51"E
85	54°18'3,47"N	19°17'22,99"E
86	54°18'5,27"N	19°17'30,16"E
87	54°18'49,87"N	19°21'52,21"E
88	54°18'51,96"N	19°22'4,51"E
89	54°19'28,05"N	19°25'37,37"E
90	54°19'45,82"N	19°26'30,64"E
91	54°19'48,27"N	19°26'37,97"E
92	54°20'16,95"N	19°28'4,01"E
93	54°20'48,47"N	19°29'38,68"E
94	54°20'50,73"N	19°29'45,48"E
95	54°21'54,75"N	19°32'58,07"E
96	54°23'1,78"N	19°36'20,16"E
97	54°23'20,97"N	19°37'18,08"E
98	54°23'41,38"N	19°38'19,78"E
99	54°24'16,83"N	19°39'15,92"E
100	54°24'20,19"N	19°39'21,22"E
101	54°26'36,41"N	19°42'57,29"E
102	54°26'35,02"N	19°43'17,81"E
103	54°26'22,82"N	19°42'58,40"E
104	54°26'19,97"N	19°42'53,87"E

2. Wyznacza się akwen ZWI.02.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°18'5.27"N	19°17'30.16"E
2	54°18'3.47"N	19°17'22.99"E
3	54°18'9.89"N	19°17'19.85"E
4	54°18'42.85"N	19°17'3.74"E
5	54°19'29.40"N	19°16'40.97"E
6	54°19'33.61"N	19°16'38.84"E
7	54°19'52.92"N	19°16'30.52"E
8	54°20'1.43"N	19°16'26.86"E
9	54°20'5.89"N	19°15'41.86"E
10	54°20'6.65"N	19°15'34.19"E
11	54°20'11.17"N	19°14'50.99"E
12	54°20'13.54"N	19°14'28.36"E
13	54°20'13.71"N	19°14'27.42"E
14	54°20'13.91"N	19°14'26.80"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
15	54°20'14.16"N	19°14'26.27"E
16	54°20'14.56"N	19°14'25.71"E
17	54°20'16.32"N	19°14'23.79"E
18	54°20'18,23"N	19°14'21,99"E
19	54°20'20.31"N	19°14'28.88"E
20	54°20'17.83"N	19°14'31.34"E
21	54°20'17.11"N	19°14'38.21"E
22	54°20'11.11"N	19°15'35.53"E
23	54°20'10.56"N	19°15'41.18"E
24	54°20'5,59"N	19°16'32,07"E
25	54°20'0,89"N	19°16'35,05"E
26	54°19'53.10"N	19°16'38.47"E
27	54°19'29.85"N	19°16'48.67"E

3. Wyznacza się akwen ZWI.03.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°20'4,36"N	19°13'29,13"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
2	54°20'5,32"N	19°13'34,26"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
3	54°20'4.82"N	19°13'34.71"E
4	54°20'4.29"N	19°13'35.03"E
5	54°20'3.74"N	19°13'35.21"E
6	54°20'3.19"N	19°13'35.26"E
7	54°20'2.63"N	19°13'35.17"E
8	54°20'2.08"N	19°13'34.95"E
9	54°20'1.56"N	19°13'34.59"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
10	54°20'1,32"N	19°13'34,36"E
11	54°20'1,30"N	19°13'29,19"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

4. Wyznacza się akwen ZWI.04.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°20'1,32"N	19°13'34,36"E
2	54°20'1.56"N	19°13'34.59"E
3	54°20'2.08"N	19°13'34.95"E
4	54°20'2.63"N	19°13'35.17"E
5	54°20'3.19"N	19°13'35.26"E
6	54°20'3.74"N	19°13'35.21"E
7	54°20'4.29"N	19°13'35.03"E
8	54°20'4.82"N	19°13'34.71"E
9	54°20'5,32"N	19°13'34,26"E
10	54°20'4,36"N	19°13'29,13"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
11	54°20'15,12"N	19°13'43,77"E
12	54°20'10,75"N	19°13'44,00"E
13	54°20'10.65"N	19°13'45.19"E
14	54°20'10.66"N	19°13'46.40"E
15	54°20'10.77"N	19°13'47.59"E
16	54°20'10.99"N	19°13'48.75"E
17	54°20'11.29"N	19°13'49.84"E
18	54°20'11,69"N	19°13'50,84"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
19	54°20'15,54"N	19°13'46,81"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
20	54°20'25,19"N	19°14'9,69"E
21	54°20'23,86"N	19°14'10,86"E
22	54°20'18,54"N	19°14'15,31"E

5. Wyznacza się akwen ZWI.05.Sp o funkcji podstawowej przystanie turystyczne. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°20'10,75"N	19°13'44,00"E
2	54°20'15,12"N	19°13'43,77"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
3	54°20'15,54"N	19°13'46,81"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
4	54°20'11,69"N	19°13'50,84"E
5	54°20'11,29"N	19°13'49,84"E
6	54°20'10,99"N	19°13'48,75"E
7	54°20'10,77"N	19°13'47,59"E
8	54°20'10,66"N	19°13'46,40"E
9	54°20'10,65"N	19°13'45,19"E

6. Wyznacza się akwen ZWI.06.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°20'25,01"N	19°14'25,59"E
2	54°20'20,60"N	19°14'29,82"E
3	54°20'20,31"N	19°14'28,88"E
4	54°20'18,23"N	19°14'21,99"E
5	54°20'16,69"N	19°14'16,87"E
6	54°20'18,54"N	19°14'15,31"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
7	54°20'23,86"N	19°14'10,86"E
8	54°20'25,19"N	19°14'9,69"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

7. Wyznacza się akwen ZWI.07.O o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°20'18,54"N	19°14'15,31"E
2	54°20'16,69"N	19°14'16,87"E
3	54°20'18,23"N	19°14'21,99"E
4	54°20'16,32"N	19°14'23,79"E
5	54°20'14,56"N	19°14'25,71"E
6	54°20'14,16"N	19°14'26,27"E
7	54°20'13,91"N	19°14'26,80"E
8	54°20'13,71"N	19°14'27,42"E
9	54°20'13,54"N	19°14'28,36"E
10	54°20'11,17"N	19°14'50,99"E
11	54°20'6,65"N	19°15'34,19"E
12	54°20'5,89"N	19°15'41,86"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
13	54°20'4,11"N	19°15'41,84"E
14	54°20'3,21"N	19°15'41,83"E
15	54°20'0,63"N	19°15'43,13"E
16	54°19'57,29"N	19°15'45,31"E
17	54°19'56,09"N	19°15'45,80"E
18	54°19'54,20"N	19°15'46,61"E
19	54°19'49,84"N	19°15'46,80"E
20	54°19'46,24"N	19°15'47,22"E
21	54°19'42,39"N	19°15'45,65"E
22	54°19'38,03"N	19°15'44,31"E
23	54°19'35,84"N	19°15'44,07"E
24	54°19'33,61"N	19°15'44,64"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
25	54°19'33,61"N	19°15'35,89"E
26	54°19'33,41"N	19°15'7,45"E
27	54°19'32,50"N	19°15'0,49"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
28	54°20'1,30"N	19°13'29,19"E
29	54°20'1,32"N	19°13'34,36"E

8. Wyznacza się akwen ZWI.08.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°19'33,61"N	19°16'38,84"E
2	54°19'33,61"N	19°15'44,64"E
3	54°19'35,84"N	19°15'44,07"E
4	54°19'38,03"N	19°15'44,31"E
5	54°19'42,39"N	19°15'45,65"E
6	54°19'46,24"N	19°15'47,22"E
7	54°19'49,84"N	19°15'46,80"E
8	54°19'54,20"N	19°15'46,61"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
9	54°19'56,09"N	19°15'45,80"E
10	54°19'57,29"N	19°15'45,31"E
11	54°20'0,63"N	19°15'43,13"E
12	54°20'3,21"N	19°15'41,83"E
13	54°20'4,11"N	19°15'41,84"E
14	54°20'5,89"N	19°15'41,86"E
15	54°20'1,43"N	19°16'26,86"E
16	54°19'52,92"N	19°16'30,52"E

9. Wyznacza się akwen ZWI.09.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°19'29,40"N	19°16'40,97"E
2	54°19'29,40"N	19°15'47,03"E
3	54°19'29,40"N	19°15'35,93"E
4	54°19'29,20"N	19°15'7,99"E
5	54°19'29,70"N	19°15'0,18"E
6	54°19'29,97"N	19°14'55,97"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
7	54°19'32,50"N	19°15'0,49"E
8	54°19'33,41"N	19°15'7,45"E
9	54°19'33,61"N	19°15'35,89"E
10	54°19'33,61"N	19°15'44,64"E
11	54°19'33,61"N	19°16'38,84"E

10. Wyznacza się akwen ZWI.10.O o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°19'29,70"N	19°15'0,18"E
2	54°19'29,20"N	19°15'7,99"E
3	54°19'29,40"N	19°15'35,93"E
4	54°19'29,40"N	19°15'47,03"E
5	54°19'28,38"N	19°15'47,76"E
6	54°19'24,78"N	19°15'50,60"E
7	54°19'22,85"N	19°15'51,90"E
8	54°19'19,38"N	19°15'54,96"E
9	54°19'16,15"N	19°16'0,65"E
10	54°19'14,48"N	19°16'2,62"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
11	54°19'12,80"N	19°16'5,24"E
12	54°19'10,48"N	19°16'12,04"E
13	54°19'9,04"N	19°16'22,57"E
14	54°19'7,61"N	19°16'30,03"E
15	54°19'4,65"N	19°16'34,19"E
16	54°18'59,24"N	19°16'40,74"E
17	54°18'53,31"N	19°16'49,27"E
18	54°18'48,93"N	19°16'54,30"E
19	54°18'45,19"N	19°16'59,54"E
20	54°18'42,85"N	19°17'3,74"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
21	54°18'9,89"N	19°17'19,85"E
22	54°18'3,47"N	19°17'22,99"E
23	54°17'47,42"N	19°17'7,51"E
24	54°17'38,81"N	19°16'56,51"E
25	54°17'19,83"N	19°16'32,20"E
26	54°16'57,07"N	19°16'1,72"E
27	54°16'52,18"N	19°15'55,14"E
28	54°16'46,78"N	19°15'46,29"E
29	54°16'35,26"N	19°15'25,85"E
30	54°16'34,98"N	19°15'25,48"E
31	54°16'28,30"N	19°15'18,65"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
32	54°17'44,41"N	19°14'55,53"E
33	54°17'40,96"N	19°14'58,81"E
34	54°17'41,01"N	19°14'59,18"E
35	54°17'41,24"N	19°15'0,30"E
36	54°17'41,56"N	19°15'1,37"E
37	54°17'41,85"N	19°15'2,09"E
38	54°17'46,06"N	19°14'57,74"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
39	54°19'29,97"N	19°14'55,97"E

11. Wyznacza się akwen ZWI.11.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°18'42,85"N	19°17'3,74"E
2	54°18'45,19"N	19°16'59,54"E
3	54°18'48,93"N	19°16'54,30"E
4	54°18'53,31"N	19°16'49,27"E
5	54°18'59,24"N	19°16'40,74"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
6	54°19'4,65"N	19°16'34,19"E
7	54°19'7,61"N	19°16'30,03"E
8	54°19'9,04"N	19°16'22,57"E
9	54°19'10,48"N	19°16'12,04"E
10	54°19'12,80"N	19°16'5,24"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
11	54°19'14,48"N	19°16'2,62"E
12	54°19'16,15"N	19°16'0,65"E
13	54°19'19,38"N	19°15'54,96"E
14	54°19'22,85"N	19°15'51,90"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
15	54°19'24,78"N	19°15'50,60"E
16	54°19'28,38"N	19°15'47,76"E
17	54°19'29,40"N	19°15'47,03"E
18	54°19'29,40"N	19°16'40,97"E

12. Wyznacza się akwen ZWI.12.Sp o funkcji podstawowej przystanie turystyczne. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°17'40,96"N	19°14'58,81"E
2	54°17'44,41"N	19°14'55,53"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
3	54°17'46,06"N	19°14'57,74"E
4	54°17'41,85"N	19°15'2,09"E
5	54°17'41,56"N	19°15'1,37"E
6	54°17'41,24"N	19°15'0,30"E
7	54°17'41,01"N	19°14'59,18"E

13. Wyznacza się akwen ZWI.13.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°20'5,07"N	19°19'37,13"E
2	54°19'57,80"N	19°17'43,64"E
3	54°19'58,68"N	19°17'24,50"E
4	54°19'58,97"N	19°17'17,73"E
5	54°20'0,89"N	19°16'35,05"E
6	54°20'5,59"N	19°16'32,07"E
7	54°20'2,51"N	19°17'40,04"E
8	54°20'2,34"N	19°17'43,69"E
9	54°20'4,18"N	19°18'12,31"E
10	54°20'9,16"N	19°19'29,78"E
11	54°20'10,34"N	19°19'43,72"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
12	54°20'41,06"N	19°23'20,88"E
13	54°21'29,41"N	19°26'24,46"E
14	54°21'31,49"N	19°26'31,82"E
15	54°21'59,67"N	19°28'8,58"E
16	54°21'55,97"N	19°28'13,27"E
17	54°21'26,52"N	19°26'32,12"E
18	54°21'24,52"N	19°26'24,75"E
19	54°20'36,84"N	19°23'23,74"E
20	54°20'36,70"N	19°23'23,06"E
21	54°20'6,63"N	19°19'50,40"E

14. Wyznacza się akwen ZWI.14.O o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°21'7,90"N	19°18'15,67"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°21'8,06"N	19°18'31,91"E
3	54°20'57,76"N	19°18'31,60"E
4	54°20'57,70"N	19°18'37,08"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
5	54°20'52,64"N	19°18'37,00"E
6	54°20'50,33"N	19°18'37,11"E
7	54°20'38,01"N	19°18'37,95"E
8	54°20'34,49"N	19°18'44,36"E
9	54°20'33,29"N	19°18'46,53"E
10	54°20'28,89"N	19°18'37,15"E
11	54°20'25,97"N	19°18'31,20"E
12	54°20'23,28"N	19°18'27,52"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
13	54°20'20,94"N	19°18'23,66"E
14	54°20'19,77"N	19°18'19,07"E
15	54°20'19,89"N	19°18'13,21"E
16	54°20'20,56"N	19°18'4,06"E
17	54°20'21,44"N	19°17'54,90"E
18	54°20'21,02"N	19°17'50,69"E
19	54°20'20,36"N	19°17'46,73"E
20	54°20'19,64"N	19°17'44,45"E
21	54°20'18,05"N	19°17'38,76"E
22	54°20'18,44"N	19°17'29,07"E
23	54°20'18,84"N	19°17'21,07"E
24	54°20'18,22"N	19°17'14,58"E
25	54°20'16,84"N	19°17'10,36"E
26	54°20'14,38"N	19°17'7,78"E
27	54°20'11,07"N	19°17'5,19"E
28	54°20'8,72"N	19°17'2,42"E
29	54°20'7,07"N	19°16'58,83"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
30	54°20'8,64"N	19°16'40,20"E
31	54°20'9,57"N	19°16'26,78"E
32	54°20'13,10"N	19°15'51,66"E
33	54°20'13,44"N	19°15'45,96"E
34	54°20'12,48"N	19°15'42,37"E
35	54°20'10,95"N	19°15'41,04"E
36	54°20'10,56"N	19°15'41,18"E
37	54°20'11,11"N	19°15'35,53"E
38	54°20'17,11"N	19°14'38,21"E
39	54°20'17,83"N	19°14'31,34"E
40	54°20'20,31"N	19°14'28,88"E
41	54°20'20,60"N	19°14'29,82"E
42	54°20'25,01"N	19°14'25,59"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

15. Wyznacza się akwen ZWI.15.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°21'8,15"N	19°18'52,46"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°21'7,54"N	19°18'57,81"E
3	54°21'1,09"N	19°18'57,58"E
4	54°20'57,48"N	19°18'57,43"E
5	54°20'57,58"N	19°18'48,19"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
6	54°20'57,70"N	19°18'37,08"E
7	54°20'57,76"N	19°18'31,60"E
8	54°21'8,06"N	19°18'31,91"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

16. Wyznacza się akwen ZWI.16.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°17'29,40"N	19°24'33,47"E
2	54°17'9,30"N	19°24'23,50"E
3	54°17'31,02"N	19°24'13,82"E
4	54°17'32,65"N	19°24'10,72"E
5	54°17'52,13"N	19°23'35,80"E
6	54°18'7,94"N	19°23'7,44"E
7	54°18'34,53"N	19°22'19,75"E
8	54°18'42,12"N	19°22'6,12"E
9	54°18'49,87"N	19°21'52,21"E
10	54°19'24,82"N	19°20'49,45"E
11	54°20'5,07"N	19°19'37,13"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
12	54°20'9,16"N	19°19'29,78"E
13	54°20'11,21"N	19°19'26,09"E
14	54°20'18,65"N	19°19'12,71"E
15	54°20'28,94"N	19°18'54,21"E
16	54°20'30,54"N	19°18'51,53"E
17	54°20'33,29"N	19°18'46,53"E
18	54°20'34,49"N	19°18'44,36"E
19	54°20'38,01"N	19°18'37,95"E
20	54°20'50,33"N	19°18'37,11"E
21	54°20'52,64"N	19°18'37,00"E
22	54°20'57,70"N	19°18'37,08"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
23	54°20'57,58"N	19°18'48,19"E
24	54°20'52,67"N	19°18'48,08"E
25	54°20'51,04"N	19°18'48,16"E
26	54°20'43,33"N	19°18'53,75"E
27	54°20'34,76"N	19°18'59,96"E
28	54°20'33,68"N	19°19'1,76"E
29	54°20'10,34"N	19°19'43,72"E
30	54°20'6,63"N	19°19'50,40"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
31	54°19'29,51"N	19°20'57,09"E
32	54°18'51,96"N	19°22'4,51"E
33	54°18'44,21"N	19°22'18,42"E
34	54°18'39,21"N	19°22'27,39"E
35	54°18'12,63"N	19°23'15,08"E
36	54°17'57,05"N	19°23'44,08"E
37	54°17'37,37"N	19°24'19,03"E

17. Wyznacza się akwen ZWI.17.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°20'9,16"N	19°19'29,78"E
2	54°20'4,18"N	19°18'12,31"E
3	54°20'2,34"N	19°17'43,69"E
4	54°20'2,51"N	19°17'40,04"E
5	54°20'5,59"N	19°16'32,07"E
6	54°20'10,56"N	19°15'41,18"E
7	54°20'10,95"N	19°15'41,04"E
8	54°20'12,48"N	19°15'42,37"E
9	54°20'13,44"N	19°15'45,96"E
10	54°20'13,10"N	19°15'51,66"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
11	54°20'9,57"N	19°16'26,78"E
12	54°20'8,64"N	19°16'40,20"E
13	54°20'7,07"N	19°16'58,83"E
14	54°20'8,72"N	19°17'2,42"E
15	54°20'11,07"N	19°17'5,19"E
16	54°20'14,38"N	19°17'7,78"E
17	54°20'16,84"N	19°17'10,36"E
18	54°20'18,22"N	19°17'14,58"E
19	54°20'18,84"N	19°17'21,07"E
20	54°20'18,44"N	19°17'29,07"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
21	54°20'18,05"N	19°17'38,76"E
22	54°20'19,64"N	19°17'44,45"E
23	54°20'20,36"N	19°17'46,73"E
24	54°20'21,02"N	19°17'50,69"E
25	54°20'21,44"N	19°17'54,90"E
26	54°20'20,56"N	19°18'4,06"E
27	54°20'19,89"N	19°18'13,21"E
28	54°20'19,77"N	19°18'19,07"E
29	54°20'20,94"N	19°18'23,66"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
30	54°20'23,28"N	19°18'27,52"E
31	54°20'25,97"N	19°18'31,20"E
32	54°20'28,89"N	19°18'37,15"E
33	54°20'33,29"N	19°18'46,53"E
34	54°20'30,54"N	19°18'51,53"E
35	54°20'28,94"N	19°18'54,21"E
36	54°20'18,65"N	19°19'12,71"E
37	54°20'11,21"N	19°19'26,09"E

18. Wyznacza się akwen ZWI.18.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°18'49,87"N	19°21'52,21"E
2	54°18'5,27"N	19°17'30,16"E
3	54°19'29,85"N	19°16'48,67"E
4	54°19'53,10"N	19°16'38,47"E
5	54°20'0,89"N	19°16'35,05"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
6	54°19'58,97"N	19°17'17,73"E
7	54°19'58,68"N	19°17'24,50"E
8	54°19'57,80"N	19°17'43,64"E
9	54°20'5,07"N	19°19'37,13"E
10	54°19'24,82"N	19°20'49,45"E

19. Wyznacza się akwen ZWI.19.O o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°16'59,23"N	19°24'18,58"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°15'53,69"N	19°14'47,41"E
3	54°15'53,57"N	19°14'48,82"E
4	54°15'53,56"N	19°14'49,32"E
5	54°15'53,58"N	19°14'49,81"E
6	54°15'53,62"N	19°14'50,14"E
7	54°15'54,02"N	19°14'53,30"E
8	54°15'54,09"N	19°14'53,73"E
9	54°15'54,17"N	19°14'54,09"E
10	54°15'55,34"N	19°14'58,60"E
11	54°15'55,50"N	19°14'59,13"E
12	54°15'55,73"N	19°14'59,65"E
13	54°15'58,18"N	19°15'4,42"E
14	54°15'58,39"N	19°15'4,78"E
15	54°15'58,82"N	19°15'5,30"E
16	54°16'2,65"N	19°15'8,94"E
17	54°16'10,45"N	19°15'15,11"E
18	54°16'13,54"N	19°15'17,47"E
19	54°16'16,78"N	19°15'19,47"E
20	54°16'22,30"N	19°15'23,28"E
21	54°16'27,13"N	19°15'27,15"E
22	54°16'32,11"N	19°15'32,20"E
23	54°16'43,31"N	19°15'52,09"E
24	54°16'48,91"N	19°16'1,28"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
25	54°16'54,08"N	19°16'8,24"E
26	54°17'16,81"N	19°16'38,71"E
27	54°17'35,97"N	19°17'3,24"E
28	54°17'40,58"N	19°17'10,44"E
29	54°17'39,39"N	19°17'13,80"E
30	54°17'38,48"N	19°17'19,07"E
31	54°17'37,19"N	19°17'22,35"E
32	54°17'35,38"N	19°17'26,07"E
33	54°17'33,58"N	19°17'28,47"E
34	54°17'31,39"N	19°17'30,22"E
35	54°17'28,82"N	19°17'31,08"E
36	54°17'26,76"N	19°17'33,04"E
37	54°17'24,44"N	19°17'37,41"E
38	54°17'23,12"N	19°17'51,01"E
39	54°17'23,72"N	19°18'5,73"E
40	54°17'24,47"N	19°18'17,59"E
41	54°17'25,99"N	19°18'25,73"E
42	54°17'26,99"N	19°18'32,98"E
43	54°17'27,11"N	19°18'38,03"E
44	54°17'25,69"N	19°18'41,53"E
45	54°17'23,24"N	19°18'43,93"E
46	54°17'20,66"N	19°18'48,30"E
47	54°17'20,00"N	19°18'54,66"E
48	54°17'19,08"N	19°19'3,44"E
49	54°17'21,10"N	19°19'15,09"E
50	54°17'22,50"N	19°19'21,03"E
51	54°17'24,79"N	19°19'28,51"E
52	54°17'25,94"N	19°19'33,35"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
53	54°17'27,08"N	19°19'39,29"E
54	54°17'27,71"N	19°19'43,47"E
55	54°17'28,08"N	19°19'49,40"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
56	54°17'28,09"N	19°19'56,32"E
57	54°17'11,42"N	19°21'54,18"E

20. Wyznacza się akwen ZWI.20.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°18'6,76"N	19°18'42,33"E
2	54°17'36,60"N	19°18'56,40"E
3	54°17'27,60"N	19°17'44,40"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
4	54°17'54,59"N	19°17'32,39"E
5	54°17'57,05"N	19°17'31,30"E
6	54°18'8,98"N	19°18'41,29"E

21. Wyznacza się akwen ZWI.21.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°17'9,30"N	19°24'23,50"E
2	54°16'59,23"N	19°24'18,58"E
3	54°17'11,42"N	19°21'54,18"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
4	54°17'28,09"N	19°19'56,32"E
5	54°17'28,08"N	19°19'49,40"E
6	54°17'27,71"N	19°19'43,47"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
7	54°17'27,08"N	19°19'39,29"E
8	54°17'25,94"N	19°19'33,35"E
9	54°17'24,79"N	19°19'28,51"E
10	54°17'22,50"N	19°19'21,03"E
11	54°17'21,10"N	19°19'15,09"E
12	54°17'19,08"N	19°19'3,44"E
13	54°17'20,00"N	19°18'54,66"E
14	54°17'20,66"N	19°18'48,30"E
15	54°17'23,24"N	19°18'43,93"E
16	54°17'25,69"N	19°18'41,53"E
17	54°17'27,11"N	19°18'38,03"E
18	54°17'26,99"N	19°18'32,98"E
19	54°17'25,99"N	19°18'25,73"E
20	54°17'24,47"N	19°18'17,59"E
21	54°17'23,72"N	19°18'5,73"E
22	54°17'23,12"N	19°17'51,01"E
23	54°17'24,44"N	19°17'37,41"E
24	54°17'26,76"N	19°17'33,04"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
25	54°17'28,82"N	19°17'31,08"E
26	54°17'31,39"N	19°17'30,22"E
27	54°17'33,58"N	19°17'28,47"E
28	54°17'35,38"N	19°17'26,07"E
29	54°17'37,19"N	19°17'22,35"E
30	54°17'38,48"N	19°17'19,07"E
31	54°17'39,39"N	19°17'13,80"E
32	54°17'40,58"N	19°17'10,44"E
33	54°17'54,59"N	19°17'32,39"E
34	54°17'27,60"N	19°17'44,40"E
35	54°17'36,60"N	19°18'56,40"E
36	54°18'6,76"N	19°18'42,33"E
37	54°18'42,12"N	19°22'6,12"E
38	54°18'34,53"N	19°22'19,75"E
39	54°18'7,94"N	19°23'7,44"E
40	54°17'52,13"N	19°23'35,80"E
41	54°17'32,65"N	19°24'10,72"E
42	54°17'31,02"N	19°24'13,82"E

22. Wyznacza się akwen ZWI.22.O o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°15'41,27"N	19°23'59,84"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°15'9,85"N	19°22'58,68"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
3	54°15'28,43"N	19°23'12,60"E
4	54°15'29,16"N	19°23'16,18"E
5	54°15'30,42"N	19°23'20,73"E
6	54°15'37,08"N	19°23'44,71"E

23. Wyznacza się akwen ZWI.23.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°22'16,96"N	19°25'25,65"E
2	54°22'11,71"N	19°25'31,15"E
3	54°22'6,57"N	19°25'13,26"E
4	54°22'4,03"N	19°25'3,63"E
5	54°21'59,68"N	19°24'47,09"E
6	54°21'58,96"N	19°24'44,36"E
7	54°21'57,57"N	19°24'37,31"E
8	54°21'53,05"N	19°24'4,83"E
9	54°21'52,64"N	19°24'1,44"E
10	54°21'51,35"N	19°23'51,02"E
11	54°21'48,90"N	19°23'34,85"E
12	54°21'46,97"N	19°23'20,76"E
13	54°21'45,06"N	19°23'15,88"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
14	54°21'39,45"N	19°23'10,28"E
15	54°21'38,30"N	19°23'8,67"E
16	54°21'36,63"N	19°23'6,37"E
17	54°21'33,42"N	19°22'54,80"E
18	54°21'29,60"N	19°22'41,03"E
19	54°21'23,41"N	19°22'19,83"E
20	54°21'21,23"N	19°22'15,73"E
21	54°21'15,23"N	19°22'9,58"E
22	54°21'11,23"N	19°21'59,61"E
23	54°21'9,88"N	19°21'56,26"E
24	54°21'7,39"N	19°21'46,27"E
25	54°21'5,00"N	19°21'36,64"E
26	54°21'1,98"N	19°21'17,98"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
27	54°20'58,66"N	19°20'59,04"E
28	54°20'58,05"N	19°20'49,36"E
29	54°20'58,83"N	19°20'40,57"E
30	54°20'59,37"N	19°20'34,42"E
31	54°20'59,56"N	19°20'13,54"E
32	54°21'0,72"N	19°19'43,01"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
33	54°21'1,09"N	19°18'57,58"E
34	54°21'7,54"N	19°18'57,81"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

24. Wyznacza się akwen ZWI.24.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°22'14,39"N	19°26'21,77"E
2	54°21'29,41"N	19°26'24,46"E
3	54°20'41,06"N	19°23'20,88"E
4	54°20'10,34"N	19°19'43,72"E
5	54°20'33,68"N	19°19'1,76"E
6	54°20'34,76"N	19°18'59,96"E
7	54°20'43,33"N	19°18'53,75"E
8	54°20'51,04"N	19°18'48,16"E
9	54°20'52,67"N	19°18'48,08"E
10	54°20'57,58"N	19°18'48,19"E
11	54°20'57,48"N	19°18'57,43"E
12	54°21'1,09"N	19°18'57,58"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
13	54°21'0,72"N	19°19'43,01"E
14	54°20'59,56"N	19°20'13,54"E
15	54°20'59,37"N	19°20'34,42"E
16	54°20'58,83"N	19°20'40,57"E
17	54°20'58,05"N	19°20'49,36"E
18	54°20'58,66"N	19°20'59,04"E
19	54°21'1,98"N	19°21'17,98"E
20	54°21'5,00"N	19°21'36,64"E
21	54°21'7,39"N	19°21'46,27"E
22	54°21'9,88"N	19°21'56,26"E
23	54°21'11,23"N	19°21'59,61"E
24	54°21'15,23"N	19°22'9,58"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
25	54°21'21,23"N	19°22'15,73"E
26	54°21'23,41"N	19°22'19,83"E
27	54°21'29,60"N	19°22'41,03"E
28	54°21'33,42"N	19°22'54,80"E
29	54°21'36,63"N	19°23'6,37"E
30	54°21'38,30"N	19°23'8,67"E
31	54°21'39,45"N	19°23'10,28"E
32	54°21'45,06"N	19°23'15,88"E
33	54°21'46,97"N	19°23'20,76"E
34	54°21'48,90"N	19°23'34,85"E
35	54°21'51,35"N	19°23'51,02"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
36	54°21'52,64"N	19°24'1,44"E
37	54°21'53,05"N	19°24'4,83"E
38	54°21'57,57"N	19°24'37,31"E
39	54°21'58,96"N	19°24'44,36"E
40	54°21'59,68"N	19°24'47,09"E
41	54°22'4,03"N	19°25'3,63"E
42	54°22'6,57"N	19°25'13,26"E
43	54°22'11,71"N	19°25'31,15"E
44	54°22'5,32"N	19°25'37,76"E
45	54°22'11,59"N	19°26'10,84"E

25. Wyznacza się akwen ZWI.25.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°22'11,59"N	19°26'10,84"E
2	54°22'5,32"N	19°25'37,76"E
3	54°22'11,71"N	19°25'31,15"E
4	54°22'16,96"N	19°25'25,65"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
5	54°22'32,46"N	19°26'19,05"E
6	54°22'30,61"N	19°26'20,75"E
7	54°22'14,39"N	19°26'21,77"E

26. Wyznacza się akwen ZWI.26.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°19'45,82"N	19°26'30,64"E
2	54°19'28,05"N	19°25'37,37"E
3	54°18'51,96"N	19°22'4,51"E
4	54°19'29,51"N	19°20'57,09"E
5	54°20'6,63"N	19°19'50,40"E
6	54°20'36,70"N	19°23'23,06"E
7	54°20'36,84"N	19°23'23,74"E
8	54°21'24,52"N	19°26'24,75"E
punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu		
9	54°19'33,05"N	19°23'23,10"E
10	54°19'35,05"N	19°23'30,53"E
11	54°19'38,23"N	19°23'36,17"E
12	54°19'42,43"N	19°23'39,75"E
13	54°19'47,40"N	19°23'41,09"E
14	54°19'53,07"N	19°23'40,09"E
15	54°19'58,91"N	19°23'36,87"E
16	54°20'4,89"N	19°23'31,45"E
17	54°20'10,56"N	19°23'24,24"E
18	54°20'15,81"N	19°23'15,30"E
19	54°20'20,18"N	19°23'5,36"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
20	54°20'23,48"N	19°22'54,93"E
21	54°20'25,55"N	19°22'44,56"E
22	54°20'26,33"N	19°22'34,56"E
23	54°20'25,74"N	19°22'25,51"E
24	54°20'23,86"N	19°22'17,98"E
25	54°20'21,66"N	19°22'13,45"E
26	54°20'18,69"N	19°22'9,89"E
27	54°20'15,34"N	19°22'7,74"E
28	54°20'11,39"N	19°22'6,85"E
29	54°20'7,15"N	19°22'7,35"E
30	54°20'2,75"N	19°22'9,17"E
31	54°19'58,27"N	19°22'12,23"E
32	54°19'53,67"N	19°22'16,63"E
33	54°19'49,41"N	19°22'21,88"E
34	54°19'45,26"N	19°22'28,27"E
35	54°19'41,53"N	19°22'35,41"E
36	54°19'38,32"N	19°22'43,09"E
37	54°19'35,72"N	19°22'51,11"E
38	54°19'33,88"N	19°22'58,91"E
39	54°19'32,74"N	19°23'6,68"E
40	54°19'32,36"N	19°23'14,13"E

27. Wyznacza się akwen ZWI.27.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°19'33,05"N	19°23'23,10"E
2	54°19'32,36"N	19°23'14,13"E
3	54°19'32,74"N	19°23'6,68"E
4	54°19'33,88"N	19°22'58,91"E
5	54°19'35,72"N	19°22'51,11"E
6	54°19'38,32"N	19°22'43,09"E
7	54°19'41,53"N	19°22'35,41"E
8	54°19'45,26"N	19°22'28,27"E
9	54°19'49,41"N	19°22'21,88"E
10	54°19'53,67"N	19°22'16,63"E
11	54°19'58,27"N	19°22'12,23"E
12	54°20'2,75"N	19°22'9,17"E
13	54°20'7,15"N	19°22'7,35"E
14	54°20'11,39"N	19°22'6,85"E
15	54°20'15,34"N	19°22'7,74"E
16	54°20'18,69"N	19°22'9,89"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
17	54°20'21,66"N	19°22'13,45"E
18	54°20'23,86"N	19°22'17,98"E
19	54°20'25,74"N	19°22'25,51"E
20	54°20'26,33"N	19°22'34,56"E
21	54°20'25,55"N	19°22'44,56"E
22	54°20'23,48"N	19°22'54,93"E
23	54°20'20,18"N	19°23'5,36"E
24	54°20'15,81"N	19°23'15,30"E
25	54°20'10,56"N	19°23'24,24"E
26	54°20'4,89"N	19°23'31,45"E
27	54°19'58,91"N	19°23'36,87"E
28	54°19'53,07"N	19°23'40,09"E
29	54°19'47,40"N	19°23'41,09"E
30	54°19'42,43"N	19°23'39,75"E
31	54°19'38,23"N	19°23'36,17"E
32	54°19'35,05"N	19°23'30,53"E

28. Wyznacza się akwen ZWI.28.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°18'47,65"N	19°25'16,30"E
2	54°19'7,61"N	19°24'36,37"E
3	54°19'8,87"N	19°24'33,85"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
4	54°19'19,51"N	19°25'36,67"E
5	54°18'46,51"N	19°25'18,59"E

29. Wyznacza się akwen ZWI.29.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°19'59,43"N	19°30'38,56"E
2	54°20'0,27"N	19°30'31,91"E
3	54°20'0,52"N	19°30'7,04"E
4	54°20'2,90"N	19°29'47,43"E
5	54°20'0,94"N	19°29'41,12"E
6	54°19'59,29"N	19°29'31,41"E
7	54°19'58,56"N	19°29'22,50"E
8	54°19'56,45"N	19°29'16,46"E
9	54°19'53,12"N	19°29'6,73"E
10	54°19'51,61"N	19°29'1,48"E
11	54°19'51,64"N	19°28'53,36"E
12	54°19'49,54"N	19°28'44,43"E
13	54°19'46,66"N	19°28'37,59"E
14	54°19'41,63"N	19°28'32,30"E
15	54°19'27,09"N	19°28'33,70"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
16	54°19'12,55"N	19°28'33,53"E
17	54°19'7,05"N	19°28'31,64"E
18	54°19'2,16"N	19°28'29,23"E
19	54°18'58,35"N	19°28'25,00"E
20	54°18'55,77"N	19°28'20,52"E
21	54°18'51,51"N	19°28'14,45"E
22	54°18'48,16"N	19°28'9,70"E
23	54°18'43,46"N	19°27'59,96"E
24	54°18'38,27"N	19°27'54,93"E
25	54°18'29,10"N	19°27'53,26"E
26	54°18'22,67"N	19°27'53,97"E
27	54°18'20,98"N	19°27'54,33"E
28	54°18'11,67"N	19°27'56,30"E
29	54°18'9,37"N	19°27'53,28"E
30	54°18'4,58"N	19°27'47,37"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
31	54°18'4,21"N	19°27'46,90"E
32	54°18'0,64"N	19°27'42,38"E
33	54°17'56,70"N	19°27'36,85"E
34	54°17'51,70"N	19°27'28,74"E
35	54°17'47,40"N	19°27'17,21"E
36	54°17'36,35"N	19°26'52,32"E
37	54°17'28,69"N	19°26'34,05"E
38	54°17'24,41"N	19°26'21,14"E
39	54°17'18,67"N	19°26'7,91"E
40	54°17'12,75"N	19°25'54,61"E
41	54°17'6,24"N	19°25'39,99"E
42	54°17'4,19"N	19°25'35,70"E
43	54°16'54,65"N	19°25'20,82"E
44	54°16'52,56"N	19°25'17,09"E
45	54°16'48,09"N	19°25'11,10"E
46	54°16'41,75"N	19°25'1,07"E
47	54°16'36,67"N	19°24'53,50"E
48	54°16'31,55"N	19°24'45,88"E
49	54°16'23,91"N	19°24'33,98"E
50	54°16'20,57"N	19°24'28,68"E
51	54°16'16,34"N	19°24'23,37"E
52	54°16'8,76"N	19°24'14,28"E
53	54°15'55,73"N	19°23'57,54"E
54	54°15'50,61"N	19°23'52,22"E
55	54°15'46,24"N	19°23'48,44"E
56	54°15'42,41"N	19°23'45,82"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
57	54°15'37,08"N	19°23'44,71"E
58	54°15'30,42"N	19°23'20,73"E
59	54°15'29,16"N	19°23'16,18"E
60	54°15'28,43"N	19°23'12,60"E
61	54°15'36,02"N	19°23'17,65"E
62	54°15'48,48"N	19°23'25,43"E
63	54°15'59,57"N	19°23'33,06"E
64	54°16'11,80"N	19°23'41,73"E
65	54°16'26,33"N	19°23'53,42"E
66	54°16'37,28"N	19°24'3,03"E
67	54°16'41,19"N	19°24'7,27"E
68	54°16'56,08"N	19°24'27,03"E
69	54°17'0,19"N	19°24'31,43"E
70	54°17'15,30"N	19°24'39,37"E
71	54°17'20,43"N	19°24'40,19"E
72	54°17'25,13"N	19°24'40,94"E
73	54°17'39,57"N	19°24'48,33"E
74	54°18'2,57"N	19°25'0,92"E
75	54°18'25,94"N	19°25'13,71"E
76	54°18'45,03"N	19°25'24,17"E
77	54°19'4,93"N	19°25'35,07"E
78	54°19'18,75"N	19°25'42,72"E
79	54°19'33,39"N	19°26'26,87"E
80	54°20'1,64"N	19°27'51,61"E
81	54°20'40,57"N	19°29'48,52"E

30. Wyznacza się akwen ZWI.30.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°18'8,11"N	19°27'57,01"E
2	54°18'8,02"N	19°27'56,37"E
3	54°18'7,91"N	19°27'55,80"E
4	54°18'7,77"N	19°27'55,24"E
5	54°18'7,62"N	19°27'54,71"E
6	54°18'7,44"N	19°27'54,19"E
7	54°18'7,24"N	19°27'53,70"E
8	54°18'7,02"N	19°27'53,23"E
9	54°18'6,78"N	19°27'52,79"E
10	54°18'6,52"N	19°27'52,39"E
11	54°18'6,25"N	19°27'52,01"E
12	54°18'5,96"N	19°27'51,67"E
13	54°18'5,66"N	19°27'51,37"E
14	54°18'5,34"N	19°27'51,11"E
15	54°18'5,21"N	19°27'51,01"E
16	54°18'1,95"N	19°27'58,34"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
17	54°17'41,62"N	19°27'23,76"E
18	54°17'45,71"N	19°27'19,37"E
19	54°17'45,45"N	19°27'18,14"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
20	54°17'45,12"N	19°27'17,09"E
21	54°17'44,70"N	19°27'16,13"E
22	54°17'44,20"N	19°27'15,29"E
23	54°17'43,65"N	19°27'14,57"E
24	54°17'43,28"N	19°27'14,21"E
25	54°17'40,21"N	19°27'19,73"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
26	54°17'23,06"N	19°26'46,12"E
27	54°17'26,92"N	19°26'42,17"E
28	54°17'26,79"N	19°26'41,09"E
29	54°17'26,55"N	19°26'39,98"E
30	54°17'26,22"N	19°26'38,94"E
31	54°17'25,81"N	19°26'37,98"E
32	54°17'25,33"N	19°26'37,15"E
33	54°17'21,31"N	19°26'41,80"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
34	54°17'0,27"N	19°25'47,44"E
35	54°17'4,44"N	19°25'40,98"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
36	54°17'4,13"N	19°25'40,03"E
37	54°17'3,72"N	19°25'39,08"E
38	54°17'3,23"N	19°25'38,23"E
39	54°17'2,67"N	19°25'37,52"E
40	54°17'2,06"N	19°25'36,95"E
41	54°16'58,38"N	19°25'43,95"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
42	54°16'48,84"N	19°25'27,27"E
43	54°16'52,26"N	19°25'19,89"E
44	54°16'51,84"N	19°25'19,07"E
45	54°16'51,31"N	19°25'18,29"E
46	54°16'50,72"N	19°25'17,64"E
47	54°16'50,09"N	19°25'17,15"E
48	54°16'49,42"N	19°25'16,82"E
49	54°16'48,96"N	19°25'16,70"E
50	54°16'47,14"N	19°25'24,63"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
51	54°16'26,01"N	19°24'50,06"E
52	54°16'28,42"N	19°24'45,88"E
53	54°16'28,07"N	19°24'44,68"E
54	54°16'27,54"N	19°24'43,48"E
55	54°16'27,04"N	19°24'42,63"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
56	54°16'26,48"N	19°24'41,92"E
57	54°16'25,87"N	19°24'41,35"E
58	54°16'25,22"N	19°24'40,94"E
59	54°16'22,40"N	19°24'49,63"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
60	54°15'53,70"N	19°24'3,17"E
61	54°15'55,93"N	19°23'59,78"E
62	54°15'55,56"N	19°23'59,07"E
63	54°15'55,02"N	19°23'58,29"E
64	54°15'54,43"N	19°23'57,65"E
65	54°15'54,10"N	19°23'57,38"E
66	54°15'50,76"N	19°24'4,39"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
67	54°15'41,27"N	19°23'59,84"E
68	54°15'37,08"N	19°23'44,71"E
69	54°15'42,41"N	19°23'45,82"E
70	54°15'46,24"N	19°23'48,44"E
71	54°15'50,61"N	19°23'52,22"E
72	54°15'55,73"N	19°23'57,54"E
73	54°16'8,76"N	19°24'14,28"E
74	54°16'16,34"N	19°24'23,37"E
75	54°16'20,57"N	19°24'28,68"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
76	54°16'23,91"N	19°24'33,98"E
77	54°16'31,55"N	19°24'45,88"E
78	54°16'36,67"N	19°24'53,50"E
79	54°16'41,75"N	19°25'1,07"E
80	54°16'48,09"N	19°25'11,10"E
81	54°16'52,56"N	19°25'17,09"E
82	54°16'54,65"N	19°25'20,82"E
83	54°17'4,19"N	19°25'35,70"E
84	54°17'6,24"N	19°25'39,99"E
85	54°17'12,75"N	19°25'54,61"E
86	54°17'18,67"N	19°26'7,91"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
87	54°17'24,41"N	19°26'21,14"E
88	54°17'28,69"N	19°26'34,05"E
89	54°17'36,35"N	19°26'52,32"E
90	54°17'47,40"N	19°27'17,21"E
91	54°17'51,70"N	19°27'28,74"E
92	54°17'56,70"N	19°27'36,85"E
93	54°18'0,64"N	19°27'42,38"E
94	54°18'4,21"N	19°27'46,90"E
95	54°18'4,58"N	19°27'47,37"E
96	54°18'9,37"N	19°27'53,28"E
97	54°18'11,67"N	19°27'56,30"E

31. Wyznacza się akwen ZWI.31.Sp o funkcji podstawowej przystanie turystyczne. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°15'55,93"N	19°23'59,78"E
2	54°15'53,70"N	19°24'3,17"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
3	54°15'50,76"N	19°24'4,39"E
4	54°15'54,10"N	19°23'57,38"E
5	54°15'54,43"N	19°23'57,65"E
6	54°15'55,02"N	19°23'58,29"E
7	54°15'55,56"N	19°23'59,07"E

32. Wyznacza się akwen ZWI.32.Sp o funkcji podstawowej przystanie turystyczne. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°16'26,01"N	19°24'50,06"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°16'22,40"N	19°24'49,63"E
3	54°16'25,22"N	19°24'40,94"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
4	54°16'25,87"N	19°24'41,35"E
5	54°16'26,48"N	19°24'41,92"E
6	54°16'27,04"N	19°24'42,63"E
7	54°16'27,54"N	19°24'43,48"E
8	54°16'28,07"N	19°24'44,68"E
9	54°16'28,42"N	19°24'45,88"E

33. Wyznacza się akwen ZWI.33.Sp o funkcji podstawowej przystanie turystyczne. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°16'48,84"N	19°25'27,27"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°16'47,14"N	19°25'24,63"E
3	54°16'48,96"N	19°25'16,70"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
4	54°16'49,42"N	19°25'16,82"E
5	54°16'50,09"N	19°25'17,15"E
6	54°16'50,72"N	19°25'17,64"E
7	54°16'51,31"N	19°25'18,29"E
8	54°16'51,84"N	19°25'19,07"E
9	54°16'52,26"N	19°25'19,89"E

34. Wyznacza się akwen ZWI.34.Sp o funkcji podstawowej przystanie turystyczne. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°17'0,27"N	19°25'47,44"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°16'58,38"N	19°25'43,95"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
3	54°17'2,06"N	19°25'36,95"E
4	54°17'2,67"N	19°25'37,52"E
5	54°17'3,23"N	19°25'38,23"E
6	54°17'3,72"N	19°25'39,08"E
7	54°17'4,13"N	19°25'40,03"E
8	54°17'4,44"N	19°25'40,98"E

35. Wyznacza się akwen ZWI.35.Sp o funkcji podstawowej przystanie turystyczne. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°17'23,06"N	19°26'46,12"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°17'21,31"N	19°26'41,80"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
3	54°17'25,33"N	19°26'37,15"E
4	54°17'25,81"N	19°26'37,98"E
5	54°17'26,22"N	19°26'38,94"E
6	54°17'26,55"N	19°26'39,98"E
7	54°17'26,79"N	19°26'41,09"E
8	54°17'26,92"N	19°26'42,17"E

36. Wyznacza się akwen ZWI.36.Sp o funkcji podstawowej przystanie turystyczne. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°17'41,62"N	19°27'23,76"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°17'40,21"N	19°27'19,73"E
3	54°17'43,28"N	19°27'14,21"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
4	54°17'43,65"N	19°27'14,57"E
5	54°17'44,20"N	19°27'15,29"E
6	54°17'44,70"N	19°27'16,13"E
7	54°17'45,12"N	19°27'17,09"E
8	54°17'45,45"N	19°27'18,14"E
9	54°17'45,71"N	19°27'19,37"E

37. Wyznacza się akwen ZWI.37.Sp o funkcji podstawowej przystanie turystyczne. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°18'4,20"N	19°28'0,22"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°18'1,95"N	19°27'58,34"E
3	54°18'5,21"N	19°27'51,01"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
4	54°18'5,34"N	19°27'51,11"E
5	54°18'5,66"N	19°27'51,37"E
6	54°18'5,96"N	19°27'51,67"E
7	54°18'6,25"N	19°27'52,01"E
8	54°18'6,52"N	19°27'52,39"E
9	54°18'6,78"N	19°27'52,79"E
10	54°18'7,02"N	19°27'53,23"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
11	54°18'7,24"N	19°27'53,70"E
12	54°18'7,44"N	19°27'54,19"E
13	54°18'7,62"N	19°27'54,71"E
14	54°18'7,77"N	19°27'55,24"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
15	54°18'7,91"N	19°27'55,80"E
16	54°18'8,02"N	19°27'56,37"E
17	54°18'8,11"N	19°27'57,01"E

38. Wyznacza się akwen ZWI.38.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°19'59,43"N	19°30'38,56"E
2	54°19'39,61"N	19°31'2,79"E
3	54°19'39,04"N	19°31'1,82"E
4	54°19'38,39"N	19°31'0,84"E
5	54°19'37,66"N	19°30'59,91"E
6	54°19'36,86"N	19°30'59,03"E
7	54°19'36,10"N	19°30'58,32"E
8	54°19'35,38"N	19°30'57,76"E
9	54°19'34,62"N	19°30'57,27"E
10	54°19'33,82"N	19°30'56,84"E
11	54°19'33,07"N	19°30'56,52"E
12	54°19'32,28"N	19°30'56,29"E
13	54°19'31,47"N	19°30'56,14"E
14	54°19'30,65"N	19°30'56,08"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
15	54°19'29,83"N	19°30'56,12"E
16	54°19'28,82"N	19°30'56,21"E
17	54°19'27,91"N	19°30'56,34"E
18	54°19'27,01"N	19°30'56,52"E
19	54°19'26,12"N	19°30'56,75"E
20	54°19'25,25"N	19°30'57,03"E
21	54°19'24,40"N	19°30'57,35"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
22	54°18'4,20"N	19°28'0,22"E
23	54°18'8,11"N	19°27'57,01"E
24	54°18'11,67"N	19°27'56,30"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
25	54°18'20,98"N	19°27'54,33"E
26	54°18'22,67"N	19°27'53,97"E
27	54°18'29,10"N	19°27'53,26"E
28	54°18'38,27"N	19°27'54,93"E
29	54°18'43,46"N	19°27'59,96"E
30	54°18'48,16"N	19°28'9,70"E
31	54°18'51,51"N	19°28'14,45"E
32	54°18'55,77"N	19°28'20,52"E
33	54°18'58,35"N	19°28'25,00"E
34	54°19'2,16"N	19°28'29,23"E
35	54°19'7,05"N	19°28'31,64"E
36	54°19'12,55"N	19°28'33,53"E
37	54°19'27,09"N	19°28'33,70"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
38	54°19'41,63"N	19°28'32,30"E
39	54°19'46,66"N	19°28'37,59"E
40	54°19'49,54"N	19°28'44,43"E
41	54°19'51,64"N	19°28'53,36"E
42	54°19'51,61"N	19°29'1,48"E
43	54°19'53,12"N	19°29'6,73"E
44	54°19'56,45"N	19°29'16,46"E
45	54°19'58,56"N	19°29'22,50"E
46	54°19'59,29"N	19°29'31,41"E
47	54°20'0,94"N	19°29'41,12"E
48	54°20'2,90"N	19°29'47,43"E
49	54°20'0,52"N	19°30'7,04"E
50	54°20'0,27"N	19°30'31,91"E

39. Wyznacza się akwen ZWI.39.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°19'42,07"N	19°31'9,33"E
2	54°19'41,68"N	19°31'7,84"E
3	54°19'41,20"N	19°31'6,37"E
4	54°19'40,64"N	19°31'4,93"E
5	54°19'40,16"N	19°31'3,85"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
6	54°19'39,61"N	19°31'2,79"E
7	54°19'59,43"N	19°30'38,56"E
8	54°20'40,57"N	19°29'48,52"E
9	54°20'42,82"N	19°29'55,27"E

40. Wyznacza się akwen ZWI.40.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°19'42,71"N	19°31'21,91"E
2	54°19'36,88"N	19°31'19,17"E
3	54°19'33,53"N	19°31'22,92"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
4	54°19'24,40"N	19°30'57,35"E
5	54°19'25,25"N	19°30'57,03"E
6	54°19'26,12"N	19°30'56,75"E
7	54°19'27,01"N	19°30'56,52"E
8	54°19'27,91"N	19°30'56,34"E
9	54°19'28,82"N	19°30'56,21"E
10	54°19'29,83"N	19°30'56,12"E
11	54°19'30,65"N	19°30'56,08"E
12	54°19'31,47"N	19°30'56,14"E
13	54°19'32,28"N	19°30'56,29"E
14	54°19'33,07"N	19°30'56,52"E
15	54°19'33,82"N	19°30'56,84"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
16	54°19'34,62"N	19°30'57,27"E
17	54°19'35,38"N	19°30'57,76"E
18	54°19'36,10"N	19°30'58,32"E
19	54°19'36,86"N	19°30'59,03"E
20	54°19'37,66"N	19°30'59,91"E
21	54°19'38,39"N	19°31'0,84"E
22	54°19'39,04"N	19°31'1,82"E
23	54°19'39,61"N	19°31'2,79"E
24	54°19'40,16"N	19°31'3,85"E
25	54°19'40,64"N	19°31'4,93"E
26	54°19'41,20"N	19°31'6,37"E
27	54°19'41,68"N	19°31'7,84"E
28	54°19'42,07"N	19°31'9,33"E
29	54°19'42,48"N	19°31'11,32"E
30	54°19'42,74"N	19°31'13,09"E
31	54°19'42,91"N	19°31'14,87"E
32	54°19'42,99"N	19°31'16,66"E
33	54°19'42,99"N	19°31'18,43"E
34	54°19'42,90"N	19°31'20,18"E

41. Wyznacza się akwen ZWI.41.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°19'41,68"N	19°31'26,93"E
2	54°19'41,15"N	19°31'28,49"E
3	54°19'40,56"N	19°31'29,89"E
4	54°19'39,95"N	19°31'31,26"E
5	54°19'39,19"N	19°31'32,58"E
6	54°19'38,35"N	19°31'33,84"E
7	54°19'37,43"N	19°31'35,04"E
8	54°19'36,43"N	19°31'36,17"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
9	54°19'33,53"N	19°31'22,92"E
10	54°19'36,88"N	19°31'19,17"E
11	54°19'42,71"N	19°31'21,91"E
12	54°19'42,45"N	19°31'23,65"E
13	54°19'42,09"N	19°31'25,36"E

42. Wyznacza się akwen ZWI.42.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punkt u	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°22'24,89"N	19°26'25,99"E
2	54°22'25,96"N	19°26'28,57"E
3	54°22'16,29"N	19°26'29,15"E
4	54°21'31,49"N	19°26'31,82"E
5	54°21'26,52"N	19°26'32,12"E
6	54°19'48,27"N	19°26'37,97"E

Nr punkt u	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
7	54°19'45,82"N	19°26'30,64"E
8	54°21'24,52"N	19°26'24,75"E
9	54°21'29,41"N	19°26'24,46"E
10	54°22'14,39"N	19°26'21,77"E
11	54°22'30,61"N	19°26'20,75"E

43. Wyznacza się akwen ZWI.43.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°20'50,73"N	19°29'45,48"E
2	54°20'48,47"N	19°29'38,68"E
3	54°21'55,97"N	19°28'13,27"E
4	54°21'59,67"N	19°28'8,58"E
5	54°22'8,60"N	19°27'57,27"E
6	54°22'29,28"N	19°27'9,36"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
7	54°22'36,25"N	19°26'53,42"E
8	54°22'38,20"N	19°26'58,12"E
9	54°22'38,99"N	19°27'0,04"E
10	54°22'31,89"N	19°27'16,37"E
11	54°22'12,05"N	19°28'2,32"E
12	54°22'11,55"N	19°28'3,19"E

44. Wyznacza się akwen ZWI.44.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°20'48,47"N	19°29'38,68"E
2	54°20'16,95"N	19°28'4,01"E
3	54°19'48,27"N	19°26'37,97"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
4	54°21'26,52"N	19°26'32,12"E
5	54°21'55,97"N	19°28'13,27"E

45. Wyznacza się akwen ZWI.45.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°21'59,67"N	19°28'8,58"E
2	54°21'31,49"N	19°26'31,82"E
3	54°22'16,29"N	19°26'29,15"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
4	54°22'20,39"N	19°26'45,15"E
5	54°22'29,28"N	19°27'9,36"E
6	54°22'8,60"N	19°27'57,27"E

46. Wyznacza się akwen ZWI.46.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°22'43,13"N	19°26'42,87"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°22'43,47"N	19°26'44,93"E
3	54°22'41,76"N	19°26'48,50"E
4	54°22'38,20"N	19°26'58,12"E
5	54°22'36,25"N	19°26'53,42"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
6	54°22'25,96"N	19°26'28,57"E
7	54°22'24,89"N	19°26'25,99"E
8	54°22'30,61"N	19°26'20,75"E
9	54°22'32,46"N	19°26'19,05"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

47. Wyznacza się akwen ZWI.47.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°22'20,39"N	19°26'45,15"E
2	54°22'16,29"N	19°26'29,15"E
3	54°22'25,96"N	19°26'28,57"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
4	54°22'36,25"N	19°26'53,42"E
5	54°22'29,28"N	19°27'9,36"E

48. Wyznacza się akwen ZWI.48.Sp o funkcji podstawowej przystanie turystyczne. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°22'42,56"N	19°27'8,66"E
2	54°22'38,99"N	19°27'0,04"E
3	54°22'38,20"N	19°26'58,12"E
4	54°22'41,76"N	19°26'48,50"E
5	54°22'43,47"N	19°26'44,93"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
6	54°22'47,54"N	19°27'0,46"E

49. Wyznacza się akwen ZWI.49.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°22'55,59"N	19°27'43,71"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
2	54°22'51,71"N	19°27'50,77"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
3	54°22'31,89"N	19°27'16,37"E
4	54°22'38,99"N	19°27'0,04"E
5	54°22'42,56"N	19°27'8,66"E
6	54°22'47,54"N	19°27'0,46"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
7	54°22'59,70"N	19°27'36,31"E

50. Wyznacza się akwen ZWI.50.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°25'8,61"N	19°34'26,71"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°25'34,85"N	19°35'48,34"E
3	54°25'34,29"N	19°35'49,54"E
4	54°25'33,83"N	19°35'50,79"E
5	54°25'33,47"N	19°35'52,07"E
6	54°25'33,21"N	19°35'53,38"E
7	54°25'33,04"N	19°35'54,71"E
8	54°25'32,98"N	19°35'56,04"E
9	54°25'33,02"N	19°35'57,38"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
10	54°25'33,16"N	19°35'58,70"E
11	54°25'33,41"N	19°36'0,02"E
12	54°25'33,75"N	19°36'1,29"E
13	54°25'34,19"N	19°36'2,57"E
14	54°25'29,44"N	19°35'53,64"E
15	54°25'27,04"N	19°35'48,52"E
16	54°25'25,63"N	19°35'45,50"E
17	54°25'22,67"N	19°35'37,94"E
18	54°25'19,83"N	19°35'26,88"E
19	54°25'15,63"N	19°35'9,93"E
20	54°25'13,03"N	19°34'59,50"E
21	54°25'11,96"N	19°34'55,20"E
22	54°25'10,07"N	19°34'49,94"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
23	54°25'6,15"N	19°34'38,96"E
24	54°25'0,00"N	19°34'27,13"E
25	54°24'55,14"N	19°34'13,48"E
26	54°24'47,93"N	19°33'57,42"E
27	54°24'45,09"N	19°33'48,38"E
28	54°24'39,52"N	19°33'26,10"E
29	54°24'31,50"N	19°33'5,82"E
30	54°24'24,29"N	19°32'53,52"E
31	54°24'17,49"N	19°32'34,06"E
32	54°24'12,54"N	19°32'15,83"E
33	54°24'9,01"N	19°31'52,83"E
34	54°24'2,42"N	19°31'39,38"E
35	54°23'59,03"N	19°31'28,52"E
36	54°23'57,36"N	19°31'23,17"E
37	54°23'56,23"N	19°31'6,55"E
38	54°23'51,38"N	19°30'54,47"E
39	54°23'47,48"N	19°30'39,93"E
40	54°23'46,82"N	19°30'36,29"E
41	54°23'44,97"N	19°30'26,14"E
42	54°23'40,43"N	19°30'11,96"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
43	54°23'33,77"N	19°29'50,97"E
44	54°23'29,64"N	19°29'39,37"E
45	54°23'27,02"N	19°29'27,41"E
46	54°23'23,11"N	19°29'13,98"E
47	54°23'19,62"N	19°29'2,38"E
48	54°23'15,51"N	19°28'48,39"E
49	54°23'13,84"N	19°28'41,55"E
50	54°23'11,71"N	19°28'32,76"E
51	54°23'7,91"N	19°28'20,06"E
52	54°23'6,55"N	19°28'10,88"E
53	54°23'4,87"N	19°28'3,34"E
54	54°23'1,91"N	19°27'54,87"E
55	54°22'58,08"N	19°27'47,31"E
56	54°22'55,59"N	19°27'43,71"E
57	54°22'59,70"N	19°27'36,31"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

51. Wyznacza się akwen ZWI.51.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°24'16,83"N	19°39'15,92"E
2	54°23'41,38"N	19°38'19,78"E
3	54°23'20,97"N	19°37'18,08"E
4	54°23'1,78"N	19°36'20,16"E
5	54°21'54,75"N	19°32'58,07"E
6	54°20'50,73"N	19°29'45,48"E
7	54°22'11,55"N	19°28'3,19"E
8	54°22'12,05"N	19°28'2,32"E
9	54°22'31,89"N	19°27'16,37"E
10	54°22'51,71"N	19°27'50,77"E
11	54°22'55,59"N	19°27'43,71"E
12	54°22'58,08"N	19°27'47,31"E
13	54°23'1,91"N	19°27'54,87"E
14	54°23'4,87"N	19°28'3,34"E
15	54°23'6,55"N	19°28'10,88"E
16	54°23'7,91"N	19°28'20,06"E
17	54°23'11,71"N	19°28'32,76"E
18	54°23'13,84"N	19°28'41,55"E
19	54°23'15,51"N	19°28'48,39"E
20	54°23'19,62"N	19°29'2,38"E
21	54°23'23,11"N	19°29'13,98"E
22	54°23'27,02"N	19°29'27,41"E
23	54°23'29,64"N	19°29'39,37"E
24	54°23'33,77"N	19°29'50,97"E
25	54°23'40,43"N	19°30'11,96"E
26	54°23'44,97"N	19°30'26,14"E
27	54°23'46,82"N	19°30'36,29"E
28	54°23'47,48"N	19°30'39,93"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
29	54°23'51,38"N	19°30'54,47"E
30	54°23'56,23"N	19°31'6,55"E
31	54°23'57,36"N	19°31'23,17"E
32	54°23'59,03"N	19°31'28,52"E
33	54°24'2,42"N	19°31'39,38"E
34	54°24'9,01"N	19°31'52,83"E
35	54°24'12,54"N	19°32'15,83"E
36	54°24'17,49"N	19°32'34,06"E
37	54°24'24,29"N	19°32'53,52"E
38	54°24'31,50"N	19°33'5,82"E
39	54°24'39,52"N	19°33'26,10"E
40	54°24'45,09"N	19°33'48,38"E
41	54°24'47,93"N	19°33'57,42"E
42	54°24'55,14"N	19°34'13,48"E
43	54°25'0,00"N	19°34'27,13"E
44	54°25'6,15"N	19°34'38,96"E
45	54°25'10,07"N	19°34'49,94"E
46	54°25'11,96"N	19°34'55,20"E
47	54°25'13,03"N	19°34'59,50"E
48	54°25'15,63"N	19°35'9,93"E
49	54°25'19,83"N	19°35'26,88"E
50	54°25'22,67"N	19°35'37,94"E
51	54°25'25,63"N	19°35'45,50"E
52	54°25'27,04"N	19°35'48,52"E
53	54°25'29,44"N	19°35'53,64"E
54	54°25'34,19"N	19°36'2,57"E
55	54°24'30,61"N	19°38'43,27"E

52. Wyznacza się akwen ZWI.52.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°23'7,98"N	19°38'51,34"E
2	54°21'52,93"N	19°40'13,35"E
3	54°21'50,61"N	19°40'5,19"E
4	54°21'45,76"N	19°39'50,92"E
5	54°21'41,97"N	19°39'41,36"E
6	54°21'34,72"N	19°39'26,58"E
7	54°21'29,97"N	19°39'18,41"E
8	54°21'24,03"N	19°39'15,97"E
9	54°21'19,57"N	19°39'16,01"E
10	54°21'15,04"N	19°39'18,76"E
11	54°21'9,97"N	19°39'27,72"E
12	54°21'5,50"N	19°39'17,07"E
13	54°20'58,66"N	19°38'59,81"E
14	54°20'53,68"N	19°38'49,00"E
15	54°20'50,43"N	19°38'41,56"E
16	54°20'47,83"N	19°38'33,43"E
17	54°20'44,10"N	19°38'19,00"E
18	54°20'41,69"N	19°38'10,68"E
19	54°20'37,62"N	19°37'56,25"E
20	54°20'35,29"N	19°37'48,83"E
21	54°20'33,28"N	19°37'40,97"E
22	54°20'33,15"N	19°37'32,41"E
23	54°20'33,13"N	19°37'30,86"E
24	54°20'32,54"N	19°37'25,48"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
25	54°20'31,69"N	19°37'20,28"E
26	54°20'30,93"N	19°37'13,16"E
27	54°20'30,52"N	19°36'59,77"E
28	54°20'29,90"N	19°36'49,21"E
29	54°20'29,92"N	19°36'46,56"E
30	54°20'29,98"N	19°36'40,04"E
31	54°20'31,02"N	19°36'31,12"E
32	54°20'32,64"N	19°36'15,66"E
33	54°20'33,28"N	19°36'0,46"E
34	54°20'34,11"N	19°35'48,81"E
35	54°20'33,99"N	19°35'46,84"E
36	54°20'33,68"N	19°35'41,91"E
37	54°20'32,74"N	19°35'35,04"E
38	54°20'32,19"N	19°35'25,12"E
39	54°20'31,82"N	19°35'13,13"E
40	54°20'30,92"N	19°34'57,87"E
41	54°20'30,70"N	19°34'49,19"E
42	54°20'30,12"N	19°34'38,44"E
43	54°20'29,07"N	19°34'27,97"E
44	54°20'28,66"N	19°34'23,93"E
45	54°20'26,25"N	19°34'5,01"E
46	54°20'23,52"N	19°33'48,86"E
47	54°20'22,75"N	19°33'35,56"E
48	54°20'21,83"N	19°33'31,07"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
49	54°20'19,86"N	19°33'21,37"E
50	54°20'16,46"N	19°33'8,97"E
51	54°20'13,64"N	19°32'59,92"E
52	54°20'10,84"N	19°32'53,47"E
53	54°20'7,37"N	19°32'48,24"E
54	54°20'4,45"N	19°32'41,38"E
55	54°20'1,92"N	19°32'36,91"E
56	54°19'57,92"N	19°32'32,26"E
57	54°19'54,09"N	19°32'26,63"E
58	54°19'52,47"N	19°32'23,08"E
59	54°19'50,81"N	19°32'19,42"E
60	54°19'47,24"N	19°32'11,57"E
61	54°19'42,78"N	19°32'2,11"E
62	54°19'41,23"N	19°31'58,84"E
63	54°19'40,14"N	19°31'55,48"E
64	54°19'39,81"N	19°31'49,85"E
65	54°19'41,04"N	19°31'45,38"E
66	54°19'42,14"N	19°31'40,96"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
67	54°19'42,62"N	19°31'35,30"E
68	54°19'42,41"N	19°31'30,63"E
69	54°19'41,68"N	19°31'26,93"E
70	54°19'42,09"N	19°31'25,36"E
71	54°19'42,45"N	19°31'23,65"E
72	54°19'42,71"N	19°31'21,91"E
73	54°19'42,90"N	19°31'20,18"E
74	54°19'42,99"N	19°31'18,43"E
75	54°19'42,99"N	19°31'16,66"E
76	54°19'42,91"N	19°31'14,87"E
77	54°19'42,74"N	19°31'13,09"E
78	54°19'42,48"N	19°31'11,32"E
79	54°19'42,07"N	19°31'9,33"E
80	54°20'42,82"N	19°29'55,27"E
81	54°21'48,31"N	19°33'12,29"E
82	54°22'34,32"N	19°35'30,98"E
83	54°23'14,07"N	19°37'30,98"E
84	54°22'48,60"N	19°37'56,41"E

53. Wyznacza się akwen ZWI.53.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°21'21,05"N	19°40'13,14"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°19'36,43"N	19°31'36,17"E
3	54°19'37,43"N	19°31'35,04"E
4	54°19'38,35"N	19°31'33,84"E
5	54°19'39,19"N	19°31'32,58"E
6	54°19'39,95"N	19°31'31,26"E
7	54°19'40,56"N	19°31'29,89"E
8	54°19'41,15"N	19°31'28,49"E
9	54°19'41,68"N	19°31'26,93"E
10	54°19'42,41"N	19°31'30,63"E
11	54°19'42,62"N	19°31'35,30"E
12	54°19'42,14"N	19°31'40,96"E
13	54°19'41,04"N	19°31'45,38"E
14	54°19'39,81"N	19°31'49,85"E
15	54°19'40,14"N	19°31'55,48"E
16	54°19'41,23"N	19°31'58,84"E
17	54°19'42,78"N	19°32'2,11"E
18	54°19'47,24"N	19°32'11,57"E
19	54°19'50,81"N	19°32'19,42"E
20	54°19'52,47"N	19°32'23,08"E
21	54°19'54,09"N	19°32'26,63"E
22	54°19'57,92"N	19°32'32,26"E
23	54°20'1,92"N	19°32'36,91"E
24	54°20'4,45"N	19°32'41,38"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
25	54°20'7,37"N	19°32'48,24"E
26	54°20'10,84"N	19°32'53,47"E
27	54°20'13,64"N	19°32'59,92"E
28	54°20'16,46"N	19°33'8,97"E
29	54°20'19,86"N	19°33'21,37"E
30	54°20'21,83"N	19°33'31,07"E
31	54°20'22,75"N	19°33'35,56"E
32	54°20'23,52"N	19°33'48,86"E
33	54°20'26,25"N	19°34'5,01"E
34	54°20'28,66"N	19°34'23,93"E
35	54°20'29,07"N	19°34'27,97"E
36	54°20'30,12"N	19°34'38,44"E
37	54°20'30,70"N	19°34'49,19"E
38	54°20'30,92"N	19°34'57,87"E
39	54°20'31,82"N	19°35'13,13"E
40	54°20'32,19"N	19°35'25,12"E
41	54°20'32,74"N	19°35'35,04"E
42	54°20'33,68"N	19°35'41,91"E
43	54°20'33,99"N	19°35'46,84"E
44	54°20'34,11"N	19°35'48,81"E
45	54°20'33,28"N	19°36'0,46"E
46	54°20'32,64"N	19°36'15,66"E
47	54°20'31,02"N	19°36'31,12"E
48	54°20'29,98"N	19°36'40,04"E
49	54°20'29,92"N	19°36'46,56"E
50	54°20'29,90"N	19°36'49,21"E
51	54°20'30,52"N	19°36'59,77"E
52	54°20'30,93"N	19°37'13,16"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
53	54°20'31,69"N	19°37'20,28"E
54	54°20'32,54"N	19°37'25,48"E
55	54°20'33,13"N	19°37'30,86"E
56	54°20'33,15"N	19°37'32,41"E
57	54°20'33,28"N	19°37'40,97"E
58	54°20'35,29"N	19°37'48,83"E
59	54°20'37,62"N	19°37'56,25"E
60	54°20'41,69"N	19°38'10,68"E
61	54°20'44,10"N	19°38'19,00"E
62	54°20'47,83"N	19°38'33,43"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
63	54°20'50,43"N	19°38'41,56"E
64	54°20'53,68"N	19°38'49,00"E
65	54°20'58,66"N	19°38'59,81"E
66	54°21'5,50"N	19°39'17,07"E
67	54°21'9,97"N	19°39'27,72"E
68	54°21'16,35"N	19°39'42,93"E
69	54°21'22,50"N	19°39'55,78"E
70	54°21'26,19"N	19°40'4,23"E

54. Wyznacza się akwen ZWI.54.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°23'32,96"N	19°38'26,73"E
2	54°23'8,76"N	19°38'53,56"E
3	54°23'7,98"N	19°38'51,34"E
4	54°22'48,60"N	19°37'56,41"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
5	54°23'14,07"N	19°37'30,98"E
6	54°23'15,47"N	19°37'29,58"E
7	54°23'33,99"N	19°38'25,59"E

55. Wyznacza się akwen ZWI.55.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°21'43,61"N	19°40'23,53"E
2	54°21'43,06"N	19°40'22,69"E
3	54°21'42,43"N	19°40'21,91"E
4	54°21'41,72"N	19°40'21,20"E
5	54°21'40,94"N	19°40'20,57"E
6	54°21'40,10"N	19°40'20,01"E
7	54°21'38,84"N	19°40'19,28"E
8	54°21'37,34"N	19°40'18,67"E
9	54°21'36,38"N	19°40'18,39"E
10	54°21'35,36"N	19°40'18,15"E
11	54°21'34,31"N	19°40'17,96"E
12	54°21'29,51"N	19°40'17,16"E
13	54°21'28,86"N	19°40'17,09"E
14	54°21'28,35"N	19°40'17,18"E
15	54°21'27,84"N	19°40'17,34"E
16	54°21'27,37"N	19°40'17,66"E
17	54°21'26,76"N	19°40'18,34"E
18	54°21'26,23"N	19°40'19,07"E
19	54°21'25,37"N	19°40'20,93"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
20	54°21'21,05"N	19°40'13,14"E
21	54°21'26,19"N	19°40'4,23"E
22	54°21'22,50"N	19°39'55,78"E
23	54°21'16,35"N	19°39'42,93"E
24	54°21'9,97"N	19°39'27,72"E
25	54°21'15,04"N	19°39'18,76"E
26	54°21'19,57"N	19°39'16,01"E
27	54°21'24,03"N	19°39'15,97"E
28	54°21'29,97"N	19°39'18,41"E
29	54°21'34,72"N	19°39'26,58"E
30	54°21'41,97"N	19°39'41,36"E
31	54°21'45,76"N	19°39'50,92"E
32	54°21'50,61"N	19°40'5,19"E
33	54°21'52,93"N	19°40'13,35"E

56. Wyznacza się akwen ZWI.56.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°21'44,43"N	19°40'33,75"E
2	54°21'38,13"N	19°40'42,59"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
3	54°21'25,37"N	19°40'20,93"E
4	54°21'26,23"N	19°40'19,07"E
5	54°21'26,76"N	19°40'18,34"E
6	54°21'27,37"N	19°40'17,66"E
7	54°21'27,84"N	19°40'17,34"E
8	54°21'28,35"N	19°40'17,18"E
9	54°21'28,86"N	19°40'17,09"E
10	54°21'29,51"N	19°40'17,16"E
11	54°21'34,31"N	19°40'17,96"E
12	54°21'35,36"N	19°40'18,15"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
13	54°21'36,38"N	19°40'18,39"E
14	54°21'37,34"N	19°40'18,67"E
15	54°21'38,84"N	19°40'19,28"E
16	54°21'40,10"N	19°40'20,01"E
17	54°21'40,94"N	19°40'20,57"E
18	54°21'41,72"N	19°40'21,20"E
19	54°21'42,43"N	19°40'21,91"E
20	54°21'43,06"N	19°40'22,69"E
21	54°21'43,61"N	19°40'23,53"E
22	54°21'44,21"N	19°40'24,54"E
23	54°21'44,73"N	19°40'25,60"E
24	54°21'45,27"N	19°40'26,91"E
25	54°21'45,72"N	19°40'28,27"E
26	54°21'46,09"N	19°40'29,64"E
27	54°21'46,36"N	19°40'31,04"E

57. Wyznacza się akwen ZWI.57.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°21'46,36"N	19°40'31,04"E
2	54°21'46,09"N	19°40'29,64"E
3	54°21'45,72"N	19°40'28,27"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
4	54°21'45,27"N	19°40'26,91"E
5	54°21'44,73"N	19°40'25,60"E
6	54°21'44,21"N	19°40'24,54"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
7	54°21'43,61"N	19°40'23,53"E
8	54°21'52,93"N	19°40'13,35"E
9	54°23'7,98"N	19°38'51,34"E
10	54°23'8,76"N	19°38'53,56"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
11	54°23'32,96"N	19°38'26,73"E
12	54°23'34,85"N	19°38'31,89"E
13	54°23'5,91"N	19°39'3,97"E
14	54°22'42,21"N	19°39'30,24"E

58. Wyznacza się akwen ZWI.58.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°25'32,76"N	19°36'20,03"E
2	54°24'34,31"N	19°38'47,76"E
3	54°24'20,19"N	19°39'21,22"E
4	54°24'16,83"N	19°39'15,92"E
5	54°24'30,61"N	19°38'43,27"E
6	54°25'34,19"N	19°36'2,57"E
7	54°25'34,86"N	19°36'3,93"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
8	54°25'35,41"N	19°36'4,78"E
9	54°25'35,86"N	19°36'5,35"E
10	54°25'36,36"N	19°36'5,86"E
11	54°25'36,84"N	19°36'6,28"E
12	54°25'37,38"N	19°36'6,63"E
13	54°25'37,95"N	19°36'6,91"E

59. Wyznacza się akwen ZWI.59.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°25'41,53"N	19°35'58,61"E
2	54°25'37,95"N	19°36'6,91"E
3	54°25'37,38"N	19°36'6,63"E
4	54°25'36,84"N	19°36'6,28"E
5	54°25'36,36"N	19°36'5,86"E
6	54°25'35,86"N	19°36'5,35"E
7	54°25'35,41"N	19°36'4,78"E
8	54°25'34,86"N	19°36'3,93"E
9	54°25'34,19"N	19°36'2,57"E
10	54°25'33,75"N	19°36'1,29"E
11	54°25'33,41"N	19°36'0,02"E
12	54°25'33,16"N	19°35'58,70"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
13	54°25'33,02"N	19°35'57,38"E
14	54°25'32,98"N	19°35'56,04"E
15	54°25'33,04"N	19°35'54,71"E
16	54°25'33,21"N	19°35'53,38"E
17	54°25'33,47"N	19°35'52,07"E
18	54°25'33,83"N	19°35'50,79"E
19	54°25'34,29"N	19°35'49,54"E
20	54°25'34,85"N	19°35'48,34"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

60. Wyznacza się akwen ZWI.60.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°25'43,93"N	19°36'12,68"E
2	54°25'37,95"N	19°36'6,91"E
3	54°25'41,53"N	19°35'58,61"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
4	54°26'18,79"N	19°37'8,34"E
5	54°26'12,85"N	19°37'16,39"E
6	54°26'9,67"N	19°37'13,61"E
7	54°26'5,14"N	19°37'5,87"E
8	54°26'0,56"N	19°36'57,61"E
9	54°25'53,82"N	19°36'38,64"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
10	54°25'52,15"N	19°36'34,39"E
11	54°25'49,32"N	19°36'27,19"E
12	54°25'48,70"N	19°36'25,61"E

61. Wyznacza się akwen ZWI.61.S o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°25'36,96"N	19°36'26,88"E
2	54°25'32,76"N	19°36'20,03"E
3	54°25'37,95"N	19°36'6,91"E
4	54°25'43,93"N	19°36'12,68"E
5	54°25'48,70"N	19°36'25,61"E
6	54°25'49,32"N	19°36'27,19"E
7	54°25'52,15"N	19°36'34,39"E
8	54°25'53,82"N	19°36'38,64"E
9	54°26'0,56"N	19°36'57,61"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
10	54°26'5,14"N	19°37'5,87"E
11	54°26'9,67"N	19°37'13,61"E
12	54°26'12,85"N	19°37'16,39"E
13	54°26'6,04"N	19°37'25,17"E
14	54°26'3,28"N	19°37'22,42"E
15	54°26'1,28"N	19°37'19,97"E
16	54°25'52,12"N	19°37'2,71"E
17	54°25'43,06"N	19°36'39,54"E

62. Wyznacza się akwen ZWI.62.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°26'12,85"N	19°37'16,39"E
2	54°26'18,79"N	19°37'8,34"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
3	54°26'55,34"N	19°38'15,49"E
4	54°26'54,39"N	19°38'27,77"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
5	54°26'51,88"N	19°38'25,34"E
6	54°26'46,32"N	19°38'19,22"E
7	54°26'40,47"N	19°38'9,34"E
8	54°26'37,02"N	19°38'0,12"E
9	54°26'32,58"N	19°37'47,75"E
10	54°26'27,48"N	19°37'35,90"E
11	54°26'19,84"N	19°37'22,46"E
12	54°26'13,76"N	19°37'17,19"E

63. Wyznacza się akwen ZWI.63.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°25'52,12"N	19°37'2,71"E
2	54°26'1,28"N	19°37'19,97"E
3	54°26'3,28"N	19°37'22,42"E
4	54°26'6,04"N	19°37'25,17"E
5	54°26'12,85"N	19°37'16,39"E
6	54°26'13,76"N	19°37'17,19"E
7	54°26'19,84"N	19°37'22,46"E
8	54°26'27,48"N	19°37'35,90"E
9	54°26'32,58"N	19°37'47,75"E
10	54°26'37,02"N	19°38'0,12"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
11	54°26'40,47"N	19°38'9,34"E
12	54°26'46,32"N	19°38'19,22"E
13	54°26'51,88"N	19°38'25,34"E
14	54°26'54,39"N	19°38'27,77"E
15	54°26'36,41"N	19°42'57,29"E
16	54°24'20,19"N	19°39'21,22"E
17	54°24'34,31"N	19°38'47,76"E
18	54°25'32,76"N	19°36'20,03"E
19	54°25'36,96"N	19°36'26,88"E
20	54°25'43,06"N	19°36'39,54"E

64. Wyznacza się akwen ZWI.64.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°25'29,66"N	19°44'23,52"E
2	54°25'29,62"N	19°44'29,20"E
3	54°25'25,07"N	19°44'34,51"E
4	54°25'21,17"N	19°44'40,55"E
5	54°25'19,64"N	19°44'41,87"E
6	54°25'17,48"N	19°44'43,74"E
7	54°25'12,09"N	19°44'44,31"E
8	54°25'8,43"N	19°44'40,28"E
9	54°25'5,79"N	19°44'37,11"E
10	54°25'3,08"N	19°44'33,84"E
11	54°24'58,04"N	19°44'31,58"E
12	54°24'53,25"N	19°44'30,17"E
13	54°24'50,58"N	19°44'26,90"E
14	54°24'46,99"N	19°44'19,96"E
15	54°24'44,95"N	19°44'14,90"E
16	54°24'43,47"N	19°44'5,47"E
17	54°24'41,61"N	19°44'1,33"E
18	54°24'36,76"N	19°43'56,25"E
19	54°24'34,41"N	19°43'51,70"E
20	54°24'33,04"N	19°43'44,81"E
21	54°24'29,15"N	19°43'35,11"E
22	54°24'24,35"N	19°43'26,55"E
23	54°24'22,32"N	19°43'22,93"E
24	54°24'15,89"N	19°43'10,62"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
25	54°24'12,88"N	19°43'6,05"E
26	54°24'9,50"N	19°43'2,34"E
27	54°24'5,37"N	19°42'57,32"E
28	54°23'59,70"N	19°42'52,18"E
29	54°23'46,24"N	19°42'44,87"E
30	54°23'34,43"N	19°42'39,13"E
31	54°23'27,27"N	19°42'36,61"E
32	54°23'23,00"N	19°42'34,68"E
33	54°23'16,09"N	19°42'31,18"E
34	54°23'9,77"N	19°42'27,70"E
35	54°23'2,61"N	19°42'22,73"E
36	54°23'0,06"N	19°42'19,32"E
37	54°22'57,47"N	19°42'7,01"E
38	54°22'56,05"N	19°42'1,06"E
39	54°22'54,95"N	19°41'52,61"E
40	54°22'53,29"N	19°41'45,70"E
41	54°22'49,52"N	19°41'36,74"E
42	54°22'45,55"N	19°41'26,84"E
43	54°22'40,11"N	19°41'18,54"E
44	54°22'35,10"N	19°41'13,00"E
45	54°22'28,35"N	19°41'9,24"E
46	54°22'24,45"N	19°41'8,91"E
47	54°22'15,39"N	19°41'8,15"E
48	54°22'9,18"N	19°41'7,02"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
49	54°22'4,87"N	19°41'3,61"E
50	54°22'1,44"N	19°41'0,29"E
51	54°21'56,69"N	19°40'55,55"E
52	54°21'54,09"N	19°40'51,55"E
53	54°21'49,14"N	19°40'44,24"E
54	54°21'44,43"N	19°40'33,75"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
55	54°21'46,36"N	19°40'31,04"E
56	54°22'42,21"N	19°39'30,24"E
57	54°23'5,91"N	19°39'3,97"E
58	54°23'34,85"N	19°38'31,89"E
59	54°26'19,97"N	19°42'53,87"E
60	54°25'32,15"N	19°44'18,73"E

65. Wyznacza się akwen ZWI.65.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°21'38,13"N	19°40'42,59"E
2	54°21'44,43"N	19°40'33,75"E
3	54°21'49,14"N	19°40'44,24"E
4	54°21'54,09"N	19°40'51,55"E
5	54°21'56,69"N	19°40'55,55"E
6	54°22'1,44"N	19°41'0,29"E
7	54°22'4,87"N	19°41'3,61"E
8	54°22'9,18"N	19°41'7,02"E
9	54°22'15,39"N	19°41'8,15"E
10	54°22'24,45"N	19°41'8,91"E
11	54°22'28,35"N	19°41'9,24"E
12	54°22'35,10"N	19°41'13,00"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
13	54°22'40,11"N	19°41'18,54"E
14	54°22'45,55"N	19°41'26,84"E
15	54°22'49,52"N	19°41'36,74"E
16	54°22'53,29"N	19°41'45,70"E
17	54°22'54,95"N	19°41'52,61"E
18	54°22'56,05"N	19°42'1,06"E
19	54°22'57,47"N	19°42'7,01"E
20	54°23'0,06"N	19°42'19,32"E
21	54°23'2,61"N	19°42'22,73"E
22	54°23'9,77"N	19°42'27,70"E
23	54°23'16,09"N	19°42'31,18"E
24	54°23'23,00"N	19°42'34,68"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
25	54°23'27,27"N	19°42'36,61"E
26	54°23'34,43"N	19°42'39,13"E
27	54°23'46,24"N	19°42'44,87"E
28	54°23'59,70"N	19°42'52,18"E
29	54°24'5,37"N	19°42'57,32"E
30	54°24'9,50"N	19°43'2,34"E
31	54°24'12,88"N	19°43'6,05"E
32	54°24'15,89"N	19°43'10,62"E
33	54°24'22,32"N	19°43'22,93"E
34	54°24'24,35"N	19°43'26,55"E
35	54°24'29,15"N	19°43'35,11"E
36	54°24'33,04"N	19°43'44,81"E
37	54°24'34,41"N	19°43'51,70"E
38	54°24'36,76"N	19°43'56,25"E
39	54°24'41,61"N	19°44'1,33"E
40	54°24'43,47"N	19°44'5,47"E
41	54°24'44,95"N	19°44'14,90"E
42	54°24'46,99"N	19°44'19,96"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
43	54°24'50,58"N	19°44'26,90"E
44	54°24'53,25"N	19°44'30,17"E
45	54°24'58,04"N	19°44'31,58"E
46	54°25'3,08"N	19°44'33,84"E
47	54°25'5,79"N	19°44'37,11"E
48	54°25'8,43"N	19°44'40,28"E
49	54°25'12,09"N	19°44'44,31"E
50	54°25'17,48"N	19°44'43,74"E
51	54°25'19,64"N	19°44'41,87"E
52	54°25'21,17"N	19°44'40,55"E
53	54°25'25,07"N	19°44'34,51"E
54	54°25'29,62"N	19°44'29,20"E
55	54°25'29,56"N	19°44'42,52"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

66. Wyznacza się akwen ZWI.66.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°25'29,56"N	19°44'42,52"E
2	54°25'29,62"N	19°44'29,20"E
3	54°25'29,66"N	19°44'23,52"E
4	54°25'31,60"N	19°44'22,20"E
5	54°25'33,10"N	19°44'21,74"E
6	54°25'34,37"N	19°44'21,73"E
7	54°25'35,66"N	19°44'22,08"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
8	54°25'36,40"N	19°44'26,70"E
9	54°25'36,21"N	19°44'36,37"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

67. Wyznacza się akwen ZWI.67.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°25'35,66"N	19°44'22,08"E
2	54°25'34,37"N	19°44'21,73"E
3	54°25'33,10"N	19°44'21,74"E
4	54°25'31,60"N	19°44'22,20"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
5	54°25'29,66"N	19°44'23,52"E
6	54°25'32,15"N	19°44'18,73"E
7	54°26'19,97"N	19°42'53,87"E
8	54°26'22,82"N	19°42'58,40"E

68. Wyznacza się akwen ZWI.68.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°26'17,92"N	19°47'35,29"E
2	54°26'16,04"N	19°47'28,09"E
3	54°26'13,39"N	19°47'14,97"E
4	54°26'11,05"N	19°46'59,85"E
5	54°26'7,90"N	19°46'34,74"E
6	54°26'7,56"N	19°46'28,21"E
7	54°26'13,24"N	19°46'26,64"E
8	54°26'16,01"N	19°46'24,94"E
9	54°26'16,74"N	19°46'21,76"E
10	54°26'16,86"N	19°45'56,62"E
11	54°26'15,74"N	19°45'54,05"E
12	54°26'13,87"N	19°45'52,69"E
13	54°26'6,03"N	19°45'54,37"E
14	54°26'6,18"N	19°45'50,68"E
15	54°26'6,39"N	19°45'45,11"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
16	54°26'6,59"N	19°45'39,88"E
17	54°26'6,80"N	19°45'31,93"E
18	54°26'6,32"N	19°45'21,58"E
19	54°26'5,35"N	19°45'11,87"E
20	54°26'3,78"N	19°45'3,61"E
21	54°25'58,91"N	19°44'47,51"E
22	54°25'55,95"N	19°44'38,02"E
23	54°25'55,55"N	19°44'36,73"E
24	54°25'52,25"N	19°44'30,94"E
25	54°25'48,06"N	19°44'28,18"E
26	54°25'36,40"N	19°44'26,70"E
27	54°25'35,66"N	19°44'22,08"E
28	54°26'22,82"N	19°42'58,40"E
29	54°26'35,02"N	19°43'17,81"E

69. Wyznacza się akwen ZWI.69.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°26'6,03"N	19°45'54,37"E
2	54°26'1,20"N	19°46'1,76"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
3	54°25'36,21"N	19°44'36,37"E
4	54°25'36,40"N	19°44'26,70"E
5	54°25'48,06"N	19°44'28,18"E
6	54°25'52,25"N	19°44'30,94"E
7	54°25'55,55"N	19°44'36,73"E
8	54°25'55,95"N	19°44'38,02"E
9	54°25'58,91"N	19°44'47,51"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
10	54°26'3,78"N	19°45'3,61"E
11	54°26'5,35"N	19°45'11,87"E
12	54°26'6,32"N	19°45'21,58"E
13	54°26'6,80"N	19°45'31,93"E
14	54°26'6,59"N	19°45'39,88"E
15	54°26'6,39"N	19°45'45,11"E
16	54°26'6,18"N	19°45'50,68"E

70. Wyznacza się akwen ZWI.70.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°26'7,56"N	19°46'28,21"E
2	54°26'0,71"N	19°46'29,54"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
3	54°26'1,20"N	19°46'1,76"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
4	54°26'6,03"N	19°45'54,37"E
5	54°26'13,87"N	19°45'52,69"E
6	54°26'15,74"N	19°45'54,05"E
7	54°26'16,86"N	19°45'56,62"E
8	54°26'16,74"N	19°46'21,76"E
9	54°26'16,01"N	19°46'24,94"E
10	54°26'13,24"N	19°46'26,64"E

71. Wyznacza się akwen ZWI.71.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°26'0,71"N	19°46'29,54"E
2	54°26'7,56"N	19°46'28,21"E
3	54°26'7,90"N	19°46'34,74"E
4	54°26'11,05"N	19°46'59,85"E
5	54°26'13,39"N	19°47'14,97"E
6	54°26'16,04"N	19°47'28,09"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
7	54°26'17,92"N	19°47'35,29"E
8	54°26'16,63"N	19°47'53,43"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

72. Wyznacza się akwen ZWI.72.B o funkcji podstawowej obrona i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°27'2,05"N	19°41'14,69"E
dalej przebieg po granicy państwowej między Rzeczpospolitą Polską a Federacją Rosyjską na Zalewie Wiślanym, stanowiącą granicę morskich wód wewnętrznych ustaloną na zasadach określonych w art. 4 pkt 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
2	54°26'32,57"N	19°48'15,22"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
3	54°26'16,63"N	19°47'53,43"E
4	54°26'17,92"N	19°47'35,29"E
5	54°26'35,02"N	19°43'17,81"E
6	54°26'36,41"N	19°42'57,29"E
7	54°26'54,39"N	19°38'27,77"E
8	54°26'55,34"N	19°38'15,49"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
9	54°27'11,76"N	19°38'55,45"E
dalej przebieg po granicy państwowej między Rzeczpospolitą Polską a		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
Federacją Rosyjską na Zalewie Wiślanym, stanowiącą granicę morskich wód wewnętrznych ustaloną na zasadach określonych w art. 4 pkt 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		

73. Wyznacza się akwen ZWI.73.R o funkcji podstawowej rybołówstwo. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°18'47,65"N	19°25'16,30"E
2	54°18'18,55"N	19°25'0,37"E
3	54°17'54,12"N	19°24'47,00"E
4	54°17'29,40"N	19°24'33,47"E
5	54°17'37,37"N	19°24'19,03"E
6	54°17'57,05"N	19°23'44,08"E
7	54°18'12,63"N	19°23'15,08"E
8	54°18'39,21"N	19°22'27,39"E
9	54°18'44,21"N	19°22'18,42"E
10	54°18'49,00"N	19°22'46,60"E
11	54°19'7,61"N	19°24'36,37"E

## Załącznik nr 2

CZĘŚĆ TEKSTOWA PLANU W ZAKRESIE SZCZEGÓŁOWYCH ROZSTRZYGNIEŃ DOTYCZĄCYCH PRZEZNACZENIA POSZCZEGÓLNYCH AKWENÓW LUB ICH WYDZIELONYCH CZĘŚCI ORAZ INFORMACJI O SZCZEGÓLNICIE ISTOTNYCH UWARUNKOWANIACH MAJĄCYCH WPŁYW NA PRZYSZŁE UŻYTKOWANIE POSZCZEGÓLNYCH AKWENÓW W POSTACI KART AKWENÓW

§ 1. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.01.T określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ZWI.01.T			T		
2. NUMER AKWENU	01	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°23'34,85"N	19°38'31,89"E
4. POLE POWIERZCHNI	11,60 km <sup>2</sup>		2	54°20'42,82"N	19°29'55,27"E
			3	54°19'18,75"N	19°25'42,72"E
			4	54°15'9,85"N	19°22'58,68"E
			5	54°16'59,23"N	19°24'18,58"E
			6	54°17'29,40"N	19°24'33,47"E
			7	54°19'19,51"N	19°25'36,67"E
			8	54°18'44,21"N	19°22'18,42"E
			9	54°17'57,05"N	19°17'31,30"E
			10	54°15'53,69"N	19°14'47,41"E
			11	54°16'28,30"N	19°15'18,65"E
			12	54°18'3,47"N	19°17'22,99"E
			13	54°18'49,87"N	19°21'52,21"E
			14	54°19'28,05"N	19°25'37,37"E
			15	54°20'48,47"N	19°29'38,68"E
			16	54°24'16,83"N	19°39'15,92"E
			17	54°26'19,97"N	19°42'53,87"E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		

<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>
<b>TRANSPORT (T)</b>
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1) badania naukowe (N);</li><li>2) dziedzictwo kulturowe (D);</li><li>3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip);</li><li>4) infrastruktura techniczna (I);</li><li>5) ochrona środowiska (O);</li><li>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);</li><li>7) pozyskiwanie energii odnawialnej (E);</li><li>8) przystanie turystyczne (Sp);</li><li>9) rybołówstwo (R);</li><li>10) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);</li><li>11) turystyka, sport i rekreacja (S).</li></ol>
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1) dla transportu – poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się wykonywanie prac związanych z utrzymaniem właściwych parametrów toru podejściowego i toru wodnego, do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;</li><li>2) dla badań naukowych – nie ustala się;</li><li>3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;</li><li>4) dla funkcjonowania portu lub przystani – ogranicza się do oznakowania nawigacyjnego;</li><li>5) dla infrastruktury technicznej – na odcinku od ujścia rzeki Nogat do stawy „Gdańsk” ogranicza się do układania światłowodów;</li><li>6) dla ochrony środowiska – nie ustala się;</li><li>7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:<ol style="list-style-type: none"><li>a) w części akwenu od ujścia rzeki Nogat do stawy „Gdańsk” nie dopuszcza się,</li><li>b) w pozostałej części akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów:<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizujących negatywny wpływ na prowadzenie połowów rybackich na sąsiednich akwenach,</li></ul></li></ol></li></ol>

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 8) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do wytwarzania energii w celu zasilania znaków nawigacyjnych;
- 9) dla przystani turystycznych – wyznacza się podakwen 01.301.Sp dla zapewnienia dostępu od strony wody do punktu widokowego wskazanego w Studium Gminy Elbląg na terenie gminy Elbląg;
- 10) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 11) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się realizację funkcji do:
  - a) posadawiania znaków nawigacyjnych i urządzeń służących do ich zasilania,
  - b) sposobów nieograniczających dostępu do stacji pomiarowo-obszernacyjnej IMGW-PIB w Osłonce i jej prawidłowego funkcjonowania,
  - c) konstrukcji umożliwiających cumowanie w podakwencie 01.301.Sp, z wyłączeniem toru wodnego podejściowego;
- 12) dla turystyki, sportu i rekreacji – w sąsiedztwie ujścia rzeki Nogat/Szkarpawa zabrania się lokalizacji kąpielisk na torze wodnym;
- 13) inne – zakazuje się odkładania urobku.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie dostępu do portów Zalewu Wiślanego i portu morskiego w Elblągu;
- 2) utrzymanie drogi wodnej MDW-E70;
- 3) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 4) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

## **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w akwencie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7;
- 6) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen częściowo położony w granicach otuliny Parku Krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa w terminie od 10 kwietnia do 20 czerwca;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gmin: Sztutowo, Krynica Morska, Tolkmicko, Frombork i wiejskiej Braniewo;
- 3) akwen obejmuje tor wodny, będący składową infrastruktury zapewniającej dostęp do portu Elbląg, wyznaczony zarządzeniami Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni; parametry toru wodnego: długość: 38 km, szerokość: 50 m, głębokość: zmienna; port obsługuje połączenia pasażerskie z innymi portami zalewowymi;
- 4) przez akwen przebiega międzynarodowa droga wodna E-70, łącząca Antwerpię z Kłajpedą;
- 5) w akwencie są prowadzone prace mające na celu utrzymanie parametrów toru wodnego;
- 6) akwen we wschodniej części graniczy z obszarem chronionego krajobrazu „Rzek Szkarpawy i Tugi”;
- 7) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się rezerwat przyrody „Ujście Nogatu”;
- 8) w akwencie występują rośliny zanurzone oraz rośliny o liściach pływających;
- 9) w akwencie występuje roślinność wynurzona, cenna dla rozrodu i zimowania ptaków oraz rozrodu ryb (m.in. kozy, stanowiącej przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 PLH280007);
- 10) w zachodniej części akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 11) w zachodniej części akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia;
- 12) w zachodniej części akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 13) w akwencie znajduje się ujście rzeki Nogat;
- 14) w akwencie znajduje się stacja pomiarowo-obszernacyjna IMGW-PIB – stacja zalewowa Osłonka;
- 15) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowi sztuczne zasilanie; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia

14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 27,40 – 70,00);

16) na obszarze lądowym – na terenie gminy Elbląg, w ujściu rzeki Elbląg, jest zlokalizowany punkt widokowy, wskazany w Studium Gminy Elbląg;

17) przez akwen przechodzi trasa lotnictwa wojskowego (MRT – 111);

18) w akwencie jest realizowana budowa stawy nawigacyjnej czerwonej i stawy nawigacyjnej zielonej w ramach zadania: „Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską”;

19) akwen częściowo położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);

2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);

3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 2. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.02.T określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.02.T</b>			<b>T</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	02	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°18'3,47"N	19°17'22,99"E
			2	54°20'1,43"N	19°16'26,86"E
			3	54°20'18,23"N	19°14'21,99"E
			4	54°20'5,59"N	19°16'32,07"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,86 km <sup>2</sup>		5	54°20'0,89"N	19°16'35,05"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>TRANSPORT (T)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) ochrona środowiska (O); 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 8) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 9) rybołówstwo (R); 10) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 11) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla transportu – poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się wykonywanie prac związanych z utrzymaniem właściwych parametrów toru podejściowego do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;					

- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu lub przystani – ogranicza się do oznakowania nawigacyjnego;
- 5) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do układania światłowodów;
- 6) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 7) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 8) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów:
  - a) minimalizujących negatywny wpływ na prowadzenie połowów rybackich na sąsiednich akwenach,
  - b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 9) dla energii odnawialnej – ogranicza się do wytwarzania energii w celu zasilania znaków nawigacyjnych;
- 10) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 11) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się realizację funkcji do posadawiania znaków nawigacyjnych i urządzeń służących do ich zasilania;
- 12) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 13) inne – zakazuje się odkładania urobku.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie dostępu do portu w Kątach Rybackich;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) układanie i utrzymywanie światłowodów.

## **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 02.601.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego w Kątach Rybackich;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwencie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8;
- 6) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 9.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa komercyjnego na stałe – obszar przyujściowy Wisły Królewieckiej,
  - c) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa w terminie od 10 kwietnia do 20 czerwca;

- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Sztutowo;
- 3) akwen obejmuje tor podejściowy, będący składową infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Kątach Rybackich, wyznaczony zarządzeniami Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, łączący Kąty Rybackie z głównym torem wodnym Zalewu Wiślanego;
- 4) w akwenu są wykonywane prace związane z utrzymywaniem toru podejściowego do portu Kąty Rybackie; parametry toru podejściowego: długość: 1330 m, szerokość: 40 m, głębokość: 1,5 m;
- 5) akwen w północnej części położony w strefie ochronnej (o promieniu 3 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 47 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu; dopuszcza się remont, budowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej;
- 6) akwen częściowo położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne;
- 7) w akwenu występują rośliny zanurzone oraz rośliny o liściach pływających;
- 8) w akwenu występuje roślinność wynurzona, cenna dla rozrodu i zimowania ptaków oraz rozrodu ryb (m.in. kozy, stanowiącej przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 PLH280007);
- 9) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;

- 10) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 11) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia.

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 3. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.03.Ip określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.03.Ip</b>			<b>Ip</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	03	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°20'4,36"N	19°13'29,13"E
			2	54°20'5,32"N	19°13'34,26"E
			3	54°20'1,32"N	19°13'34,36"E
			4	54°20'1,30"N	19°13'29,19"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 3 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,01 km <sup>2</sup>				
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					

## **7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW**

- 1) dla funkcjonowania portu lub przystani – ogranicza się budowę i rozbudowę infrastruktury przystani i infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani do sposobów i okresów niezagrażających:
  - a) ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego – poza basenem portowym,
  - b) łęgowiskom ptasim, tj. do okresu od września do lutego,
  - c) istniejącemu żeremiu bobrowemu – całorocznie;
- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do elementów liniowych infrastruktury technicznej związanych z realizacją funkcji podstawowej;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi oraz poza granicami przystani ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających:
  - a) ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego,
  - b) łęgowiskom ptasim, tj. do okresu od września do lutego,
  - c) istniejącemu żeremiu bobrowemu – całorocznie;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do pozyskiwania energii do celów utrzymania infrastruktury przystani rybackiej oraz oznakowania nawigacyjnego;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do inwestycji związanych z funkcjonowaniem przystani, z ochroną brzegu morskiego, oznakowaniem nawigacyjnym, do urządzeń służących do ich zasilania oraz do sposobów i okresów niezagrażających:
  - a) ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego,
  - b) łęgowiskom ptasim, tj. do okresu od września do lutego,
  - c) istniejącemu żeremiu bobrowemu – całorocznie;
- 10) dla transportu – nie ustala się;

- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się tworzenia kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli;
- 12) ogranicza się odkładanie urobku:
  - a) do okresu od września do lutego,
  - b) na całym kilometrażu do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej niezależnie od pory roku.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Rozbudowa infrastruktury portowej przeznaczonej dla rybołówstwa.

## **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – inwestycje prowadzone poza obszarem basenu portowego powinny być prowadzone w sposób i w okresach niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

## **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

## **UWARUNKOWANIA**

## **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy

rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),

b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;

- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Sztutowo;
- 3) akwen przybrzeżny położony przy miejscowości turystycznej Kąty Rybackie;
- 4) akwen wyznaczony dla morskiej przystani rybackiej Kąty Rybackie II, którego granice zostały określone w zarządzeniu nr 10 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 22 lipca 2021 r. w sprawie określenia granicy morskiej przystani rybackiej „Kąty Rybackie II” w Kątach Rybackich (gmina Sztutowo);
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 1796), dostęp do morskiej przystani rybackiej Kąty Rybackie II jest realizowany bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;

- 6) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu stanowią nabrzeża oraz sztuczne zasilanie; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 27,40 – 70,00); nie obowiązuje w granicach przystani;
- 7) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej na części akwenu wyznaczono obszary z zakazem cumowania i poruszania się wszelkich jednostek pływających (oprócz jednostek rybackich) – zarządzenie porządkowe nr 1 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 4 stycznia 2021 r.;
- 8) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Mierzeja Wiślana”;
- 9) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu jest położony rezerwat przyrody „Kąty Rybackie”;
- 10) w akwenu występują rośliny zanurzone oraz rośliny o liściach pływających;
- 11) w akwenu występuje roślinność wynurzona, cenna dla rozrodu i zimowania ptaków oraz rozrodu ryb (m.in. kozy, stanowiącej przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 PLH280007);
- 12) w akwenie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 13) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 4. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.04.C określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ZWI.04.C			C		
2. NUMER AKWENU	04	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°20'1,32"N	19°13'34,36"E
4. POLE POWIERZCHNI	0,21 km <sup>2</sup>		2	54°20'5,32"N	19°13'34,26"E
			3	54°20'4,36"N	19°13'29,13"E
			4	54°20'15,12"N	19°13'43,77"E
			5	54°20'10,75"N	19°13'44,00"E
			6	54°20'11,69"N	19°13'50,84"E
			7	54°20'15,54"N	19°13'46,81"E
			8	54°20'25,19"N	19°14'9,69"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 4 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego,</li> <li>b) lęgowiskom ptasim do okresu od września do lutego;</li> </ol>					

- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do ułożenia światłowodów w sposób nieograniczający aktywności rybackiej;
- 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwenu ogranicza się do inwestycji związanych realizacją funkcji podstawowej;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się tworzenia kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli;
- 9) inne – ogranicza się odkładanie urobku do okresu od września do lutego, a w pozostałym okresie do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Układanie i utrzymywanie światłowodów.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA**

## 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Sztutowo;
- 3) akwen przybrzeżny położony przy miejscowości turystycznej Kąty Rybackie;
- 4) w akwencie odbywa się ruch jednostek z i do morskiej przystani w Kątach Rybackich III;

- 5) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu stanowią nabrzeża lub sztuczne zasilanie, a także wał przeciwsztormowy (kilometraż 70,00 – 71,80); określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 100 (kilometraż 70,00 – 71,6) oraz 20 (kilometraż 27,40 – 70,00);
- 6) na obszarze lądowym w sąsiedztwie akwenu są planowane punkty widokowe oraz wiaty edukacyjne;
- 7) w akwenu znajduje się ujście kolektora ściekowego;
- 8) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Mierzeja Wiślana”;
- 9) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu jest położony rezerwat przyrody „Kąty Rybackie”;
- 10) w akwenu występują rośliny zanurzone oraz rośliny o liściach pływających;
- 11) w akwenu występuje roślinność wynurzona, cenna dla rozrodu i zimowania ptaków oraz rozrodu ryb (m.in. kozy, stanowiącej przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 PLH280007);
- 12) w akwenu występują wielkopowierzchniowe płyty szuwaru, które stanowią siedlisko lęgowe ptaków, w tym gatunków chronionych, o wysokim statusie zagrożenia, i rzadkich w skali kraju;
- 13) w akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 14) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 5. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.05.Sp określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.05.Sp</b>			Sp		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	05	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°20'10,75"N	19°13'44,00"E
			2	54°20'15,12"N	19°13'43,77"E
			3	54°20'15,54"N	19°13'46,81"E
			4	54°20'11,69"N	19°13'50,84"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,02 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 5 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>PRYZYSTANIE TURYSTYCZNE (Sp)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla przystani turystycznych – ze względu na sąsiedztwo lęgowisk ptasich ogranicza się działania prowadzone w celu rozbudowy infrastruktury przystani do okresu od września do lutego; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					

- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do:
  - a) układania światłowodów niewpływających na aktywność rybacką,
  - b) sposobów niezagrażających stabilności brzegu morskiego;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – nie ustala się;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do pozyskiwania energii do celów utrzymania infrastruktury przystani oraz oznakowania nawigacyjnego;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do inwestycji związanych z utrzymaniem/rozwojem infrastruktury przystani, urządzeń służących do ich zasilania oraz związanych z ochroną brzegu morskiego;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się wyznaczania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w granicach przystani wyznaczonej zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni;
- 11) inne – ogranicza się odkładanie urobku do okresu od września do lutego, a w pozostałym okresie do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Nie ustala się.

## **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – dopuszcza się prowadzenie wycinki trzciny jedynie w zakresie niezbędnym do realizacji funkcji podstawowej, poza sezonem lęgowym ptaków (tj. od 15 listopada do 28 lutego); nie dopuszcza się całkowitego usunięcia szuwaru;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;

- 2) akwen jest położony w granicach gminy Sztutowo;
- 3) akwen przybrzeżny położony przy miejscowości turystycznej Kąty Rybackie;
- 4) akwen wyznaczony dla morskiej przystani rybackiej w Kątach Rybackich III, której granice zostały określone w zarządzeniu nr 1 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 21 stycznia 2013 r. w sprawie określenia granicy lądowej dla morskiej przystani w Kątach Rybackich III;
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 1796), dostęp do morskiej przystani rybackiej Kąty Rybackie III jest realizowany bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 6) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią nabrzeża lub sztuczne zasilanie, a także wał przeciwsztormowy (kilometraż 70,00 – 71,80); określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 100 (kilometraż 70,00 – 71,6); nie obowiązuje w granicach przystani;
- 7) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Mierzeja Wiślana”;
- 8) odległości do dwóch kilometrów od akwenu jest położony rezerwat przyrody „Kąty Rybackie”;
- 9) w akwenu występują rośliny zanurzone oraz rośliny o liściach pływających;
- 10) w akwenu występuje roślinność wynurzona, cenna dla rozrodu i zimowania ptaków oraz rozrodu ryb (m.in. kozy, stanowiącej przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 PLH280007);
- 11) w akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 12) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);

- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 6. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.06.Ip określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.06.Ip</b>			Ip		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	06	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°20'25,01"N	19°14'25,59"E
			2	54°20'20,60"N	19°14'29,82"E
			3	54°20'18,54"N	19°14'15,31"E
			4	54°20'25,19"N	19°14'9,69"E
			5	54°20'28,99"N	19°14'16,98"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,06 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 6 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) ochrona środowiska i przyrody (O); 7) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 8) przystanie turystyczne (Sp); 9) rybołówstwo (R); 10) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 11) transport (T); 12) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani – ogranicza się działania prowadzone w celu rozbudowy infrastruktury portowej:					

- a) do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego – poza basenem portowym,
- b) do terminu od września do lutego ze względu na sąsiedztwo lęgówisk ptasich;
- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do elementów liniowych infrastruktury technicznej związanych z realizacją funkcji podstawowej;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji:
  - a) do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do terminu od lipca do lutego,
  - b) do okresu od września do lutego ze względu na sąsiedztwo lęgówisk ptasich;
- 7) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 8) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do pozyskiwania energii do celów utrzymania infrastruktury portowej oraz oznakowania nawigacyjnego;
- 9) dla przystani turystycznych – ogranicza się budowę i rozbudowę infrastruktury przystani:
  - a) ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do terminu od lipca do lutego,
  - b) do okresu od września do lutego ze względu na sąsiedztwo lęgówisk ptasich;
- 10) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 11) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się realizację funkcji:
  - a) do inwestycji związanych z funkcjonowaniem portu, oznakowaniem nawigacyjnym oraz do urządzeń służących do ich zasilania,
  - b) do form niezaburzających panoramy Kąków Rybackich od strony Zalewu Wiślanego,
  - c) do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do terminu od lipca do lutego,
  - d) do okresu od września do lutego ze względu na sąsiedztwo lęgówisk ptasich,
  - e) do inwestycji związanych z systemem ochrony brzegu morskiego;
- 12) dla transportu – nie ustala się;

- 13) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się tworzenia kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli;
- 14) inne – ogranicza się odkładanie urobku do okresu od września do lutego, a w pozostałym okresie do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Utrzymanie i rozbudowa infrastruktury portowej i zapewniającej dostęp do portu morskiego w Kątach Rybackich.

## **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – inwestycje prowadzone poza obszarem basenu portowego powinny być prowadzone w sposób i w okresach niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 06.601.B, będący strefą ochronną terenu zamkniętego w Kątach Rybackich;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

## **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

## **UWARUNKOWANIA**

## **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew

Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),

- b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
  - 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
  - 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
  - 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
  - 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Sztutowo;
- 3) akwen przybrzeżny położony przy miejscowości turystycznej Kąty Rybackie;
- 4) akwen wyznaczony dla morskiego portu rybackiego w Kątach Rybackich, którego granice zostały określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 listopada 2022 r. w sprawie granicy portu morskiego w Kątach Rybackich (Dz. U. poz. 2352);
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 1796) określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu w Kątach Rybackich; parametry toru podejściowego: długość: 1330 m, szerokość: 40 m, głębokość: 1,5 m;

- 6) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu stanowią umocnienia brzegowe lub sztuczne zasilanie, a także wał przeciwsztormowy (kilometraż 70,00 – 71,80) oraz nabrzeża (port morski); określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 100 (kilometraż 70,00 – 71,60); nie obowiązuje w granicach portu;
- 7) akwen częściowo jest położony w strefie ochronnej (o promieniu 3 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 47 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu; dopuszcza się remont, budowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej;
- 8) akwen częściowo położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne;
- 9) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Mierzeja Wiślana”;
- 10) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu jest położony rezerwat przyrody „Kąty Rybackie”;
- 11) w akwenu występują rośliny zanurzone oraz rośliny o liściach pływających;
- 12) w akwenu występuje roślinność wynurzona, cenna dla rozrodu i zimowania ptaków oraz rozrodu ryb (m.in. kozy, stanowiącej przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 PLH280007);
- 13) w akwenie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 14) w akwenie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 15) w akwenie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 7. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.07.O określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.07.O</b>			<b>O</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	07	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°20'18,54"N	19°14'15,31"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	2,04 km <sup>2</sup>		2	54°20'5,89"N	19°15'41,86"E
			3	54°19'33,61"N	19°15'44,64"E
			4	54°19'32,50"N	19°15'0,49"E
			5	54°20'1,30"N	19°13'29,19"E
			6	54°20'1,32"N	19°13'34,36"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 7 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) rybołówstwo (R); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się; 5) dla ochrony brzegu morskiego – nie ustala się; 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;					

- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się:
  - a) wyznaczania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli,
  - b) wznoszenia infrastruktury turystycznej;
- 8) inne – zakazuje się odkładania urobku z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią, wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Brak.

## **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie dopuszcza się:
  - a) wycinania trzcinowisk,
  - b) realizacji działań naruszających dno akwenu;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 07.601.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego w Kątach Rybackich;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

## **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

### **UWARUNKOWANIA**

## **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia

7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),

- b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa komercyjnego na stałe – obszar przyujściowy Wisły Królewieckiej;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Sztutowo;
- 3) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią wały przeciwsztormowe lub sztuczne zasilanie; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 27,40 – 70,00);
- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej w akwencie wyznaczono obszary z zakazem cumowania i poruszania się wszelkich jednostek pływających (oprócz jednostek

rybackich) – zarządzenie porządkowe nr 1 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 4 stycznia 2021 r.;

- 5) akwen w północno-wschodniej części położony w strefie ochronnej (o promieniu 3 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 47 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu; dopuszcza się remont, budowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej;
- 6) akwen częściowo położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne;
- 7) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Mierzeja Wiślana”;
- 8) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu jest położony rezerwat przyrody „Kąty Rybackie”;
- 9) w akwencie występują rośliny zanurzone oraz rośliny o liściach pływających;
- 10) w akwencie występuje roślinność wynurzona, cenna dla rozrodu i zimowania ptaków oraz rozrodu ryb (m.in. kozy, stanowiącej przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 PLH280007);
- 11) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 12) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 13) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 8. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.08.R określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.08.R</b>			<b>R</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	08	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°19'33,61"N	19°16'38,84"E
			2	54°19'33,61"N	19°15'44,64"E
			3	54°20'5,89"N	19°15'41,86"E
			4	54°20'1,43"N	19°16'26,86"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,79 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 8 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>RYBOŁÓWSTWO (R)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla rybołówstwa – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do układania światłowodów; 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się; 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;					

- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 9) inne – zakazuje się odkładania urobku.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) układanie i utrzymywanie światłowodów.

## **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 08.601.B, będący strefą ochronną terenu zamkniętego w Kątach Rybackich;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami z ust. 7 pkt 7.

## **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

### **UWARUNKOWANIA**

## **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany

- (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
- b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
  - 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
  - 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
  - 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
  - 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Sztutowo;
- 3) akwen w północnej części położony w strefie ochronnej (o promieniu 3 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 47 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu; dopuszcza się remont, budowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej;

- 4) akwen w południowej części położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne;
- 5) w akwencie występują rośliny zanurzone oraz rośliny o liściach pływających;
- 6) w północnej części akwenu jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
- 7) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 8) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 9) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 10) w akwencie odbywa się ruch turystyczny i rekreacyjny.

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 9. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.09.T określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.09.T</b>			T		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	09	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°19'29,40"N	19°16'40,97"E
			2	54°19'29,97"N	19°14'55,97"E
			3	54°19'32,50"N	19°15'0,49"E
			4	54°19'33,61"N	19°16'38,84"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,24 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 9 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
TRANSPORT (T)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona środowiska (O); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla transportu – poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się wykonywanie prac związanych z utrzymaniem właściwych parametrów toru podejściowego do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego; 2) dla badań naukowych – nie ustala się;					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu lub przystani – ogranicza się do oznakowania nawigacyjnego;
- 5) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do układania światłowodów;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla energii odnawialnej – ogranicza się do wytwarzania energii w celu zasilania znaków nawigacyjnych;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się realizację funkcji do:
  - a) posadawiania znaków nawigacyjnych i urządzeń służących do ich zasilania,
  - b) jednego pomostu przy ujściu Wisły Królewieckiej w miejscu najmniej ingerującym w siedliska szuwarów;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji:
  - a) ogranicza się do jednego pomostu przy ujściu Wisły Królewieckiej w miejscu najmniej ingerującym w siedliska szuwarów,
  - b) w sąsiedztwie ujścia rzeki Wisła Królewiecka zabrania się lokalizacji kąpielisk na torze wodnym;
- 11) inne – zakazuje się odkładania urobku, z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Utrzymanie drogi wodnej.

## **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się do pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Dopuszcza się budowę jednego pomostu w ujściu Wisły Królewieckiej, w miejscu najmniej ingerującym w siedliska szuwarów i trzciny.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa komercyjnego na stałe – obszar przyujściowy Wisły Królewieckiej;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Sztutowo;
- 3) w akwencie znajduje się ujście rzeki Wisła Królewiecka, która stanowi jedno z połączeń Gdańska z Zalewem i która od 2019 r. jest uznawana za drogę wodną na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 czerwca 2019 r. w sprawie śródlądowych dróg wodnych (Dz. U. poz. 1208);
- 4) akwen obejmuje tor podejściowy do ujścia Wisły Królewieckiej;
- 5) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią wał przeciwpowodziowy lub sztuczne zasilanie; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 27,40 – 70,00);
- 6) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono obszary z zakazem cumowania i poruszania się wszelkich jednostek pływających do czasu zakończenia realizacji inwestycji pn. „Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską” – zarządzenie porządkowe nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 4 stycznia 2021 r.;
- 7) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej w akwencie wyznaczono obszary z zakazem cumowania i poruszania się wszelkich jednostek pływających (oprócz jednostek rybackich) – zarządzenie porządkowe nr 1 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 4 stycznia 2021 r.;
- 8) w akwencie występują rośliny zanurzone oraz rośliny o liściach pływających;
- 9) w akwencie występuje roślinność wynurzona, cenna dla rozrodu i zimowania ptaków oraz rozrodu ryb (m.in. kozy, stanowiącej przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 PLH280007);
- 10) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 11) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;

- 12) w akwenie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 13) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 10. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.10.O określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.10.O</b>			<b>O</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	10	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°19'29,40"N	19°15'47,03"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	8,06 km <sup>2</sup>		2	54°18'42,85"N	19°17'3,74"E
			3	54°18'3,47"N	19°17'22,99"E
			4	54°16'28,30"N	19°15'18,65"E
			5	54°17'44,41"N	19°14'55,53"E
			6	54°17'40,96"N	19°14'58,81"E
			7	54°17'41,85"N	19°15'2,09"E
			8	54°17'46,06"N	19°14'57,74"E
			9	54°19'29,97"N	19°14'55,97"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 10 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) ochrona brzegu morskiego (C);					
4) rybołówstwo (R);					
5) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;					
2) dla badań naukowych – nie ustala się;					
3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					
4) dla ochrony brzegu morskiego – nie ustala się;					
5) dla rybołówstwa – nie ustala się;					

- 6) dla turystyki, sportu i rekreacji:
  - a) wyznacza się podakwen 10.801.S w celu zabezpieczenia dostępu do miejsca schronienia w Łaszce; ogranicza się ruch turystyczny w obszarze szuwaru do tego podakwenu,
  - b) zakazuje się wyznaczania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli,
  - c) zakazuje się wznoszenia infrastruktury turystycznej;
- 7) inne – zakazuje się odkładania urobku z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Brak.

## **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie dopuszcza się:
  - a) wycinania trzcinowisk, za wyjątkiem podakwenu 10.801.S,
  - b) realizacji działań naruszających dno akwenu;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

## **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

## **UWARUNKOWANIA**

## **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie

- ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
- b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
- a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
- b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa komercyjnego na stałe – obszar przyujściowy Wisły Królewieckiej,
- c) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa w terminie od 10 kwietnia do 20 czerwca;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko oraz Sztutowo;
- 3) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią wał przeciwpowodziowy lub sztuczne zasilanie; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów

- bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 27,40 – 70,00);
- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono obszary z zakazem cumowania i poruszania się wszelkich jednostek pływających do czasu zakończenia realizacji inwestycji pn. „Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską” – zarządzenie porządkowe nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 4 stycznia 2021 r.;
  - 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej w akwenu wyznaczono obszary z zakazem cumowania i poruszania się wszelkich jednostek pływających (oprócz jednostek rybackich) – zarządzenie porządkowe nr 1 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 4 stycznia 2021 r.;
  - 6) akwen graniczy z obszarem chronionego krajobrazu „Rzek Szkarpawy i Tugi”;
  - 7) w południowo-wschodniej części akwenu jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
  - 8) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się obszar chronionego krajobrazu „Rzeki Nogat (woj. pomorskie)” oraz rezerwat przyrody „Ujście Nogatu”;
  - 9) w akwenu występują rośliny zanurzone oraz rośliny o liściach pływających;
  - 10) w akwenu występuje roślinność wynurzona, cenna dla rozrodu i zimowania ptaków oraz rozrodu ryb (m.in. kozy, stanowiącej przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 PLH280007);
  - 11) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
  - 12) w akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
  - 13) w akwenu istnieją optymalne i dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
  - 14) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);

- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 11. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.11.R określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.11.R</b>			<b>R</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	11	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°18'42,85"N	19°17'3,74"E
			2	54°19'29,40"N	19°15'47,03"E
			3	54°19'29,40"N	19°16'40,97"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,72 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 11 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>RYBOŁÓWSTWO (R)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla rybołówstwa – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do układania światłowodów; 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się; 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresu od lipca do lutego;					

- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 8) inne – zakazuje się odkładania urobku.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) układanie i utrzymywanie światłowodów.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się

#### **UWARUNKOWANIA**

#### **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Sztutowo;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono obszary z zakazem cumowania i poruszania się wszelkich jednostek pływających do czasu zakończenia realizacji inwestycji pn. „Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską” – zarządzenie porządkowe nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 4 stycznia 2021 r.;
- 4) w akwenu występują rośliny zanurzone oraz rośliny o liściach pływających;
- 5) akwen użytkowany przez rybołówstwo;
- 6) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 7) w akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 8) w akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 9) w akwenu odbywa się ruch turystyczny i rekreacyjny;
- 10) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 12. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.12.Sp określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.12.Sp</b>			Sp		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	12	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°17'40,96"N	19°14'58,81"E
			2	54°17'44,41"N	19°14'55,53"E
			3	54°17'46,06"N	19°14'57,74"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,02 km <sup>2</sup>		4	54°17'41,85"N	19°15'2,09"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 12 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>PRZYSTANIE TURYSTYCZNE (Sp)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla przystani turystycznych – ogranicza się rozbudowę infrastruktury przystani: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) do pojemności określonej w karcie terenu 12 TPJ (uchwała nr XIV/82/2004 Rady Gminy w Sztutowie z dnia 6 lutego 2004 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego południowej części gminy Sztutowo) tj. do 5 miejsc postojowych dla jachtów oraz 10 miejsc postojowych dla kutrów rybackich,</li> </ol>					

- b) do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego,
  - c) ze względu na sąsiedztwo lęgowisk ptasich ogranicza się działania prowadzone w celu rozbudowy infrastruktury przystani do okresu od września do lutego;
- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
  - 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
  - 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do elementów liniowych związanych z realizacją funkcji podstawowej;
  - 5) dla ochrony brzegu morskiego – nie ustala się;
  - 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
  - 7) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do pozyskiwania energii do celów utrzymania infrastruktury przystani oraz oznakowania nawigacyjnego;
  - 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
  - 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do inwestycji związanych z:
    - a) oznakowaniem nawigacyjnym,
    - b) systemem ochrony brzegu morskiego,
    - c) infrastrukturą przystani,
    - d) pozyskiwaniem energii odnawialnej,
    - e) oraz do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
  - 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się organizowania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli;
  - 11) inne – zakazuje się odkładania urobku z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

## 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Brak.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – dopuszcza się prowadzenie wycinki trzciny jedynie w zakresie niezbędnym do realizacji funkcji podstawowej, poza sezonem lęgowym ptaków (tj. od 15 listopada do 28 lutego); nie dopuszcza się do całkowitego usunięcia szuwaru;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się do pozyskiwania energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Sztutowo;
- 3) w akwencie znajduje się naturalne miejsce schronienia dla żeglarzy przy miejscowości Łaszka;
- 4) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią wał przeciwpowodziowy lub sztuczne zasilanie; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 27,40 – 70,00);
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono obszary z zakazem cumowania i poruszania się wszelkich jednostek pływających do czasu zakończenia realizacji inwestycji pn. „Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską” – zarządzenie porządkowe nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 4 stycznia 2021 r.;
- 6) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej w akwencie wyznaczono obszary z zakazem cumowania i poruszania się wszelkich jednostek pływających (oprócz jednostek rybackich) – zarządzenie porządkowe nr 1 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 4 stycznia 2021 r.;
- 7) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się obszar chronionego krajobrazu „Rzeki Nogat (woj. pomorskie)”;
- 8) w akwencie występują rośliny zanurzone oraz rośliny o liściach pływających;

- 9) w akwencie występuje roślinność wynurzona, cenna dla rozrodu i zimowania ptaków oraz rozrodu ryb (m.in. kozy, stanowiącej przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 PLH280007);
- 10) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 11) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 12) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 13) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 13. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.13.T określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.13.T</b>			<b>T</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	13	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°20'0,89"N	19°16'35,05"E
			2	54°20'5,59"N	19°16'32,07"E
			3	54°20'10,34"N	19°19'43,72"E
			4	54°21'59,67"N	19°28'8,58"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	1,86 km <sup>2</sup>		5	54°21'55,97"N	19°28'13,27"E
			6	54°20'6,63"N	19°19'50,40"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 13 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>TRANSPORT (T)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) ochrona środowiska (O); 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 8) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 9) rybołówstwo (R); 10) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 11) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla transportu – poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się wykonywanie prac związanych z utrzymaniem właściwych parametrów toru podejściowego i toru wodnego, do					

sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do terminu od lipca do lutego;

- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu lub przystani – ogranicza się do oznakowania nawigacyjnego;
- 5) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do układania światłowodów;
- 6) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 7) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 8) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów:
  - a) minimalizujących negatywny wpływ na prowadzenie połowów rybackich na sąsiednich akwenach,
  - b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do terminu od lipca do lutego;
- 9) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do wytwarzania energii w celu zasilania znaków nawigacyjnych;
- 10) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 11) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się realizację funkcji do posadawiania znaków nawigacyjnych i urządzeń służących do ich zasilania;
- 12) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 13) inne – zakazuje się odkładania urobku.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie dostępu do portów morskich w Kątach Rybackich i w Krynicy Morskiej bezpośrednio od kanału żeglugowego;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) układanie i utrzymywanie światłowodów.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 13.601.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego w Kątach Rybackich;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;

- 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwencie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8;
- 6) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 9.

## **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

### **UWARUNKOWANIA**

## **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa w terminie od 10 kwietnia do 20 czerwca;

- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Sztutowo oraz Krynica Morska;
- 3) akwen jest torem wodnym skracającym drogę z Kątów Rybackich oraz Krynicy Morskiej do kanału żeglugowego, łączącego wody Zalewu Wiślanego z Zatoką Gdańską;
- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono obszary z zakazem żeglugi i rybołówstwa – zarządzenie porządkowe nr 4 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 8 maja 2020 r.;
- 5) akwen częściowo położony w strefie ochronnej (o promieniu 3 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 47 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu; dopuszcza się remont, budowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej;
- 6) akwen częściowo położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne;
- 7) w zachodniej części akwenu jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
- 8) w akwenu występuje roślinność wynurzona, cenna dla rozrodu i zimowania ptaków oraz rozrodu ryb;

- 9) w akwencie istnieją optymalne oraz dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 10) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 11) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 12) przez akwen przechodzi trasa lotnictwa wojskowego (MRT – 111).

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 14. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.14.O określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.14.O</b>			<b>O</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	14	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°21'8,06"N	19°18'31,91"E
			2	54°20'57,76"N	19°18'31,60"E
			3	54°20'33,29"N	19°18'46,53"E
			4	54°20'10,56"N	19°15'41,18"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	5,52 km <sup>2</sup>		5	54°20'20,60"N	19°14'29,82"E
			6	54°20'25,01"N	19°14'25,59"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 14 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się; 5) dla ochrony brzegu morskiego – nie ustala się; 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;					

- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do infrastruktury turystycznej i ochrony brzegu;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji – dopuszcza się realizację przedsięwzięć uzgodnionych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego wsi Kąty Rybackie (uchwała nr XL/359/2010 Rady Gminy Sztutowo z dnia 10 listopada 2010 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Kąty Rybackie, gm. Sztutowo) pod warunkiem braku jego znaczącego oddziaływania na siedliska ptaków i tarliska.
- 9) inne – zakazuje się odkładania urobku z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Brak.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie dopuszcza się:
  - a) wycinania trzcinowisk,
  - b) realizacji działań naruszających dno akwenu;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 14.601.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego w Kątach Rybackich;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Wprowadza się ograniczenia dla realizacji miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zgodnie z ust. 7 pkt 8.

#### **UWARUNKOWANIA**

#### **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

- a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
- b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Sztutowo;
- 3) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowi sztuczne zasilanie; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany

poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 71,60 – 775,40), 100 (kilometraż 70,00 – 71,60) oraz 200 (75,40 – 76,10);

- 4) na obszarze lądowym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Kąty Rybackie (uchwała nr XL/359/2010 Rady Gminy Sztutowo z dnia 10 listopada 2010 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Kąty Rybackie, gm. Sztutowo), który dopuszcza lokalizacje dojść do pomostów cumowniczych lokalizowanych na terenie wód Zalewu Wiślanego;
- 5) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Mierzeja Wiślana”;
- 6) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 3 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 47 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu; dopuszcza się remont, budowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej;
- 7) w granicach akwenu jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
- 8) w akwencie znajdują się pomost, na który została wydana decyzja Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni;
- 9) w akwencie występują rośliny zanurzone oraz rośliny o liściach pływających;
- 10) w akwencie występuje roślinność wynurzona, cenna dla rozrodu i zimowania ptaków oraz rozrodu ryb (m.in. kozy, stanowiącej przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 PLH280007);
- 11) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 12) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 13) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- 4) zaleca się ograniczenie liczby pomostów w celu niedopuszczenia do fragmentacji szuwaru.

§ 15. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.15.Ip określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.15.Ip</b>			<b>Ip</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	15	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°21'8,15"N	19°18'52,46"E
			2	54°21'7,54"N	19°18'57,81"E
			3	54°20'57,48"N	19°18'57,43"E
			4	54°20'57,76"N	19°18'31,60"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,15 km <sup>2</sup>		5	54°21'8,06"N	19°18'31,91"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 15 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) ochrona środowiska i przyrody (O); 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż (K); 8) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 9) przystanie turystyczne (Sp); 10) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 11) transport (T); 12) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani – ogranicza się budowę i rozbudowę infrastruktury portowej oraz infrastruktury zapewniającej dostęp do portu do sposobów i okresów					

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
  - 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
  - 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do elementów liniowych infrastruktury technicznej związanych z realizacją funkcji podstawowej;
  - 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
  - 6) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
  - 7) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
  - 8) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – ogranicza się wykonywanie funkcji do wydobywania kopalin ze złóż;
  - 9) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do pozyskiwania energii do celów utrzymania infrastruktury portowej, infrastruktury przystani oraz oznakowania nawigacyjnego;
  - 10) dla przystani turystycznych – ogranicza się realizację funkcji do części akwenu położonych po zewnętrznych stronach kierownic;
  - 11) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się:
    - a) do inwestycji związanych z funkcjonowaniem portu, inwestycji związanych z systemem ochrony brzegu morskiego, oznakowaniem nawigacyjnym oraz do urządzeń służących do ich zasilania,
    - b) budowę przystani jachtowych – do części akwenu położonych po zewnętrznych stronach kierownic;
  - 12) dla transportu – nie ustala się;
  - 13) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się tworzenia kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli;
  - 14) inne – ogranicza się odkładania urobku:
    - a) do okresu od września do lutego i wyłącznie do kilometrażu 75,40 – 76,10 oraz 76,35 – 77,25,
    - b) na całym kilometrażu do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>
1) utrzymanie dostępu do kanału żeglugowego przez Mierzeję Wiślaną i portu Nowy Świat; 2) wydobywanie kopalin ze złóż.
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
1) ochrona środowiska – nie ustala się; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 15.601.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego w Kątach Rybackich; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu; 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8; 6) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 9.
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
Nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody: a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691), b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”; 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;

- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Sztutowo;
- 3) akwen wyznaczony dla budowy i utrzymania infrastruktury portowej związanej z funkcjonowaniem kanału żeglugowego, m.in. stanowisk oczekiwania, kierownic, itp., jak i infrastruktury zapewniającej dostęp do niego;
- 4) w akwenu funkcjonuje port morski Nowy Świat;
- 5) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 200 (kilometraż 75,40 – 76,10 oraz 76,35 – 77,25); nie obowiązuje w granicach portu;
- 6) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 3 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 47 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może

ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu; dopuszcza się remont, budowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej;

- 7) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Mierzeja Wiślana”;
- 8) w granicach akwenu jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
- 9) w akwencie występują rośliny zanurzone oraz rośliny o liściach pływających;
- 10) w akwencie występuje roślinność wynurzona, cenna dla rozrodu i zimowania ptaków oraz rozrodu ryb (m.in. kozy, stanowiącej przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 PLH280007);
- 11) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 12) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 13) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 16. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.16.T określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.16.T</b>			<b>T</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	16	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°17'29,40"N	19°24'33,47"E
			2	54°17'9,30"N	19°24'23,50"E
			3	54°18'49,87"N	19°21'52,21"E
			4	54°20'9,16"N	19°19'29,78"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	1,97 km <sup>2</sup>		5	54°20'33,29"N	19°18'46,53"E
			6	54°20'6,63"N	19°19'50,40"E
			7	54°18'44,21"N	19°22'18,42"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 16 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>TRANSPORT (T)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) ochrona środowiska (O); 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 8) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 9) rybołówstwo (R); 10) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 11) turystyka, sport i rekreacja (S).					

## **7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW**

- 1) dla transportu – poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się wykonywanie prac związanych z utrzymaniem właściwych parametrów toru podejściowego i toru wodnego, do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu lub przystani – ogranicza się do oznakowania nawigacyjnego;
- 5) dla infrastruktury technicznej – nie ustala się;
- 6) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 7) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 8) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów:
  - a) minimalizujących negatywny wpływ na prowadzenie połowów rybackich na sąsiednich akwenach,
  - b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresu od lipca do lutego;
- 9) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do wytwarzania energii w celu zasilania znaków nawigacyjnych;
- 10) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 11) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się realizację funkcji do posadawiania znaków nawigacyjnych i urządzeń służących do ich zasilania;
- 12) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 13) inne – zakazuje się odkładania urobku.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie dostępu do portu w Elblągu i kanału żeglugowego przez Mierzę Wiślaną;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) układanie i utrzymywanie światłowodów.

## **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się,
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 16.601.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego w Kątach Rybackich;

- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8;
- 6) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii odnawialnej zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 9.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

#### **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko oraz Sztutowo;
- 3) w akwencie jest zlokalizowany projektowany tor wodny zapewniający połączenie kanału żeglugowego z portem Elbląg;
- 4) akwen częściowo położony w strefie ochronnej (o promieniu 3 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 47 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu; dopuszcza się remont, budowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej;
- 5) akwen częściowo położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne;
- 6) w północnej części akwenu jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
- 7) w akwencie, w strefie przybrzeżnej, występują rośliny zanurzone oraz rośliny o liściach pływających;
- 8) w północnej części akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;

- 9) w południowej części akwenu istnieją optymalne oraz umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 10) w południowej części akwenu istnieją optymalne oraz dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia.

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 17. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.17.R określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU  ZWI.17.R			1. OZNACZENIE LITEROWE		
			R		
2. NUMER AKWENU	17	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°20'9,16"N	19°19'29,78"E
			2	54°20'2,34"N	19°17'43,69"E
			3	54°20'5,59"N	19°16'32,07"E
			4	54°20'10,56"N	19°15'41,18"E
4. POLE POWIERZCHNI	1,46 km <sup>2</sup>		5	54°20'33,29"N	19°18'46,53"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 17 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
RYBOŁÓWSTWO (R)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla rybołówstwa – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do układania światłowodów; 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się; 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;					

- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresu od lipca do lutego;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 9) inne – zakazuje się odkładania urobku.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) układanie i utrzymywanie światłowodów.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 17.601.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego w Kątach Rybackich;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwencie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

#### **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany

(PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),

b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;

- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Sztutowo;
- 3) akwen w zachodniej części położony w strefie ochronnej (o promieniu 3 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 47 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu; dopuszcza się remont, budowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej;

- 4) akwen we wschodniej części położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne;
- 5) w akwencie jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
- 6) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 7) we wschodniej części akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 8) w akwencie odbywa się ruch turystyczny i rekreacyjny.

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 18. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.18.R określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.18.R</b>			R		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	18	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°18'49,87"N	19°21'52,21"E
			2	54°18'5,27"N	19°17'30,16"E
			3	54°20'0,89"N	19°16'35,05"E
			4	54°20'5,07"N	19°19'37,13"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	12,94 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 18 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
RYBOŁÓWSTWO (R)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla rybołówstwa – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do układania światłowodów; 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się; 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;					

- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresu od lipca do lutego;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 9) inne – zakazuje się odkładania urobku na obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa komercyjnego od dnia 10 kwietnia do dnia 20 czerwca wyznaczonego na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 1556, z 2023 r. poz. 362 i 1037 oraz z 2024 r. poz. 244 i 1697).

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) układanie i utrzymywanie światłowodów.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 18.601.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego w Kątach Rybackich;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwencie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

#### **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

- a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
- b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie znajduje się obiekt zabytkowy; zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nim i w jego otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
- a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
- b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa w terminie od 10 kwietnia do 20 czerwca;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Sztutowo;

- 3) akwen w północnej części położony w strefie ochronnej (o promieniu 3 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 47 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu; dopuszcza się remont, budowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej;
- 4) akwen częściowo położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne;
- 5) w centralnej części akwenu znajduje się wrak do rozpoznania;
- 6) akwen użytkowany przez rybołówstwo;
- 7) w akwencie odbywa się ruch turystyczny i rekreacyjny.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 19. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.19.O określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.19.O</b>			O		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	19	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°16'59,23"N	19°24'18,58"E
			2	54°15'53,69"N	19°14'47,41"E
			3	54°17'40,58"N	19°17'10,44"E
			4	54°17'28,09"N	19°19'56,32"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	16,43 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 19 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) ochrona brzegu morskiego (C); 4) rybołówstwo (R); 5) transport (T); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla ochrony brzegu morskiego – nie ustala się; 5) dla rybołówstwa – nie ustala się; 6) dla transportu – wyznacza się podakwen 19.103.T, w celu połączenia Zalewu Wiślanego z rzeką Nogat (międzynarodowa droga wodna E-70);					

- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się:
- a) wyznaczania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli,
  - b) zakazuje się wznoszenia infrastruktury turystycznej;
- 8) inne – zakazuje się odkładania urobku z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Brak.

## **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – poza podakwenem 19.103.T nie dopuszcza się:
- a) wycinania trzcinowisk,
  - b) realizacji działań naruszających dno akwenu;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

## **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

### **UWARUNKOWANIA**

## **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
- a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia

- 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
- b) akwen jest położony w granicach rezerwatu przyrody „Ujście Nogatu” oraz częściowo „Zatoka Elbląska”;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
- a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
- b) akwen położony w obszarach wyłączonych z wykonywania rybołówstwa w okresie od 10 kwietnia do 20 czerwca;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko oraz wiejskiej Elbląg;
- 3) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią wał przeciwpowodziowy, umocnienia brzegowe lub sztuczne zasilanie; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometrów 27,40 – 70,00);

- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono obszary z zakazem cumowania i poruszania się wszelkich jednostek pływających do czasu zakończenia realizacji inwestycji pn. „Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską” – zarządzenie porządkowe nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 4 stycznia 2021 r.;
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej w akwenie wyznaczono obszary z zakazem cumowania i poruszania się wszelkich jednostek pływających (oprócz jednostek rybackich) – zarządzenie porządkowe nr 1 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 4 stycznia 2021 r.;
- 6) przez akwen przebiega międzynarodowa droga wodna E-70, łącząca Antwerpię z Kłajpedą (ujście Nogatu);
- 7) akwen graniczy z obszarem chronionego krajobrazu „Rzeki Nogat” (woj. pomorskie) oraz „Rzeki Nogat” (woj. warmińsko-mazurskie);
- 8) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się obszar chronionego krajobrazu „Rzek Szkarpawy i Tugi”;
- 9) w akwenie znajduje się ujście rzeki Cieplicówka;
- 10) w akwenie jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
- 11) w akwenie występują rośliny zanurzone oraz rośliny o liściach pływających;
- 12) w akwenie występuje roślinność wynurzona, cenna dla rozrodu i zimowania ptaków oraz rozrodu ryb (m.in. kozy, stanowiącej przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 PLH280007);
- 13) w akwenie istnieją optymalne, dobre oraz umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 14) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 15) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 16) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 20. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.20.Ip określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.20.Ip</b>			Ip		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	20	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°17'36,60"N	19°18'56,40"E
			2	54°17'27,60"N	19°17'44,40"E
			3	54°17'57,05"N	19°17'31,30"E
			4	54°18'8,98"N	19°18'41,29"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	1,31 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 20 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani – poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się wykonywanie prac związanych z utrzymaniem właściwych parametrów kotwiczowiska, do sposobów i okresów: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego,</li> </ol>					

- b) minimalizujących negatywny wpływ na prowadzenie połowów rybackich na sąsiednich akwenach;
- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
  - 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
  - 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do elementów liniowych infrastruktury technicznej związanych z realizacją funkcji podstawowej;
  - 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
  - 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
  - 7) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii do celów utrzymania oznakowania nawigacyjnego kotwicowiska;
  - 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do budowy, przebudowy i utrzymania stawy „Gdańsk”, oznakowania nawigacyjnego kotwicowiska oraz do urządzeń służących do ich zasilania;
  - 9) dla transportu – nie ustala się;
  - 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
  - 11) inne – zakazuje się odkładania urobku.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Elblągu – kotwicowisko;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie ustala się.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa w okresie od 10 kwietnia do 20 czerwca;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko;

- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 1796), wyznaczono w akwencie kotwiczowisko przy stawie „Gdańsk”, wchodzące w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Elblągu;
- 4) w akwencie znajduje się stawa „Gdańsk”;
- 5) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się otulina parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 6) w akwencie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem;
- 7) w południowej części akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 8) w południowej części akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 9) w południowej części akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 10) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 21. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.21.R określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.21.R</b>			R		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	21	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°16'59,23"N	19°24'18,58"E
			2	54°17'28,09"N	19°19'56,32"E
			3	54°17'40,58"N	19°17'10,44"E
			4	54°17'27,60"N	19°17'44,40"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	12,10 km <sup>2</sup>		5	54°17'36,60"N	19°18'56,40"E
			6	54°18'42,12"N	19°22'6,12"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 21 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>RYBOŁÓWSTWO (R)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla rybołówstwa – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do układania światłowodów; 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się; 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających					

ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresie od lipca do lutego;

- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 8) inne – zakazuje się odkładania urobku na obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa komercyjnego od dnia 10 kwietnia do dnia 20 czerwca wyznaczonego na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 1556, z 2023 r. poz. 362 i 1037 oraz z 2024 r. poz. 244 i 1697).

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) układanie i utrzymywanie światłowodów.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

#### **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa w okresie od 10 kwietnia do 20 czerwca;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko;
- 3) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się otulina parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana” oraz rezerwat przyrody „Zatoka Elbląska”;
- 4) w akwencie prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
- 5) w akwencie odbywa się ruch turystyczny i rekreacyjny;
- 6) we wschodniej części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;

- 7) we wschodniej części akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 8) we wschodniej części akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 9) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 22. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.22.O określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.22.O</b>			<b>O</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	22	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°15'41,27"N	19°23'59,84"E
			2	54°13'10,18"N	19°22'3,19"E
			3	54°15'9,85"N	19°22'58,68"E
			4	54°15'37,08"N	19°23'44,71"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	4,53 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 22 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) ochrona brzegu morskiego (C); 4) rybołówstwo (R); 5) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla ochrony brzegu morskiego – nie ustala się; 5) dla rybołówstwa – nie ustala się; 6) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się: <ol style="list-style-type: none"> <li>wyznaczania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli,</li> <li>zakazuje się wnoszenia infrastruktury turystycznej;</li> </ol>					

- 7) inne – zakazuje się odkładania urobku z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Brak.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie dopuszcza się:
  - a) wycinania trzcinowisk,
  - b) działań naruszających dno akwenu za wyjątkiem działań prowadzonych w ramach realizacji inwestycji pn. „Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską”;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

#### **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia

7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),

b) akwen jest położony w granicach rezerwatu „Zatoka Elbląska”;

- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa w okresie od 10 kwietnia do 20 czerwca;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko oraz wiejskiej Elbląg;
- 3) akwen atrakcyjny dla turystyki kajakowej;
- 4) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu stanowią wał przeciwpowodziowy lub umocnienia brzegowe; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometrów 27,40 – 70,00);
- 5) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Wysoczyzny Elbląskiej” oraz jego otuliną;

- 6) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajdują się użytki ekologiczne „Jagodno” i „Jagodno II” oraz obszar chronionego krajobrazu „Rzeki Nogat” (woj. warmińsko-mazurskie);
- 7) w akwencie występują rośliny zanurzone oraz rośliny o liściach pływających;
- 8) w akwencie występuje roślinność wynurzona, cenna dla rozrodu i zimowania ptaków oraz rozrodu ryb (m.in. różanki, stanowiącej przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 PLH280007);
- 9) w północnej części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 10) w północnej części akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 11) w akwencie istnieją optymalne i dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 12) w akwencie wydano pozwolenie na budowę pomostu z czatownią w ramach inwestycji pod nazwą: „Projekt ścieżki edukacyjnej Ptasi Raj z wyjściem na rezerwat przyrody Zatoka Elbląska w Parku Krajobrazowym Wysoczyzny Elbląskiej”, zlokalizowanej na działkach nr 400/11, 400/31 w Suchaczu, Gm. Tolkmicko;
- 13) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 23. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.23.C określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.23.C</b>			C		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	23	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°22'16,96"N	19°25'25,65"E
			2	54°21'23,41"N	19°22'19,83"E
			3	54°20'58,66"N	19°20'59,04"E
			4	54°21'7,54"N	19°18'57,81"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	1,62 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 23 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) obrona i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego; 2) dla badań naukowych – nie ustala się;					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających stabilności brzegu morskiego;
- 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 6) dla obrony i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – ogranicza się realizację funkcji do poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz do sposobów i okresów:
  - a) niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego,
  - b) nieograniczających wykonywanie połowów rybackich,
  - c) niezagrożających stabilności brzegów, w tym niepowodujących niszczenia trzcinowisk;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do inwestycji związanych z:
  - a) realizacją systemu ochrony brzegu morskiego,
  - b) infrastrukturą turystyczną w podakwenach 23.802.S, 23.803.S oraz 23.804.S;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji:
  - a) ogranicza się tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do podakwenów 23.802.S, 23.803.S oraz 23.804.S w miejscowości Przebrno,
  - b) ogranicza się wprowadzanie pomostów cumowniczych do podakwenów 23.802.S, 23.803.S oraz 23.804.S w miejscowości Przebrno; w podakwenach ogranicza się budowę nowej infrastruktury do sposobów i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych oraz poza sezonem lęgowym ptaków (tj. od 15 listopada do 28 lutego),
  - c) w przypadku realizacji przepisu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu geodezyjnego Krynica Morska dla części południowej miasta; karta terenu P61.ZE,PL tj. „dopuszcza się lokalizację przyczółka dla sezonowego pomostu pływającego”, ogranicza się realizację przedsięwzięcia do sposobów najmniej ingerujących w szuwar trzcinowy;
- 11) inne – ogranicza się odkładania urobku:
  - a) do okresu od września do lutego i wyłącznie do kilometrażu 76,35– 81,50 oraz 82,80 – 87,23,

- b) na całym kilometrażu do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie stabilności brzegu morskiego;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 23.601.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego w Kątach Rybackich;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie ustala się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7.

### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

- 1) wyznacza się podakweny 23.802.S, 23.803.S oraz 23.804.S w których dopuszcza się lokalizację infrastruktury turystycznej i kąpieliska;
- 2) wprowadza się ograniczenia dla realizacji miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zgodnie z ust. 7 pkt 10 lit. c.

### **UWARUNKOWANIA**

### **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie

- ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
- b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
- a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
- b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa w okresie od 10 kwietnia do 20 czerwca;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Sztutowo oraz Krynica Morska;
- 3) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią wał przeciwpowodziowy; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa w zależności od kilometrażu wynosi 20 (kilometraż 81,50 – 82,80), 100 (kilometraż 77,25 – 81,50) lub 200 (kilometraż 876,35 – 77,25 oraz 82,8 – 87,23);

- 4) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Mierzeja Wiślana”;
- 5) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się rezerwat przyrody „Buki Mierzei Wiślanej”;
- 6) w akwencie występują rośliny zanurzone oraz rośliny o liściach pływających;
- 7) w akwencie występuje roślinność wynurzona, cenna dla rozrodu i zimowania ptaków oraz rozrodu ryb;
- 8) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 9) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 10) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 11) akwen w niewielkiej części położony w strefie ochronnej (o promieniu 3 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 47 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu; dopuszcza się remont, budowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej;
- 12) akwen we wschodniej części położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne;
- 13) przez akwen przechodzi trasa lotnictwa wojskowego (MRT – 111).

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 24. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.24.R określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.24.R</b>			<b>R</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	24	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°22'14,39"N	19°26'21,77"E
			2	54°21'29,41"N	19°26'24,46"E
			3	54°20'41,06"N	19°23'20,88"E
			4	54°20'57,48"N	19°18'57,43"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	12,30 km <sup>2</sup>		5	54°20'58,66"N	19°20'59,04"E
			6	54°21'23,41"N	19°22'19,83"E
			7	54°22'5,32"N	19°25'37,76"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 24 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>RYBOŁÓWSTWO (R)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla rybołówstwa – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej – nie ustala się; 5) obronność i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;					

- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresie od lipca do lutego;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 9) inne – zakazuje się odkładania urobku na obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa komercyjnego od dnia 10 kwietnia do dnia 20 czerwca wyznaczonego na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 1556, z 2023 r. poz. 362 i 1037 oraz z 2024 r. poz. 244 i 1697).

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 24.601.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego w Kątach Rybackich;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwencie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

## 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa w okresie od 10 kwietnia do 20 czerwca;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;

- 2) akwen jest położony w granicach gminy Sztutowo oraz Krynica Morska;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono obszary z zakazem żeglugi i rybołówstwa – zarządzenie porządkowe nr 4 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 8 maja 2020 r.;
- 4) akwen użytkowany przez rybołówstwo;
- 5) w akwencie odbywa się ruch turystyczny i rekreacyjny;
- 6) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się park krajobrazowy „Mierzeja Wiślana”, rezerwat przyrody „Buki Mierzei Wiślanej” oraz użytek ekologiczny „Krynicki Starodrzew”;
- 7) w akwencie występują rośliny zanurzone oraz rośliny o liściach pływających;
- 8) w akwencie występuje roślinność wynurzona, cenna dla rozrodu i zimowania ptaków oraz rozrodu ryb;
- 9) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 10) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 11) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 12) akwen w niewielkiej części położony w strefie ochronnej (o promieniu 3 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 47 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu; dopuszcza się remont, budowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej;
- 13) akwen częściowo położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne;
- 14) przez akwen przechodzi trasa lotnictwa wojskowego (MRT – 111).

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 25. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.25.S określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.25.S</b>			S		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	25	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°22'5,32"N	19°25'37,76"E
			2	54°22'16,96"N	19°25'25,65"E
			3	54°22'32,46"N	19°26'19,05"E
			4	54°22'14,39"N	19°26'21,77"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,44 km <sup>2</sup>	Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 25 załącznika nr 1 do rozporządzenia.			
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla turystyki, sportu i rekreacji – ogranicza się tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					

- 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających stabilności brzegu morskiego;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – ogranicza się realizację funkcji do poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz do sposobów:
  - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresie od lipca do lutego,
  - b) nieograniczających aktywności rybackiej,
  - c) niezagrażających stabilności brzegu morskiego;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwenie ogranicza się do:
  - a) realizacji systemu ochrony brzegu morskiego,
  - b) inwestycji związanych z infrastrukturą turystyczną,
  - c) ogranicza się wprowadzenie zespołu konstrukcji stałych typu wake-park do jednej inwestycji we wszystkich akwenach położonych w granicach obszaru zabudowanego Krynicy Morskiej (dot. łącznie akwenów ZWI.47.S i ZWI.49.S);
- 10) inne – ogranicza się odkładanie urobku:
  - a) do okresu od września do lutego i wyłącznie do kilometrażu 82,8 – 87,23,
  - b) na całym kilometrażu do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

## **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – dopuszcza się prowadzenie wycinki trzciny poza sezonem lęgowym ptaków (w okresie od 15 listopada do 28 lutego) wyłącznie w celu realizacji funkcji podstawowej; nie dopuszcza się do całkowitego usunięcia szuwaru; w pierwszej kolejności pod inwestycje należy wykorzystać fragmenty brzegu pozbawione trzciny;

- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7;
- 7) turystyka, sport i rekreacja:
  - a) wykonywanie turystyki poza sezonem (poza okresem lipiec – sierpień) nie powinno ograniczać funkcji rybołówstwa,
  - b) przy realizacji funkcji należy minimalizować ingerencję w szuwały ze względu na ich znaczenie jako siedliska występowania ptaków, zwłaszcza gatunków lęgowych.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

#### **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Krynica Morska;
- 3) akwen przybrzeżny położony przy miejscowości turystycznej Krynica Morska;
- 4) na przyległym obszarze lądowym znajduje się zabytkowy układ ruralistyczny wpisany do rejestru zabytków województwa pomorskiego;
- 5) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią wał przeciwsztormowy (na zachód od portu rybackiego) lub sztuczne zasilanie; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 200 (kilometraż 82,8 – 87,23);
- 6) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Mierzeja Wiślana”;
- 7) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się użytek ekologiczny „Krynicki Starodrzew”;
- 8) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 9) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 10) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;

- 11) przez akwen przechodzi trasa lotnictwa wojskowego (MRT – 111);
- 12) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 26. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.26.R określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.26.R</b>			<b>R</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	26	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°19'45,82"N	19°26'30,64"E
			2	54°19'28,05"N	19°25'37,37"E
			3	54°18'51,96"N	19°22'4,51"E
			4	54°20'6,63"N	19°19'50,40"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	15,77 km <sup>2</sup>		5	54°21'24,52"N	19°26'24,75"E
			punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu		
			6	54°19'42,43"N	19°23'39,75"E
			7	54°20'4,89"N	19°23'31,45"E
			8	54°20'25,55"N	19°22'44,56"E
			9	54°20'15,34"N	19°22'7,74"E
			10	54°19'45,26"N	19°22'28,27"E
			11	54°19'32,74"N	19°23'6,68"E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 26 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>RYBOŁÓWSTWO (R)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) ochrona środowiska i przyrody (O);					
5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
6) turystyka, sport i rekreacja (S).					

**7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH  
OBSZARÓW**

- 1) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej – nie ustala się;
- 4) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresu od lipca do lutego;
- 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 8) inne – zakazuje się odkładania urobku na obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa komercyjnego od dnia 10 kwietnia do dnia 20 czerwca wyznaczonego na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 1556, z 2023 r. poz. 362 i 1037 oraz z 2024 r. poz. 244 i 1697).

**8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwencie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 5.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA**

**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa w okresie od 10 kwietnia do 20 czerwca;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;

- 2) akwen jest położony w granicach gminy Sztutowo oraz Krynica Morska;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono obszary z zakazem żeglugi i rybołówstwa – zarządzenie porządkowe nr 4 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 8 maja 2020 r.;
- 4) akwen użytkowany przez rybołówstwo;
- 5) w akwenu odbywa się ruch turystyczny i rekreacyjny;
- 6) w północnej części akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 7) w północnej części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 8) w północnej części akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 9) przez akwen przechodzi trasa lotnictwa wojskowego (MRT – 111);
- 10) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 27. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.27.Ip określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.27.Ip</b>			<b>Ip</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	27	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°19'32,74"N	19°23'6,68"E
			2	54°19'45,26"N	19°22'28,27"E
			3	54°20'15,34"N	19°22'7,74"E
			4	54°20'25,55"N	19°22'44,56"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	2,00 km <sup>2</sup>		5	54°20'4,89"N	19°23'31,45"E
			6	54°19'42,43"N	19°23'39,75"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 27 załącznika nr 1 do rozporządzenia					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) infrastruktura techniczna (I);					
2) ochrona środowiska i przyrody (O);					
3) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani – nie ustala się;					
2) dla infrastruktury technicznej – nie ustala się;					
3) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;					
4) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do inwestycji związanych z funkcją podstawową.					
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>					
1) realizacja inwestycji pn. „Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską”;					
2) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.					

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa w okresie od 10 kwietnia do 20 czerwca;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Sztutowo oraz Krynica Morska;
- 3) akwen wyznaczony dla wyspy dla składowania refulatu z robót pogłębiarskich, powstającej w ramach inwestycji pn. „Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską”; część wyspy będzie przeznaczona jako siedlisko ptaków w ramach działań minimalizujących oddziaływanie budowy drogi wodnej i monitorowanych na podstawie decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia;
- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono obszary z zakazem żeglugi i rybołówstwa – zarządzenie porządkowe nr 4 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 8 maja 2020 r.;
- 5) w północnej części akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 6) w północnej części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 7) w północnej części akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 8) położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- 4) po realizacji inwestycji akwen powinien zostać wyznaczony jako obszar lądowy.

§ 28. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.28.Ip określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.28.Ip</b>			<b>Ip</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	28	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°18'47,65"N	19°25'16,30"E
			2	54°19'7,61"N	19°24'36,37"E
			3	54°19'19,51"N	19°25'36,67"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,53 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 28 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani – poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się wykonywanie prac związanych z utrzymaniem właściwych parametrów kotwiczowiska, do sposobów i okresów: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego,</li> </ol>					

- b) minimalizujących negatywny wpływ na prowadzenie połowów rybackich na sąsiednich akwenach;
- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
  - 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
  - 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do elementów liniowych infrastruktury technicznej związanych z realizacją funkcji podstawowej;
  - 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
  - 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
  - 7) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii do celów utrzymania oznakowania nawigacyjnego kotwicowiska;
  - 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do budowy, przebudowy i utrzymania stawy „Elbląg”, oznakowania nawigacyjnego kotwicowiska oraz do urządzeń służących do ich zasilania;
  - 9) dla transportu – nie ustala się;
  - 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
  - 11) inne – zakazuje się odkładania urobku.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie kotwicowiska;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – w całym akwencie nie dopuszcza się akwakultury;
- 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 6) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 1796), wyznaczono w akwencie kotwicowisko przy stawie „Elbląg”, wchodzące w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Elblągu;

- 4) w akwenu znajduje się stawa „Elbląg”;
- 5) przez akwen przechodzi trasa lotnictwa wojskowego (MRT – 111);
- 6) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się otulina parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 7) położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 29. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.29.R określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.29.R</b>			<b>R</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	29	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°19'59,43"N	19°30'38,56"E
			2	54°19'41,63"N	19°28'32,30"E
			3	54°18'11,67"N	19°27'56,30"E
			4	54°16'41,75"N	19°25'1,07"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	17,60 km <sup>2</sup>		5	54°15'37,08"N	19°23'44,71"E
			6	54°19'18,75"N	19°25'42,72"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 29 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>RYBOŁÓWSTWO (R)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla rybołówstwa – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej: a) poza podakwenem 29.901.D nie ogranicza się, b) w podakwenu 29.901.D wprowadza się zakaz prowadzenia działań mogących naruszyć lub zniszczyć zabytki lub obiekty poddane inwentaryzacji;					

- 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów:
  - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresu od lipca do lutego,
  - b) w podakwencie 29.901.D wprowadza się zakaz prowadzenia działań mogących naruszyć lub zniszczyć zabytki lub obiekty poddane inwentaryzacji;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 8) inne – zakazuje się odkładania urobku na obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa komercyjnego od dnia 10 kwietnia do dnia 20 czerwca wyznaczonego na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 1556, z 2023 r. poz. 362 i 1037 oraz z 2024 r. poz. 244 i 1697).

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – wyznacza się podakwencie 29.901.D – obszar cenny pod względem kulturowym, obszar bity morskiej 1463 r.; zaleca się przeprowadzenie rozpoznania archeologicznego przed działaniami mogącymi naruszyć strukturę dna;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwencie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się

#### **UWARUNKOWANIA**

**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie znajdują się obiekty oraz obszary zabytkowe; zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nim i w jego otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarach wyłączonych z wykonywania rybołówstwa do okresu od 10 kwietnia do 20 czerwca;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko;
- 3) akwen użytkowany przez rybołówstwo;
- 4) w akwencie odbywa się ruch turystyczny i rekreacyjny;
- 5) akwen graniczy z obszarem chronionego krajobrazu „Rzeki Nogat (woj. warmińsko-mazurskie)”;
- 6) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się obszar Natura 2000 „Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej” (PLH280030 – obszar siedliskowy), otulina parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”, park krajobrazowy „Wysoczyzny Elbląskiej” oraz rezerwat przyrody „Kadyński Las”;
- 7) w północnej części akwenu są położone zabytki techniki – wraki samochodów zatopionych w czasie ewakuacji w 1945 oraz F67.1 zabytki techniki;
- 8) w południowej części akwenu znajduje się wrak do rozpoznania;
- 9) w południowej części akwenu znajduje się obszar bitwy morskiej 1463 r.;
- 10) w akwencie jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
- 11) w południowo-wschodniej części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 12) w południowej części akwenu istnieją optymalne oraz dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 13) w południowej części akwenu istnieją optymalne i dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 14) przez akwen przechodzi trasa lotnictwa wojskowego (MRT – 111);
- 15) położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 30. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.30.C określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.30.C</b>			<b>C</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	30	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°18'8,11"N	19°27'57,01"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	1,41 km <sup>2</sup>		2	54°17'43,28"N	19°27'14,21"E
			3	54°17'21,31"N	19°26'41,80"E
			4	54°16'48,84"N	19°25'27,27"E
			5	54°16'25,22"N	19°24'40,94"E
			6	54°18'11,67"N	19°27'56,30"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 30 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) przystanie turystyczne (Sp); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów:					

- a) i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego,
- b) niezagrażających dziedzictwu kulturowemu;
- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających:
  - a) stabilności brzegu morskiego,
  - b) dziedzictwu kulturowemu;
- 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – ogranicza się realizację funkcji do poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz do sposobów i okresów:
  - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego,
  - b) nieograniczających wykonywanie połowów rybackich,
  - c) niezagrażających dziedzictwu kulturowemu,
  - d) niezagrażającym stabilności brzegów, w tym niepowodującymi niszczenia trzcinowisk;
- 7) dla przystani turystycznych – ogranicza się do zapewnienia dostępu do przyszłych przystani Kupta, Bogdaniec, Suchacz I wskazanych jako historyczne w Studium Gminy Tolkmicko;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do realizacji systemu ochrony brzegu morskiego oraz do lokalizacji jednego pomostu w podakwieniu 30.806.S;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się tworzenia kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli, za wyjątkiem plaży w Suchaczu (30.806.S) i Pęklewie (kilometraż 32,7);
- 11) inne – zakazuje się odkładania urobku z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie stabilności brzegu morskiego;
- 2) poszukiwani, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – wyznacza się podakwen 30.901.D – obszar cenny pod względem kulturowym, obszar bitwy morskiej 1463 r.; zaleca się przeprowadzenie rozpoznania archeologicznego przed działaniami mogącymi naruszyć strukturę dna;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6;
- 7) turystyka, sport i rekreacja – wyznacza się podakwen 30.806.S dla utrzymania oraz rozwoju plaży w Suchaczu. W akwenu zezwala się na budowę i utrzymanie pomostu;
- 8) przystanie turystyczne:
  - a) zapewnia się utrzymanie dostępu do przystani morskich i turystycznych (akweny od ZWI.31.Sp do ZWI.37.Sp); umożliwia się prace podczyszczeniowe w celu utrzymania głębokości,
  - b) w przypadku odtworzenia/wybudowania/ustanowienia przystani w miejscu historycznych cegielni, wskazanych w Studium gminy Tolkmicko – Kupta, Bogdaniec, Suchacz I (uchwała nr XVII/88/15 Rady Miejskiej w Tolkmicku z dnia 16 listopada 2015 r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Tolkmicko), zapewnia się możliwość dostępu do nich od strony Zalewu po naturalnych głębokościach.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują

przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko;
- 3) w akwencie odbywa się ruch z i do przystani położonych na południowym brzegu Zalewu;
- 4) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią wał przeciwpowodziowy, sztuczne zasilanie lub nabrzeża; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 27,40 – 70,00);
- 5) w akwencie znajduje się obszar bitwy morskiej 1463 r.;

- 6) w Studium Gminy i Miasta Tolkmicko w lądowej części przylegającej do akwenu zostały wskazane lokalizacje potencjalnych przystani w miejscach kiedyś istniejących cegielni (uchwała nr XVII/88/15 Rady Miejskiej w Tolkmicku z dnia 16 listopada 2015 r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Tolkmicko);
- 7) w akwenu jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
- 8) w akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 9) w akwenu istnieją optymalne oraz dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 10) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 11) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Wysoczyzny Elbląskiej”;
- 12) przez akwen przechodzi trasa lotnictwa wojskowego (MRT – 111);
- 13) na lądowym obszarze przyległym do akwenu przebiega trasa rowerowa Green Velo;
- 14) położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 31. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.31.Sp określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.31.Sp</b>			<b>Sp</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	31	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°15'53,70"N	19°24'3,17"E
			2	54°15'47,04"N	19°24'17,48"E
			3	54°15'50,76"N	19°24'4,39"E
			4	54°15'54,10"N	19°23'57,38"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,02 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 31 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>PRZYSTANIE TURYSTYCZNE (Sp)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 8) rybołówstwo (R); 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla przystani turystycznych – ze względu na sąsiedztwo lęgów ptasich ogranicza się działania prowadzone w celu rozbudowy infrastruktury przystani do okresu od września do lutego; 2) dla badań naukowych – nie ustala się;					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
  - a) nieograniczających aktywności rybackiej,
  - b) niezagrażających stabilności brzegu morskiego;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do pozyskiwania energii do celów utrzymania infrastruktury przystani oraz oznakowania nawigacyjnego;
- 8) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
  - a) zakazuje się realizacji funkcji na obszarze przystani,
  - b) w pozostałym akwenie ogranicza się realizację funkcji do poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz do sposobów i okresów:
    - nieograniczających aktywności rybackiej,
    - niezagrażających stabilności brzegu morskiego,
    - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
    - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 9) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 10) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do inwestycji związanych z utrzymaniem/rozwojem infrastruktury przystani, urządzeń służących do ich zasilania oraz do inwestycji związanych z systemem ochrony brzegu morskiego;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się wyznaczania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w granicach przystani wyznaczonej zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni;
- 12) inne – zakazuje się odkładania urobku z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

**8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) budowa, przebudowa i utrzymanie przystani morskiej;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – dopuszcza się prowadzenie wycinki trzciny jedynie w zakresie niezbędnym do realizacji funkcji podstawowej, poza sezonem lęgowym ptaków (tj. w okresie od 15 listopada do 28 lutego); nie dopuszcza się całkowitego usunięcia szuwaru;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko;
- 3) akwen wyznaczony dla przystani morskiej Kamienica Elbląska, której granice określone zostały w zarządzeniu nr 3 Naczelnego Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 23 września 1991 r.;
- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 1796), dostęp do morskiej przystani Kamienica Elbląska, jest realizowany bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 5) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu stanowią wał przeciwpowodziowy, sztuczne zasilanie lub nabrzeża; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 27,40 – 70,00); nie obowiązuje w granicach przystani;

- 6) w akwenu jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
- 7) w akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 8) w akwenu istnieją optymalne oraz dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 9) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 10) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Wysoczyzny Elbląskiej”;
- 11) w odległości do 2 km od akwenu jest położony rezerwat przyrody „Zatoka Elbląska”;
- 12) położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 32. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.32.Sp określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.32.Sp</b>			<b>Sp</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	32	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°16'26,01"N	19°24'50,06"E
			2	54°16'21,10"N	19°24'57,56"E
			3	54°16'22,40"N	19°24'49,63"E
			4	54°16'25,22"N	19°24'40,94"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,02 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 32 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>PRZYSTANIE TURYSTYCZNE (Sp)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 8) rybołówstwo (R); 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla przystani turystycznych – ze względu na sąsiedztwo lęgówisk ptasich ogranicza się działania prowadzone w celu rozbudowy infrastruktury przystani do okresu od września do lutego; 2) dla badań naukowych – nie ustala się;					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
  - a) nieograniczających aktywności rybackiej,
  - b) niezagrażających stabilności brzegu morskiego;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do pozyskiwania energii do celów utrzymania infrastruktury przystani oraz oznakowania nawigacyjnego;
- 8) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
  - a) zakazuje się realizacji funkcji na obszarze przystani,
  - b) w pozostałym akwenu ogranicza się realizację funkcji do poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz do sposobów i okresów:
    - nieograniczających aktywności rybackiej,
    - niezagrażających stabilności brzegu morskiego,
    - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
    - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 9) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 10) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do inwestycji związanych z utrzymaniem/rozwojem infrastruktury przystani, urządzeń służących do ich zasilania oraz do inwestycji związanych z systemem ochrony brzegu morskiego;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się wyznaczania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w granicach przystani wyznaczonej zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni;
- 12) inne – zakazuje się odkładania urobku z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

**8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) budowa, przebudowa i utrzymanie przystani morskiej;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – dopuszcza się prowadzenie wycinki trzciny jedynie w zakresie niezbędnym do realizacji funkcji podstawowej, poza sezonem lęgowym ptaków (tj. okresie od 15 listopada do 28 lutego); nie dopuszcza się całkowitego usunięcia szuwaru;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko;
- 3) akwen wyznaczony dla przystani morskiej Nadbrzeże, której granice zostały określone w zarządzeniu nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 marca 2015 r. w sprawie określenia granicy przystani morskiej Nadbrzeże od strony lądu i wody;
- 4) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu stanowią wał przeciwpowodziowy, sztuczne zasilanie lub nabrzeża; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 27,40 – 70,00); nie obowiązuje w granicach przystani;
- 5) w akwenu jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
- 6) w akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;

- 7) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 8) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 9) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Wysoczyzny Elbląskiej”;
- 10) na lądowym obszarze przyległym do akwenu przebiega trasa rowerowa Green Velo;
- 11) położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 33. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.33.Sp określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.33.Sp</b>			<b>Sp</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	33	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°16'48,84"N	19°25'27,27"E
			2	54°16'44,42"N	19°25'34,08"E
			3	54°16'47,14"N	19°25'24,63"E
			4	54°16'48,96"N	19°25'16,70"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,02 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 33 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>PRZYSTANIE TURYSTYCZNE (Sp)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 8) rybołówstwo (R); 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla przystani turystycznych – ze względu na sąsiedztwo lęgowisk ptasich ogranicza się działania prowadzone w celu rozbudowy infrastruktury przystani do okresu od września do lutego; 2) dla badań naukowych – nie ustala się;					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
  - a) nieograniczających aktywności rybackiej,
  - b) niezagrożających stabilności brzegu morskiego,
  - c) niezagrożających dziedzictwu kulturowemu;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do pozyskiwania energii do celów utrzymania infrastruktury przystani oraz oznakowania nawigacyjnego;
- 8) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
  - a) zakazuje się realizacji funkcji na obszarze przystani,
  - b) w pozostałym akwencie ogranicza się realizację funkcji do poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz do sposobów i okresów:
    - nieograniczających aktywności rybackiej,
    - niezagrożających stabilności brzegu morskiego,
    - niezagrożających dziedzictwu kulturowemu,
    - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
    - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 9) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 10) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do inwestycji związanych z utrzymaniem infrastruktury przystani oraz rozbudową przystani, urządzeń służących do ich zasilania oraz do inwestycji związanych z systemem ochrony brzegu morskiego;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się wyznaczania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w granicach przystani wyznaczonej zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni;

- 12) inne – zakazuje się odkładania urobku z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) budowa, przebudowa i utrzymanie przystani morskiej;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – dopuszcza się prowadzenie wycinki trzciny jedynie w zakresie niezbędnym do realizacji funkcji podstawowej oraz turystyka, sport i rekreacja, poza sezonem lęgowym ptaków (tj. w okresie od 15 listopada do 28 lutego); nie dopuszcza się do całkowitego usunięcia szuwaru;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – wyznacza się podakwen 33.901.D (tożsamy z całym akwenem) – obszar cenny pod względem kulturowym, obszar bitwy morskiej 1463 r.; zaleca się przeprowadzenie rozpoznania archeologicznego przed działaniami mogącymi naruszyć strukturę dna;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

#### **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru

ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko;
- 3) akwen wyznaczony dla przystani morskiej w Suchaczu, której granice określone zostały w zarządzeniu nr 6 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 23 lipca 2019 r. w sprawie określenia granicy lądowej dla morskiej przystani w Suchaczu;
- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 1796) określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do przystani morskiej w Suchaczu, w skład której wchodzi: falochron Wschodni oraz umocnienie brzegu wschodniego;

- 5) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią wał przeciwpowodziowy, sztuczne zasilanie lub nabrzeża; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometrów 27,40 – 70,00); nie obowiązuje w granicach przystani;
- 6) po zachodniej stronie akwenu w części lądowej planowana jest rozbudowa przystani o dodatkowy basen;
- 7) w akwenu znajduje się obszar bitwy morskiej 1463 r.;
- 8) w akwenu jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
- 9) w akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 10) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 11) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 12) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Wysoczyzny Elbląskiej”;
- 13) na lądowym obszarze przyległym do akwenu przebiega trasa rowerowa Green Velo;
- 14) położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 34. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.34.Sp określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.34.Sp</b>			<b>Sp</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	34	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°17'0,27"N	19°25'47,44"E
			2	54°16'58,38"N	19°25'43,95"E
			3	54°17'2,06"N	19°25'36,95"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,01 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 34 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>PRZYSTANIE TURYSTYCZNE (Sp)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 8) rybołówstwo (R); 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla przystani turystycznych – ze względu na sąsiedztwo lęgowisk ptasich ogranicza się działania prowadzone w celu rozbudowy infrastruktury przystani do okresu od września do lutego; 2) dla badań naukowych – nie ustala się;					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
  - a) nieograniczających aktywności rybackiej,
  - b) niezagrażających stabilności brzegu morskiego,
  - c) niezagrażających dziedzictwu kulturowemu;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do pozyskiwania energii do celów utrzymania infrastruktury przystani oraz oznakowania nawigacyjnego;
- 8) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
  - a) zakazuje się realizacji funkcji na obszarze przystani,
  - b) w pozostałym akwenu ogranicza się realizację funkcji do poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz do sposobów i okresów:
    - nieograniczających aktywności rybackiej,
    - niezagrażających stabilności brzegu morskiego,
    - niezagrażających dziedzictwu kulturowemu,
    - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
    - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 9) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 10) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do inwestycji związanych z utrzymaniem/rozwojem infrastruktury przystani, urządzeń służących do ich zasilania oraz do inwestycji związanych z systemem ochrony brzegu morskiego;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – w przypadku ustanowienia przystani wyznaczonej zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zakazuje się wyznaczania kąpielisk w jej granicach;

12) inne – zakazuje się odkładania urobku z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) budowa, przebudowa i utrzymanie przystani morskiej;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – dopuszcza się prowadzenie wycinki trzciny jedynie w zakresie niezbędnym do realizacji funkcji podstawowej, poza sezonem lęgowym ptaków (tj. w okresie od 15 listopada do 28 lutego); nie dopuszcza się do całkowitego usunięcia szuwaru;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – wyznacza się podakwen 34.901.D (tożsamy z całym akwenu) – obszar cenny pod względem kulturowym, obszar bitwy morskiej 1463 r.; zaleca się przeprowadzenie rozpoznania archeologicznego przed działaniami mogącymi naruszyć strukturę dna;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

#### **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują

przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko;
- 3) akwen wyznaczony dla przystani Suchacz (Marita);
- 4) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu stanowią wał przeciwpowodziowy, sztuczne zasilanie lub nabrzeża; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 27,40 – 70,00);
- 5) w akwencie znajduje się obszar bitwy morskiej 1463 r.;

- 6) w akwenu jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
- 7) w akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 8) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 9) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 10) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Wysoczyzny Elbląskiej”;
- 11) na lądowym obszarze przyległym do akwenu przebiega trasa rowerowa Green Velo;
- 12) położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 35. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.35.Sp określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.35.Sp</b>			<b>Sp</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	35	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°17'23,06"N	19°26'46,12"E
			2	54°17'21,31"N	19°26'41,80"E
			3	54°17'25,33"N	19°26'37,15"E
			4	54°17'26,92"N	19°26'42,17"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,02 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 35 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>PRZYSTANIE TURYSTYCZNE (Sp)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 8) rybołówstwo (R); 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla przystani turystycznych – ze względu na sąsiedztwo lęgowisk ptasich ogranicza się działania prowadzone w celu rozbudowy infrastruktury przystani do okresu od września do lutego; 2) dla badań naukowych – nie ustala się;					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
  - a) nieograniczających aktywności rybackiej,
  - b) niezagrażających stabilności brzegu morskiego,
  - c) niezagrażających dziedzictwu kulturowemu;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do pozyskiwania energii do celów utrzymania infrastruktury przystani oraz oznakowania nawigacyjnego;
- 8) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
  - a) zakazuje się realizacji funkcji na obszarze przystani,
  - b) w pozostałym akwencie ogranicza się realizację funkcji do poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz do sposobów i okresów:
    - nieograniczających aktywności rybackiej,
    - niezagrażających stabilności brzegu morskiego,
    - niezagrażających dziedzictwu kulturowemu,
    - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
    - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 9) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 10) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do inwestycji związanych z utrzymaniem/rozwojem infrastruktury przystani, urządzeń służących do ich zasilania oraz do inwestycji związanych z systemem ochrony brzegu morskiego;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się wyznaczania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w granicach przystani wyznaczonej zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni;

12) inne – zakazuje się odkładania urobku z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) budowa, przebudowa i utrzymanie przystani morskiej;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – dopuszcza się prowadzenie wycinki trzciny jedynie w zakresie niezbędnym do realizacji funkcji podstawowej, poza sezonem lęgowym ptaków (tj. w okresie od 15 listopada do 28 lutego); nie dopuszcza się do całkowitego usunięcia szuwaru;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – wyznacza się podakwen 35.901.D (tożsamy z całym akwenem) – obszar cenny pod względem kulturowym, obszar bitwy morskiej 1463 r.; zaleca się przeprowadzenie rozpoznania archeologicznego przed działaniami mogącymi naruszyć strukturę dna;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwencie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8.

### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

### **UWARUNKOWANIA**

### **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują

przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko;
- 3) akwen wyznaczony dla przystani morskiej Cegielnia w Suchaczu, której granice określone zostały w zarządzeniu Nr 8 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie określenia granicy przystani morskiej Cegielnia w Suchaczu od strony lądu;
- 4) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu stanowią wał przeciwpowodziowy, sztuczne zasilanie lub nabrzeża; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego

(Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 27,40 – 70,00); nie obowiązuje w granicach przystani;

- 5) w akwenu znajduje się obszar bitwy morskiej 1463 r.;
- 6) w akwenu jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
- 7) w akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 8) w akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 9) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 10) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Wysoczyzny Elbląskiej”;
- 11) na lądowym obszarze przyległym do akwenu przebiega trasa rowerowa Green Velo;
- 12) położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 36. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.36.Sp określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.36.Sp</b>			<b>Sp</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	36	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°17'41,62"N	19°27'23,76"E
			2	54°17'40,21"N	19°27'19,73"E
			3	54°17'43,28"N	19°27'14,21"E
			4	54°17'45,71"N	19°27'19,37"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,01 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 36 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>PRZYSTANIE TURYSTYCZNE (Sp)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 8) rybołówstwo (R); 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla przystani turystycznych – ze względu na sąsiedztwo lęgowisk ptasich ogranicza się działania prowadzone w celu rozbudowy infrastruktury przystani do okresu od września do lutego; 2) dla badań naukowych – nie ustala się;					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
  - a) nieograniczających aktywności rybackiej,
  - b) niezagrażających stabilności brzegu morskiego,
  - c) niezagrażających dziedzictwu kulturowemu;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do pozyskiwania energii do celów utrzymania infrastruktury przystani oraz oznakowania nawigacyjnego;
- 8) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
  - a) zakazuje się realizacji funkcji na obszarze przystani,
  - b) w pozostałym akwencie ogranicza się realizację funkcji do poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz do sposobów i okresów:
    - nieograniczających aktywności rybackiej,
    - niezagrażających stabilności brzegu morskiego,
    - niezagrażających dziedzictwu kulturowemu,
    - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
    - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 9) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 10) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do inwestycji związanych z utrzymaniem/rozwojem infrastruktury przystani, urządzeń służących do ich zasilania oraz do inwestycji związanych z systemem ochrony brzegu morskiego;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – w przypadku wyznaczenia przystani zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zakazuje się wyznaczania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w granicach przystani;

12) inne – zakazuje się odkładania urobku z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) budowa, przebudowa i utrzymanie przystani morskiej;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – dopuszcza się prowadzenie wycinki trzciny jedynie w zakresie niezbędnym do realizacji funkcji podstawowej, poza sezonem lęgowym ptaków (tj. w okresie od 15 listopada do 28 lutego); nie dopuszcza się do całkowitego usunięcia szuwaru;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – wyznacza się podakwen 36.901.D (tożsamy z całym akwieniem) – obszar cenny pod względem kulturowym, obszar bitwy morskiej 1463 r.; zaleca się przeprowadzenie rozpoznania archeologicznego przed działaniami mogącymi naruszyć strukturę dna;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwieniu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwieniu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

#### **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują

przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko;
- 3) akwen wyznaczony dla przystani w Pęklewie;
- 4) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią wał przeciwpowodziowy, sztuczne zasilanie lub nabrzeża; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometrów 27,40 – 70,00);
- 5) w akwencie znajduje się obszar bitwy morskiej 1463 r.;

- 6) w akwenu jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
- 7) w akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 8) w akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 9) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 10) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Wysoczyzny Elbląskiej”;
- 11) przez akwen przechodzi trasa lotnictwa wojskowego (MRT – 111);
- 12) na lądowym obszarze przyległym do akwenu przebiega trasa rowerowa Green Velo;
- 13) położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 37. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.37.Sp określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.37.Sp</b>			<b>Sp</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	37	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°18'4,20"N	19°28'0,22"E
			2	54°18'1,95"N	19°27'58,34"E
			3	54°18'5,21"N	19°27'51,01"E
			4	54°18'8,11"N	19°27'57,01"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,02 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 37 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>PRYZYSTANIE TURYSTYCZNE (Sp)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 8) rybołówstwo (R); 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla przystani turystycznych – ze względu na sąsiedztwo lęgówisk ptasich ogranicza się działania prowadzone w celu rozbudowy infrastruktury przystani do okresu od września do lutego; 2) dla badań naukowych – nie ustala się;					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
  - a) nieograniczających aktywności rybackiej,
  - b) niezagrażających stabilności brzegu morskiego,
  - c) niezagrażających dziedzictwu kulturowemu;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do terminu od lipca do lutego;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do pozyskiwania energii do celów utrzymania infrastruktury przystani oraz oznakowania nawigacyjnego;
- 8) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
  - a) zakazuje się realizacji funkcji na obszarze przystani,
  - b) w pozostałym akwencie ogranicza się realizację funkcji do poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz do sposobów i okresów:
    - nieograniczających aktywności rybackiej,
    - niezagrażających stabilności brzegu morskiego,
    - niezagrażających dziedzictwu kulturowemu,
    - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
    - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 9) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 10) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do inwestycji związanych z utrzymaniem/rozwojem infrastruktury przystani, urządzeń służących do ich zasilania oraz do inwestycji związanych z systemem ochrony brzegu morskiego;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się wyznaczania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w granicach przystani wyznaczonej zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni;

12) inne – zakazuje się odkładania urobku z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) budowa, przebudowa i utrzymanie przystani morskiej;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – dopuszcza się prowadzenie wycinki trzciny jedynie w zakresie niezbędnym do realizacji funkcji podstawowej, poza sezonem lęgowym ptaków (tj. w okresie od 15 listopada do 28 lutego); nie dopuszcza się do całkowitego usunięcia szuwaru;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – wyznacza się podakwen 37.901.D (tożsamy z całym akwenum) – obszar cenny pod względem kulturowym, obszar bitwy morskiej 1463 r.; zaleca się przeprowadzenie rozpoznania archeologicznego przed działaniami mogącymi naruszyć strukturę dna;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

#### **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują

przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko;
- 3) akwen wyznaczony dla przystani morskiej Kadyny, której granice wyznaczone zostały w zarządzeniu nr 1 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 10 lutego 2015 r. w sprawie określenia granicy morskiej przystani Kadyny od strony lądu i wody;
- 4) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią wał przeciwpowodziowy, sztuczne zasilanie lub nabrzeża; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi (kilometraż 27,40 – 70,00); nie obowiązuje w granicach przystani;

- 5) w akwenu jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
- 6) w akwenu znajduje się obszar bitwy morskiej 1463 r.;
- 7) w akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 8) w akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 9) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 10) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Wysoczyzny Elbląskiej”;
- 11) przez akwen przechodzi trasa lotnictwa wojskowego (MRT – 111);
- 12) na lądowym obszarze przyległym do akwenu przebiega trasa rowerowa Green Velo;
- 13) położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 38. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.38.S określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.38.S</b>			<b>S</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	38	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°19'59,43"N	19°30'38,56"E
			2	54°19'39,61"N	19°31'2,79"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	5,30 km <sup>2</sup>		3	54°19'24,40"N	19°30'57,35"E
			4	54°18'4,20"N	19°28'0,22"E
			5	54°18'8,11"N	19°27'57,01"E
			6	54°18'11,67"N	19°27'56,30"E
			7	54°19'41,63"N	19°28'32,30"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 38 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla turystyki, sportu i rekreacji – ogranicza się tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego; 2) dla badań naukowych – nie ustala się;					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających:
  - a) stabilności brzegu morskiego,
  - b) dziedzictwu kulturowemu w podakwenie 38.901.D;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – ogranicza się realizację funkcji do poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz do sposobów i okresów:
  - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresu od lipca do lutego,
  - b) nieograniczających aktywności rybackiej,
  - c) niezagrażających stabilności brzegu morskiego,
  - d) w podakwenie 38.901.D do sposobów niezagrażających dziedzictwu kulturowemu;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do inwestycji:
  - a) związanych z infrastrukturą turystyczną oraz ochroną brzegu morskiego,
  - b) realizowanych w lokalizacji i sposób niezagrażający ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 10) inne:
  - a) zakazuje się realizacji działań prowadzących do trwałej zmiany w ukształtowaniu dna i zmiany cech fizykochemicznych wody,
  - b) zakazuje się odkładania urobku na obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa komercyjnego od dnia 10 kwietnia do dnia 20 czerwca wyznaczonego na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 1556, z 2023 r. poz. 362 i 1037 oraz z 2024 r. poz. 244 i 1697).

**8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – dopuszcza się prowadzenie wycinki trzciny poza sezonem lęgowym ptaków (od 15 listopada do 28 lutego), wyłącznie w celu realizacji funkcji podstawowej; nie dopuszcza się do całkowitego usunięcia szuwaru;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – wyznacza się podakwen 38.901.D (tożsamy z całym akwieniem) – obszar cenny pod względem kulturowym, obszar bitwy morskiej 1463 r.; zaleca się przeprowadzenie rozpoznania archeologicznego przed działaniami mogącymi naruszyć strukturę dna;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwieniu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwieniu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7;
- 7) turystyka, sport i rekreacja:
  - a) wykonywanie turystyki poza sezonem (poza okresem lipiec – sierpień) nie powinno ograniczać funkcji rybołówstwa,
  - b) przy realizacji funkcji S należy minimalizować ingerencję w szuwary ze względu na ich znaczenie jako siedliska występowania ptaków, zwłaszcza gatunków lęgowych.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują

przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa w okresie od 10 kwietnia do 20 czerwca;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko;
- 3) przy akwencie jest położona największa plaża wykorzystywana turystycznie na Zalewie Wiślanym (kilometraż ok. 30.5 – 31.9);
- 4) w akwencie znajduje się obszar bitwy morskiej 1463 r.;
- 5) w akwencie znajduje się duża, płytka mielizna sprzyjająca uprawianiu sportów wodnych;
- 6) akwen wykorzystywany przez windsurfing;

- 7) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią wał przeciwpowodziowy lub sztuczne zasilanie; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometrów 27,40 – 70,00);
- 8) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Wysoczyzny Elbląskiej”;
- 9) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się obszar Natura 2000 „Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej” (PLH280030 – obszar siedliskowy) oraz rezerwat przyrody „Kadyński Las”;
- 10) w akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 11) w akwenu istnieją optymalne i dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 12) na lądowym obszarze przyległym do akwenu przebiega trasa rowerowa Green Velo;
- 13) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- 4) zaleca się prowadzenie połowów rybackich w całym akwenu poza sezonem letnim (poza okresem lipiec – sierpień), lub w porozumieniu z podmiotami turystycznymi, wykorzystującymi akwen.

§ 39. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.39.T określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.39.T</b>			T		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	39	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°19'42,07"N	19°31'9,33"E
			2	54°19'39,61"N	19°31'2,79"E
			3	54°19'59,43"N	19°30'38,56"E
			4	54°20'40,57"N	19°29'48,52"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,32 km <sup>2</sup>		5	54°20'42,82"N	19°29'55,27"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 39 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
TRANSPORT (T)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona środowiska (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 8) rybołówstwo (R); 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla transportu – poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się wykonywanie prac związanych z utrzymaniem właściwych parametrów toru podejściowego i toru wodnego, do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;					

- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu lub przystani – ogranicza się do oznakowania nawigacyjnego;
- 5) dla infrastruktury technicznej – nie ustala się;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów:
  - a) minimalizujących negatywny wpływ na prowadzenie połowów rybackich na sąsiednich akwenach,
  - b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresu od lipca do lutego;
- 8) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do wytwarzania energii w celu zasilania znaków nawigacyjnych;
- 9) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 10) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się realizację funkcji do posadawiania znaków nawigacyjnych i urządzeń służących do ich zasilania;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 12) inne – zakazuje się odkładania urobku.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Tolkmicku;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii odnawialnej zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwencie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;

- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko;
- 3) akwen obejmuje tor podejściowy będący składową infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Tolkmicku, wyznaczony zarządzeniami Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, łączący Tolkmicko z pozostałymi portami zalewowymi; parametry toru podejściowego: długość: 700 m, szerokość: 40 m, głębokość: 2 m;
- 4) w akwencie są wykonywane prace związane z utrzymywaniem toru podejściowego do portu morskiego w Tolkmicku;
- 5) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się park krajobrazowy „Wysoczyzny Elbląskiej” oraz otulina parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 6) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 7) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 8) przez akwen przechodzi trasa lotnictwa wojskowego (MRT – 111);
- 9) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 40. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.40.Ip określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.40.Ip</b>			<b>Ip</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	40	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°19'42,71"N	19°31'21,91"E
			2	54°19'33,53"N	19°31'22,92"E
			3	54°19'24,40"N	19°30'57,35"E
			4	54°19'39,61"N	19°31'2,79"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,20 km <sup>2</sup>		5	54°19'42,07"N	19°31'9,33"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 40 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 8) przystanie turystyczne (Sp); 9) rybołówstwo (R); 10) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 11) transport (T); 12) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani – poza basenem portowym, ogranicza się budowę i rozbudowę infrastruktury portowej oraz infrastruktury zapewniającej dostęp do portu do					

- sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
  - 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
  - 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do elementów liniowych infrastruktury technicznej związanych z realizacją funkcji podstawowej;
  - 5) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
  - 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
  - 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
  - 8) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do pozyskiwania energii do celów utrzymania infrastruktury portowej oraz oznakowania nawigacyjnego;
  - 9) dla przystani turystycznych – nie ustala się;
  - 10) dla rybołówstwa – nie ustala się;
  - 11) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się realizację funkcji:
    - a) do inwestycji związanych z funkcjonowaniem portu, oznakowaniem nawigacyjnym oraz do urządzeń służących do ich zasilania,
    - b) do inwestycji związanych z systemem ochrony brzegu morskiego,
    - c) do sposobów nieograniczających dostępu do stacji pomiarowo-obszernacyjnej IMGW-PIB i jej prawidłowego funkcjonowania,
    - d) do form niezaburzających ekspozycji panoramy Tolkmicka od strony Mierzei Wiślanej;
  - 12) dla transportu – nie ustala się;
  - 13) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 40.805.S; poza podakwenem zakazuje się tworzenia kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli;
  - 14) inne – ogranicza się odkładanie urobku do okresu od września do lutego, a w pozostałym okresie do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

**8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie dostępu i funkcjonowanie portu morskiego w Tolkmicku;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – inwestycje prowadzone poza obszarem basenu portowego powinny być prowadzone w sposób i w okresach niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie ustala się.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;

- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko;
- 3) akwen wyznaczony dla portu morskiego w Tolkmicku;
- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 1796) określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego w Tolkmicku, w skład której wchodzi: Falochron Wsch. i Zach., umocnienia brzegowe; parametry toru podejściowego: długość: 700 m, szerokość: 40 m, głębokość: 2 m;
- 5) akwen przybrzeżny położony przy miejscowości turystycznej Tolkmicko;
- 6) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią wał przeciwpowodziowy, sztuczne zasilanie oraz nabrzeże; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometrów 15,90 – 27,06);
- 7) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Wysoczyzny Elbląskiej”;

- 8) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się obszar Natura 2000 „Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej” (PLH280030 – obszar siedliskowy), rezerwat przyrody „Nowinka” oraz rezerwat przyrody „Dolina Stradanki”;
- 9) w akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 10) w akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 11) w akwenu znajdują się stacja pomiarowo-obserwacyjna IMGW-PIB – stacja zalewowa Tolkmicko;
- 12) przez akwen przechodzi trasa lotnictwa wojskowego (MRT – 111);
- 13) położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- 4) zaleca się by nowe obiekty (budynki) związane z funkcjonowaniem portu nawiązywały do cech architektury regionalnej.

§ 41. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.41.S określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.41.S</b>			<b>S</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	41	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°19'41,68"N	19°31'26,93"E
			2	54°19'36,43"N	19°31'36,17"E
			3	54°19'33,53"N	19°31'22,92"E
			4	54°19'42,71"N	19°31'21,91"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,05 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 41 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się realizacje funkcji do sposobów niezagrażających stabilności brzegu morskiego; 5) dla ochrony brzegu morskiego – ogranicza się do sytuacji nadzwyczajnych;					

- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – ogranicza się realizację funkcji do poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz do sposobów i okresów:
  - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego,
  - b) nieograniczających aktywności rybackiej,
  - c) niezagrażających stabilności brzegu morskiego;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwenie ogranicza się do inwestycji związanych z infrastrukturą turystyczną oraz inwestycji związanych z systemem ochrony brzegu morskiego;
- 10) inne – zakazuje się odkładania urobku z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – dopuszcza się prowadzenie wycinki trzciny poza sezonem lęgowym ptaków (od 15 listopada do 28 lutego), wyłącznie w celu realizacji funkcji podstawowej;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7.
- 7) turystyka, sport i rekreacja – wykonywanie turystyki poza sezonem letnim (poza okresem lipiec – sierpień) nie powinno ograniczać funkcji rybołówstwa.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa w okresie od 10 kwietnia do 20 czerwca;
- 6) w akwenie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko na wysokości plaży,

- 3) w akwenu znajduje się duża, płytka mielizna sprzyjająca uprawianiu sportów wodnych;
- 4) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią wał przeciwpowodziowy lub sztuczne zasilanie; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometrów 15,90 – 27,06);
- 5) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Wysoczyzny Elbląskiej”;
- 6) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- 4) rekomenduje się prowadzenie połowów rybackich w całym akwenu poza sezonem letnim (poza okresem lipiec – sierpień), lub w porozumieniu z podmiotami turystycznymi, wykorzystującymi akwen.

§ 42. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.42.T określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ZWI.42.T			T		
2. NUMER AKWENU	42	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°22'24,89"N	19°26'25,99"E
4. POLE POWIERZCHNI	0,67 km <sup>2</sup>		2	54°22'16,29"N	19°26'29,15"E
			3	54°21'26,52"N	19°26'32,12"E
			4	54°19'45,82"N	19°26'30,64"E
			5	54°21'29,41"N	19°26'24,46"E
			6	54°22'14,39"N	19°26'21,77"E
			7	54°22'30,61"N	19°26'20,75"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 42 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona środowiska (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 8) rybołówstwo (R); 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla transportu – poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się wykonywanie prac związanych z utrzymaniem właściwych parametrów toru podejściowego i toru wodnego, do					

sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;

- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu lub przystani – ogranicza się do oznakowania nawigacyjnego;
- 5) dla infrastruktury technicznej – nie ustala się;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów:
  - a) minimalizujących negatywny wpływ na prowadzenie połowów rybackich na sąsiednich akwenach,
  - b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresu od lipca do lutego;
- 8) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do wytwarzania energii w celu zasilania znaków nawigacyjnych;
- 9) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 10) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się realizację funkcji do posadawiania znaków nawigacyjnych i urządzeń służących do ich zasilania;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 12) inne – zakazuje się odkładania urobku.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie podejścia do portu morskiego w Krynicy Morskiej – basen rybacki;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8;

- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7.

## 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

### UWARUNKOWANIA

## 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Krynica Morska;
- 3) akwen obejmuje tor podejściowy będący składową infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Krynicy Morskiej zapewniający połączenie basenu rybackiego z pozostałymi portami zalewowymi; parametry toru podejściowego: długość: 1050 m, szerokość: 35 m, głębokość: 1,5 m;
- 4) w akwencie są wykonywane prace związane z utrzymywaniem torów podejściowych do portu morskiego w Krynicy Morskiej;
- 5) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się park krajobrazowy „Mierzeja Wiślana” oraz użytek ekologiczny „Krynicki Starodrzew”;
- 6) w północnej części akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 7) w północnej części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 8) w północnej części akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 9) przez akwen przechodzi trasa lotnictwa wojskowego (MRT – 111);
- 10) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 43. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.43.T określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.43.T</b>			T		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	43	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°20'50,73"N	19°29'45,48"E
			2	54°20'48,47"N	19°29'38,68"E
			3	54°21'59,67"N	19°28'8,58"E
			4	54°22'36,25"N	19°26'53,42"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,63 km <sup>2</sup>		5	54°22'38,99"N	19°27'0,04"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 43 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
TRANSPORT (T)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona środowiska (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 8) rybołówstwo (R); 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla transportu – poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się wykonywanie prac związanych z utrzymaniem właściwych parametrów toru podejściowego, do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;					

- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu lub przystani – ogranicza się do oznakowania nawigacyjnego;
- 5) dla infrastruktury technicznej – nie ustala się;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
  - a) minimalizujących negatywny wpływ na prowadzenie połowów rybackich na sąsiednich akwenach,
  - b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 8) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do wytwarzania energii w celu zasilania znaków nawigacyjnych;
- 9) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 10) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się realizację funkcji do posadawiania znaków nawigacyjnych i urządzeń służących do ich zasilania;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 12) inne – zakazuje się odkładania urobku.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymywanie dostępu do portu morskiego w krynicy morskiej, basen pasażerski;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwencie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7;
- 6) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa komercyjnego na stałe – korytarz migracyjny ryb;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Krynica Morska;
- 3) akwen obejmuje tor podejściowy będący składową infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Krynicy Morskiej zapewniający połączenie basenu pasażerskiego z pozostałymi portami zalewowymi; parametry toru podejściowego: długość: 1650 m, szerokość: 40 m, głębokość 2 m;
- 4) w akwenu są wykonywane prace związane z utrzymywaniem torów podejściowych do portu morskiego w Krynicy Morskiej;
- 5) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się park krajobrazowy „Mierzeja Wiślana” oraz użytek ekologiczny „Krynicki Starodrzew”;
- 6) w północnej części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 7) w północnej części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 8) w północnej części akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 9) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 44. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.44.R określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.44.R</b>			<b>R</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	44	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°20'48,47"N	19°29'38,68"E
			2	54°19'48,27"N	19°26'37,97"E
			3	54°21'26,52"N	19°26'32,12"E
			4	54°21'55,97"N	19°28'13,27"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	7,66 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 44 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>RYBOŁÓWSTWO (R)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla rybołówstwa – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej – nie ustala się; 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się; 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających					

ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresu od lipca do lutego;

7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;

2) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

1) ochrona środowiska – nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

#### **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),

b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie znajduje się obiekt zabytkowy; zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nim i w jego otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Krynica Morska;
- 3) akwen użytkowany przez rybołówstwo;
- 4) w akwencie odbywa się ruch turystyczny i rekreacyjny;
- 5) w północnej części akwenu znajduje się wrak do rozpoznania;
- 6) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

## **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 45. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.45.R określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.45.R</b>			<b>R</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	45	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°21'59,67"N	19°28'8,58"E
			2	54°21'31,49"N	19°26'31,82"E
			3	54°22'16,29"N	19°26'29,15"E
			4	54°22'29,28"N	19°27'9,36"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	1,82 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 45 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>RYBOŁÓWSTWO (R)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla rybołówstwa – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej – nie ustala się; 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się; 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających					

ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresu od lipca do lutego;

7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;

2) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

## **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

1) ochrona środowiska – nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

## **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

### **UWARUNKOWANIA**

## **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),

b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Krynica Morska;
- 3) akwen użytkowany przez rybołówstwo;
- 4) w akwenu odbywa się ruch turystyczny i rekreacyjny;
- 5) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się park krajobrazowy „Mierzeja Wiślana” oraz użytek ekologiczny „Krynicki Starodrzew”;
- 6) w akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 7) w akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 8) w akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 9) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 46. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.46.Ip określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.46.Ip</b>			Ip		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	46	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°22'43,13"N	19°26'42,87"E
			2	54°22'43,47"N	19°26'44,93"E
			3	54°22'38,20"N	19°26'58,12"E
			4	54°22'24,89"N	19°26'25,99"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,14 km <sup>2</sup>		5	54°22'32,46"N	19°26'19,05"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 46 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 8) przystanie turystyczne (Sp); 9) rybołówstwo (R); 10) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 11) transport (T); 12) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani – poza basenem portowym, ogranicza się budowę i rozbudowę infrastruktury portowej i infrastruktury zapewniającej dostęp do portu do					

- sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
  - 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
  - 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do elementów liniowych infrastruktury technicznej związanych z realizacją funkcji podstawowej;
  - 5) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi oraz poza granicami portu ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
  - 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
  - 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
  - 8) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do pozyskiwania energii do celów utrzymania infrastruktury portowej oraz oznakowania nawigacyjnego;
  - 9) dla przystani turystycznych – nie ustala się;
  - 10) dla rybołówstwa – nie ustala się;
  - 11) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się:
    - a) do inwestycji związanych z funkcjonowaniem portu, oznakowaniem nawigacyjnym oraz do urządzeń służących do ich zasilania,
    - b) do form niezaburzających ekspozycji panoramy na miejscowości nadzalewowe od strony Zalewu Wiślanego,
    - c) do inwestycji związanych z systemem ochrony brzegu morskiego;
  - 12) dla transportu – nie ustala się;
  - 13) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się tworzenia kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli;
  - 14) inne – ogranicza się odkładanie urobku do okresu od września do lutego, a w pozostałym okresie do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

**8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie dostępu i funkcjonowanie portu morskiego w Krynicy Morskiej – basen rybacki;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – inwestycje prowadzone poza obszarem basenu portowego powinny być prowadzone w sposób i w okresach niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. w do okresu od lipca do lutego;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie ustala się.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Krynica Morska;
- 3) akwen przybrzeżny położony przy miejscowości turystycznej Krynica Morska;
- 4) akwen wyznaczony dla portu morskiego w Krynicy Morskiej, którego granice zostały wyznaczone na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie granicy portu morskiego w Krynicy Morskiej (Dz. U. poz. 2176);
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 1796) określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego w Krynicy Morskiej – basen rybacki; parametry toru podejściowego: długość: 1050 m, szerokość: 35 m, głębokość: 1,5 m;
- 6) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego w Krynicy Morskiej – basen pasażerski; parametry toru podejściowego: długość: 1650 m, szerokość: 40 m, głębokość 2 m;
- 7) na przyległym obszarze lądowym znajduje się zabytkowy układ ruralistyczny wpisany do rejestru zabytków województwa pomorskiego;

- 8) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią wał przeciwsztormowy (pomiędzy portem pasażerskim a rybackim oraz na zachód od portu rybackiego) oraz nabrzeże; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 200 (kilometraż 82,8 – 87,23); nie obowiązuje w granicach portu;
- 9) w akwenu i w lądowej części do niego przyległej znajdują się złoża wód leczniczych „Krynica Morska IG-1”;
- 10) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Mierzeja Wiślana”;
- 11) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się użytek ekologiczny „Krynicki Starodrzew”;
- 12) w akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 13) w akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 14) w akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 15) przez akwen przechodzi trasa lotnictwa wojskowego (MRT – 111);
- 16) w akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 17) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- 4) zaleca się by nowe obiekty (budynki) związane z funkcjonowaniem portu nawiązywały do cech architektury regionalnej.

§ 47. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.47.S określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.47.S</b>			<b>S</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	47	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°22'16,29"N	19°26'29,15"E
			2	54°22'25,96"N	19°26'28,57"E
			3	54°22'36,25"N	19°26'53,42"E
			4	54°22'29,28"N	19°27'9,36"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,22 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 47 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla turystyki, sportu i rekreacji – ogranicza się do rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się realizacje funkcji do sposobów niezagrożających stabilności brzegu morskiego; 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;					

- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – ogranicza się realizację funkcji do poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz do sposobów i okresów:
  - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego,
  - b) nieograniczających aktywności rybackiej;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwenie ogranicza się do:
  - a) inwestycji związanych z infrastrukturą turystyczną,
  - b) ogranicza się wprowadzenie zespołu konstrukcji stałych typu wake-park do jednej inwestycji we wszystkich akwenach położonych w granicach obszaru zabudowanego Krynicy Morskiej (dot. łącznie akwenów ZWI.25.S i ZWI.49.S);
- 9) inne – ogranicza się odkładanie urobku do okresu od września do lutego.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6;
- 7) turystyka, sport i rekreacja – wykonywanie turystyki poza sezonem (poza okresem lipiec – sierpień) nie powinno ograniczać funkcji rybołówstwa.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

## 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## 12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Krynica Morska;

- 3) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Mierzeja Wiślana”;
- 4) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się użytek ekologiczny „Krynicki Starodrzew”;
- 5) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 6) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 7) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 8) przez akwen przechodzi trasa lotnictwa wojskowego (MRT – 111);
- 9) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- 4) zaleca się prowadzenie połowów rybackich w całym akwencie poza sezonem letnim (poza okresem lipiec – sierpień), lub w porozumieniu z podmiotami turystycznymi, wykorzystującymi akwen.

§ 48. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.48.Sp określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.48.Sp</b>			Sp		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	48	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°22'42,56"N	19°27'8,66"E
			2	54°22'38,20"N	19°26'58,12"E
			3	54°22'43,47"N	19°26'44,93"E
			4	54°22'47,54"N	19°27'0,46"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,06 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 48 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>PRZYSTANIE TURYSTYCZNE (Sp)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 8) rybołówstwo (R); 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla przystani turystycznych – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					

- 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do elementów liniowych infrastruktury technicznej związanych z realizacją funkcji podstawowej;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż –
  - a) zakazuje się realizacji funkcji w basenie przystani,
  - b) poza basenem przystani ogranicza się realizację funkcji do poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz do sposobów i okresów:
    - niezagrożających stabilności brzegu morskiego,
    - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
    - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do terminu od lipca do lutego;
- 8) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do pozyskiwania energii do celów utrzymania infrastruktury przystani oraz oznakowania nawigacyjnego;
- 9) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 10) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się realizację funkcji:
  - a) do inwestycji związanych z utrzymaniem/rozwojem infrastruktury przystani oraz zapewniającej dostęp do niej, urządzeń służących do ich zasilania,
  - b) do form niezaburzających ekspozycji panoramy na miejscowości nadzalewowe od strony Zalewu Wiślanego,
  - c) do inwestycji związanych z systemem ochrony brzegu morskiego;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się tworzenia kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli;
- 12) inne – ogranicza się odkładanie urobku do okresu od września do lutego, a w pozostałym okresie do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – inwestycje prowadzone poza obszarem basenu przystani zagrażające tarłu powinny być prowadzone w sposób i w okresach niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. w terminie od lipca do lutego; wycinka trzciny jest możliwa tylko na potrzeby realizacji funkcji podstawowej;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;

- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Krynica Morska;
- 3) akwen przybrzeżny położony przy miejscowości turystycznej Krynica Morska;
- 4) akwen wyznaczony dla przystani jachtowej w Krynicy Morskiej;
- 5) na przyległym obszarze lądowym znajduje się zabytkowy układ ruralistyczny wpisany do rejestru zabytków województwa pomorskiego;
- 6) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią wał przeciwsztormowy (pomiędzy portem pasażerskim a rybackim) oraz nabrzeże; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 200 (kilometraż 82,8 – 87,23); nie obowiązuje w granicach przystani;
- 7) w akwenu i w lądowej części do niego przyległej znajdują się złoża wód leczniczych „Krynica Morska IG-1”;
- 8) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Mierzeja Wiślana”;
- 9) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się użytek ekologiczny „Krynicki Starodrzew”;

- 10) w akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 11) w akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 12) w akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 13) przez akwen przechodzi trasa lotnictwa wojskowego (MRT – 111);
- 14) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- 4) zaleca się by nowe obiekty (budynek) związane z funkcjonowaniem przystani nawiązywały do cech architektury regionalnej.

§ 49. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.49.S określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.49.S</b>			<b>S</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	49	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°22'51,71"N	19°27'50,77"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,42 km <sup>2</sup>		2	54°22'31,89"N	19°27'16,37"E
			3	54°22'38,99"N	19°27'0,04"E
			4	54°22'42,56"N	19°27'8,66"E
			5	54°22'47,54"N	19°27'0,46"E
			6	54°22'59,70"N	19°27'36,31"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 49 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla turystyki, sportu i rekreacji – ogranicza się tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					

- 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających stabilności brzegu morskiego;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – ogranicza się realizację funkcji do poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz do sposobów i okresów:
  - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego,
  - b) nieograniczających aktywności rybackiej,
  - c) niezagrażających stabilności brzegu morskiego;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwenu ogranicza się do:
  - a) realizacji systemu ochrony brzegu morskiego,
  - b) inwestycji związanych z infrastrukturą turystyczną,
  - c) ogranicza się wprowadzenie zespołu konstrukcji stałych typu wake-park do jednej inwestycji we wszystkich akwenach położonych w granicach obszaru zabudowanego Krynicy Morskiej (dot. łącznie akwenów ZWI.25.S i ZWI.47.S);
- 10) inne – ogranicza się odkładanie urobku:
  - a) do okresu od września do lutego i wyłącznie do kilometrażu 82,8 – 87,23,
  - b) na całym kilometrażu do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej niezależnie od pory roku.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

## **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – dopuszcza się prowadzenie wycinki trzciny poza sezonem lęgowym ptaków (od 15 listopada do 28 lutego), wyłącznie w celu realizacji funkcji podstawowej; nie

dopuszcza się do całkowitego usunięcia szuwaru; w pierwszej kolejności pod inwestycje należy wykorzystać fragmenty brzegu pozbawione trzciny;

- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7;
- 7) turystyka, sport i rekreacja:
  - a) wykonywanie turystyki poza sezonem (poza okresem lipiec – sierpień) nie powinno ograniczać funkcji rybołówstwa,
  - b) przy realizacji funkcji należy minimalizować ingerencję w szuwary ze względu na ich znaczenie jako siedliska występowania ptaków, zwłaszcza gatunków lęgowych.

## **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

### **UWARUNKOWANIA**

## **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;

- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią wał przeciwsztormowy (pomiędzy portem pasażerskim a rybackim) oraz nabrzeże; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 200 (kilometraż 82,8 – 87,23);
- 3) akwen jest położony w granicach gminy Krynica Morska;
- 4) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Mierzeja Wiślana”;
- 5) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się użytek ekologiczny „Krynicki Starodrzew”;
- 6) w akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 7) w akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 8) w akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 9) przez akwen przechodzi trasa lotnictwa wojskowego (MRT – 111);

10) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- 4) zaleca się prowadzenie połowów rybackich w całym akwencie poza sezonem letnim (poza okresem lipiec – sierpień), lub w porozumieniu z podmiotami turystycznymi, wykorzystującymi akwen.

§ 50. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.50.C określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.50.C</b>			<b>C</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	50	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°25'8,61"N	19°34'26,71"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	2,26 km <sup>2</sup>		2	54°25'34,85"N	19°35'48,34"E
			3	54°25'34,19"N	19°36'2,57"E
			4	54°24'45,09"N	19°33'48,38"E
			5	54°22'55,59"N	19°27'43,71"E
			6	54°22'59,70"N	19°27'36,31"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 50 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego; 2) dla badań naukowych – nie ustala się;					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających stabilności brzegu;
- 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – ogranicza się realizację funkcji do poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz do sposobów i okresów:
  - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego,
  - b) nieograniczających wykonywanie połowów rybackich,
  - c) niezagrażającym stabilności brzegów, w tym niepowodującymi niszczenia trzcinowisk;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do realizacji systemu ochrony brzegów morskich;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się tworzenia kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli;
- 10) inne – ogranicza się odkładanie urobku:
  - a) do okresu od września do lutego i wyłącznie do kilometrażu 82,8 – 87,23,
  - b) na całym kilometrażu do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej niezależnie od pory roku.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie stabilności brzegu morskiego;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

## **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;

- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwencie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

## **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

### **UWARUNKOWANIA**

## **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Krynica Morska;
- 3) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią opaskę brzegową (kilometraż 95,92 – 97,05 oraz 95,92 – 96,30); określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 87,23 – 97,50) oraz 200 (kilometraż 82,8 – 87,23);
- 4) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Mierzeja Wiślana”;
- 5) w zachodniej części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 6) w akwencie istnieją umiarkowane i dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 7) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 8) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 51. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.51.R określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.51.R</b>			<b>R</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	51	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°24'16,83"N	19°39'15,92"E
			2	54°20'50,73"N	19°29'45,48"E
			3	54°22'12,05"N	19°28'2,32"E
			4	54°22'55,59"N	19°27'43,71"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	48,78 km <sup>2</sup>		5	54°24'45,09"N	19°33'48,38"E
			6	54°25'34,19"N	19°36'2,57"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 51 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>RYBOŁÓWSTWO (R)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla rybołówstwa – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej – nie ustala się; 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się; 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających					

ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do terminu od lipca do lutego; 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się.
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>
1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż; 2) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
1) ochrona środowiska – nie ustala się; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu; 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
Nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody: a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691), b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa komercyjnego na stałe – korytarz migracyjny ryb;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Krynica Morska oraz Frombork;
- 3) akwen użytkowany przez rybołówstwo;
- 4) w akwencie odbywa się ruch turystyczny i rekreacyjny;
- 5) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się park krajobrazowy „Mierzeja Wiślana”;
- 6) w akwencie znajdują się ujścia kolektorów ściekowych;
- 7) w zachodniej części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 8) w północnej części akwenu istnieją dobre i umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 9) w zachodniej części akwenu istnieją dobre i umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 10) przez akwen przechodzi trasa lotnictwa wojskowego (MRT – 111);

11) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 52. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.52.R określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.52.R</b>			<b>R</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	52	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°23'7,98"N	19°38'51,34"E
			2	54°21'52,93"N	19°40'13,35"E
			3	54°21'29,97"N	19°39'18,41"E
			4	54°20'10,84"N	19°32'53,47"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	34,88 km <sup>2</sup>		5	54°19'41,68"N	19°31'26,93"E
			6	54°19'42,71"N	19°31'21,91"E
			7	54°20'42,82"N	19°29'55,27"E
			8	54°23'14,07"N	19°37'30,98"E
			9	54°22'48,60"N	19°37'56,41"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 52 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>RYBOŁÓWSTWO (R)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) ochrona środowiska i przyrody (O);					
5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla rybołówstwa – nie ustala się;					
2) dla badań naukowych – nie ustala się;					
3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					
4) dla infrastruktury technicznej – nie ustala się;					

- 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresu od lipca do lutego;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

#### **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko oraz Frombork;
- 3) akwen użytkowany przez rybołówstwo;
- 4) w akwenu odbywa się ruch turystyczny i rekreacyjny;
- 5) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się: otulina parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”, park krajobrazowy „Wysoczyzny Elbląskiej”, „Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej” – otulina, obszar chronionego krajobrazu „Rzeki Baudy”, obszar chronionego krajobrazu „Wysoczyzny Elbląskiej – Wschód” oraz użytek ekologiczny „Marszałkowe Bagna”;
- 6) w akwenu znajduje się wrak do rozpoznania;
- 7) w południowo-zachodniej części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 8) w południowo-zachodniej części akwenu istnieją dobre i umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 9) przez akwen przechodzi trasa lotnictwa wojskowego (MRT – 111);

10) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 53. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.53.C określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.53.C</b>			<b>C</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	53	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°21'21,05"N	19°40'13,14"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	2,14 km <sup>2</sup>		2	54°20'23,27"N	19°34'30,51"E
			3	54°19'36,43"N	19°31'36,17"E
			4	54°19'41,68"N	19°31'26,93"E
			5	54°20'10,84"N	19°32'53,47"E
			6	54°20'32,74"N	19°35'35,04"E
			7	54°21'9,97"N	19°39'27,72"E
			8	54°21'26,19"N	19°40'4,23"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 53 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) przystanie turystyczne (Sp); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk					

i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;

- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających stabilności brzegu morskiego;
- 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów:
  - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego,
  - b) nieograniczających wykonywanie połowów rybackich,
  - c) niezagrażającym stabilności brzegów, w tym niepowodującymi niszczenia trzcinowisk;
- 7) dla przystani turystycznych – ogranicza się do zapewnienia dostępu do przystani Święty Kamień, wskazanej jako historyczny port cegielniany w Studium Gminy Tolkmicko;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do:
  - a) realizacji systemu ochrony brzegów morskich,
  - b) jednego pomostu na kilometrażu brzegu 18,50 – 19,00;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji:
  - a) zakazuje się tworzenia kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli,
  - b) ogranicza się do lokalizacji jednego pomostu bez możliwości cumowania na kilometrażu brzegu 18,50 – 19,00 w celu umożliwienia edukacji i promocji walorów przyrodniczych;
- 11) inne – ogranicza się odkładanie urobku do:
  - a) zatoki erozyjnej w sąsiedztwie miejscowości Tolkmicko do okresu od września do lutego,
  - b) na całym kilometrażu do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej niezależnie od pory roku.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie stabilności brzegu morskiego;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – ze względu na sąsiedztwo łęgów ptasich ogranicza się inwestycje w akwenie do okresu od września do lutego;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – w celu utrzymania ekspozycji „Świętego Kamienia” dopuszcza się wycinkę trzciny w promieniu maksymalnie 20 m od obiektu;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6;
- 7) przystanie turystyczne – w przypadku odtworzenia/wybudowania/ustanowienia przystani w miejscu historycznej cegielni, wskazanej w Studium gminy Tolkmicko – Święty Kamień (uchwała nr XVII/88/15 Rady Miejskiej w Tolkmicku z dnia 16 listopada 2015 r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Tolkmicko), zapewnia się możliwość dostępu do niej od strony Zalewu po naturalnych głębokościach.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);

- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) w akwencie jest położony obszar wyłączony z wykonywania rybołówstwa w okresie od 15 sierpnia do 31 grudnia – ujścia rzek;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko oraz Frombork;
- 3) akwen przybrzeżny położony przy miejscowości turystycznej Tolkmicko;
- 4) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego nie jest wspomagany; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 15,90 – 27,06);
- 5) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Wysoczyzny Elbląskiej” oraz jego otuliną, użytkiem ekologicznym „Marszałkowe Bagna” oraz obszarem chronionego krajobrazu „Wysoczyzny Elbląskiej – Wschód”;
- 6) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się rezerwat przyrody „Nowinka” oraz obszar chronionego krajobrazu „Rzeki Baudy”;

- 7) w zachodniej części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 8) w akwenu istnieją dobre i umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 9) w akwenu jest położony „Święty Kamień”;
- 10) w Studium Gminy i Miasta Tolkmicko w lądowej części przylegającej do akwenu została wskazana lokalizacja potencjalnej przystani w miejscu kiedyś istniejącej cegielni (uchwała nr XVII/88/15 Rady Miejskiej w Tolkmicku z dnia 16 listopada 2015 r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Tolkmicko);
- 11) na lądowym obszarze przyległym do akwenu przebiega trasa rowerowa Green Velo oraz szlak rowerowy Święty Kamień;
- 12) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 54. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.54.Ip określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ZWI.54.Ip			Ip		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	54	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°23'32,96"N	19°38'26,73"E
			2	54°23'8,76"N	19°38'53,56"E
			3	54°23'7,98"N	19°38'51,34"E
			4	54°22'48,60"N	19°37'56,41"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	1,12 km <sup>2</sup>		5	54°23'14,07"N	19°37'30,98"E
			6	54°23'15,47"N	19°37'29,58"E
			7	54°23'33,99"N	19°38'25,59"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 54 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani – poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się wykonywanie prac związanych z utrzymaniem właściwych parametrów kotwiczowiska, do sposobów i okresów minimalizujących negatywny wpływ na prowadzenie połowów rybackich na sąsiednich akwenach;					

- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do elementów liniowych infrastruktury technicznej związanych z realizacją funkcji podstawowej;
- 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 7) dla pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii do celów utrzymania oznakowania nawigacyjnego kotwiczowiska;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do oznakowania nawigacyjnego kotwiczowiska oraz do urządzeń służących do ich zasilania;
- 9) dla transportu – nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 11) inne – zakazuje się odkładania urobku.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie kotwiczowiska przy stawie „FRO”;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – w całym akwenu nie dopuszcza się akwakultury;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie ustala się.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko oraz Frombork;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 1796), wyznaczono w akwencie kotwiczowisko przy stawie „FRO”, wchodzące w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego we Fromborku;

- 4) w akwenu znajduje się stawa „FRO”;
- 5) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się: otulina parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”, obszar chronionego krajobrazu „Wysoczyzny Elbląskiej – Wschód” oraz obszar chronionego krajobrazu „Rzeki Baudy”;
- 6) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 55. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.55.S określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.55.S</b>			<b>S</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	55	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°21'43,61"N	19°40'23,53"E
			2	54°21'25,37"N	19°40'20,93"E
			3	54°21'21,05"N	19°40'13,14"E
			4	54°21'26,19"N	19°40'4,23"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,87 km <sup>2</sup>		5	54°21'9,97"N	19°39'27,72"E
			6	54°21'29,97"N	19°39'18,41"E
			7	54°21'52,93"N	19°40'13,35"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 55 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla turystyki, sportu i rekreacji – ogranicza się tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego; 2) dla badań naukowych – nie ustala się;					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających stabilności brzegu morskiego;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – ogranicza się realizację funkcji do poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz do sposobów i okresów:
  - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego,
  - b) nieograniczających aktywności rybackiej,
  - c) niezagrażających stabilności brzegu morskiego;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwenie ogranicza się do:
  - a) realizacji systemu ochrony brzegu morskiego,
  - b) inwestycji związanych z infrastrukturą turystyczną realizowanych w lokalizacji i sposób niezagrażający ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
  - c) ogranicza się wprowadzenie zespołu konstrukcji stałych typu wake-park do jednej inwestycji w akwenie;
- 10) inne – ogranicza się odkładanie urobku:
  - a) do okresu od września do lutego i wyłącznie do kilometrażu 14,50 – 15,90,
  - b) na całym kilometrażu do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej niezależnie od pory roku.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – dopuszcza się prowadzenie wycinki trzciny poza sezonem lęgowym ptaków (od 15 listopada do 28 lutego), wyłącznie w celu realizacji funkcji podstawowej; nie dopuszcza się do całkowitego usunięcia szuwaru;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7;
- 7) turystyka, sport i rekreacja:
  - a) wykonywanie turystyki poza sezonem (poza okresem lipiec – sierpień) nie powinno ograniczać funkcji rybołówstwa,
  - b) przy realizacji funkcji należy minimalizować ingerencję w szuwary ze względu na ich znaczenie jako siedliska występowania ptaków, zwłaszcza gatunków lęgowych.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);
- 2) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią sztuczne zasilanie, nabrzeże oraz opaskę brzegową; określono wymagania odnośnie

do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 15,90 – 27,06) oraz 100 (kilometraż 14,50 – 15,90);

- 3) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 4) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 5) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 6) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 7) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Frombork;
- 3) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się: otulina parku krajobrazowy „Wysoczyzny Elbląskiej”, obszar chronionego krajobrazu „Wysoczyzny Elbląskiej – Wschód” oraz obszar chronionego krajobrazu „Rzeki Baudy”;
- 4) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 5) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- 4) rekomenduje się prowadzenie połowów rybackich w całym akwenie poza sezonem letnim (poza okresem lipiec – sierpień), lub w porozumieniu z podmiotami turystycznymi, wykorzystującymi akwen.

§ 56. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.56.Ip określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.56.Ip</b>			<b>Ip</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	56	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°21'44,43"N	19°40'33,75"E
			2	54°21'38,13"N	19°40'42,59"E
			3	54°21'33,79"N	19°40'33,13"E
			4	54°21'25,37"N	19°40'20,93"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,15 km <sup>2</sup>		5	54°21'43,61"N	19°40'23,53"E
			6	54°21'46,36"N	19°40'31,04"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 56 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 8) przystanie turystyczne (Sp); 9) rybołówstwo (R); 10) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 11) transport (T); 12) turystyka, sport i rekreacja (S).					

## **7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW**

- 1) dla funkcjonowania portu lub przystani – poza basenem portowym, ogranicza się budowę i rozbudowę infrastruktury portowej oraz infrastruktury zapewniającej dostęp do portu do sposobów i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do elementów liniowych infrastruktury technicznej związanych z realizacją funkcji podstawowej;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – nie ustala się;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 8) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do pozyskiwania energii do celów utrzymania infrastruktury portowej oraz oznakowania nawigacyjnego;
- 9) dla przystani turystycznych – nie ustala się;
- 10) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 11) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się:
  - a) do inwestycji związanych z funkcjonowaniem portu, oznakowaniem nawigacyjnym oraz do urządzeń służących do ich zasilania,
  - b) do form niezaburzających ekspozycję panoramy Fromborka od strony Zalewu,
  - c) do inwestycji związanych z systemem ochrony brzegu morskiego;
- 12) dla transportu – nie ustala się;
- 13) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się tworzenia kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli;
- 14) inne – ogranicza się odkładanie urobku do okresu od września do lutego, a w pozostałym okresie do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

**8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie dostępu i funkcjonowanie portu morskiego we Fromborku;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – inwestycje prowadzone poza obszarem basenu portowego powinny być prowadzone w sposób i w okresach niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie ustala się.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;

- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Frombork;
- 3) akwen przybrzeżny położony przy miejscowości turystycznej Frombork;
- 4) akwen wyznaczony dla portu morskiego we Fromborku, którego granice zostały wyznaczone na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 21 kwietnia 2011 r. w sprawie ustalenia granicy portu morskiego we Fromborku od strony lądu (Dz. U. poz. 571);
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 1796) określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego we Fromborku, w skład której wchodzi Falochron Wsch. i Zach., nabrzeże zewnętrzne, umocnienia brzegowe; parametry toru podejściowego: długość: 500 m, szerokość: 60 m, głębokość: 2,4 m;
- 6) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią sztuczne zasilanie, nabrzeże oraz opaskę brzegową; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 100 (kilometraż 14,50 – 15,90); nie obowiązuje w granicach portu;

- 7) w akwencie obowiązuje decyzja nr 24/13 wydana przez Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa pirsu (falochronu zachodniego) z miejscami do cumowania”;
- 8) w akwencie obowiązuje decyzja nr 70/01/09 wydana przez Ministra Infrastruktury na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa portu żeglarskiego we Fromborku”;
- 9) w akwencie obowiązuje decyzja nr 9/13 wydana przez Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa nabrzeża w porcie rybackim we Fromborku”;
- 10) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się: otulina parku krajobrazowy „Wysoczyzny Elbląskiej”, obszar chronionego krajobrazu „Wysoczyzny Elbląskiej – Wschód” oraz obszar chronionego krajobrazu „Rzeki Baudy”;
- 11) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 12) na lądowym obszarze przyległym do akwenu przebiega trasa rowerowa Green Velo;
- 13) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- 4) zaleca się by nowe obiekty (budynki) związane z funkcjonowaniem portu nawiązywały do cech architektury regionalnej.

§ 57. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.57.T określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU  ZWI.57.T			1. OZNACZENIE LITEROWE		
			T		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	57	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°21'46,36"N	19°40'31,04"E
			2	54°21'43,61"N	19°40'23,53"E
			3	54°21'52,93"N	19°40'13,35"E
			4	54°23'7,98"N	19°38'51,34"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,60 km <sup>2</sup>		5	54°23'8,76"N	19°38'53,56"E
			6	54°23'32,96"N	19°38'26,73"E
			7	54°23'34,85"N	19°38'31,89"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 57 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona środowiska (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 8) rybołówstwo (R); 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla transportu – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się;					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu lub przystani – ogranicza się do oznakowania nawigacyjnego;
- 5) dla infrastruktury technicznej – nie ustala się;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów:
  - a) minimalizujących negatywny wpływ na prowadzenie połowów rybackich na sąsiednich akwenach,
  - b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresu od lipca do lutego;
- 8) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do wytwarzania energii w celu zasilania znaków nawigacyjnych;
- 9) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 10) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się realizację funkcji do posadawiania znaków nawigacyjnych i urządzeń służących do ich zasilania;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 12) inne – zakazuje się odkładania urobku.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego we Fromborku;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;

- 2) akwen jest położony w granicach gminy Frombork;
- 3) akwen obejmuje tor podejściowy będący składową infrastrukturą zapewniającą dostęp do portu morskiego we Fromborku, zapewniający połączenie basenu pasażerskiego z pozostałymi portami zalewowymi; parametry toru podejściowego: długość: 500 m, szerokość: 60 m, głębokość: 2,4 m;
- 4) w akwencie są wykonywane prace związane z utrzymywaniem torów podejściowych do portu morskiego we Fromborku;
- 5) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się: otulina parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 6) w południowej części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 7) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 58. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.58.T określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.58.T</b>			T		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	58	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°25'32,76"N	19°36'20,03"E
			2	54°24'20,19"N	19°39'21,22"E
			3	54°24'16,83"N	19°39'15,92"E
			4	54°25'34,19"N	19°36'2,57"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,59 km <sup>2</sup>		5	54°25'37,95"N	19°36'6,91"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 58 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
TRANSPORT (T)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona środowiska (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 8) rybołówstwo (R); 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla transportu – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla funkcjonowania portu lub przystani – ogranicza się do oznakowania nawigacyjnego;					

- 5) dla infrastruktury technicznej – nie ustala się;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów:
  - a) minimalizujących negatywny wpływ na prowadzenie połowów rybackich na sąsiednich akwenach,
  - b) niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresu od lipca do lutego;
- 8) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do wytwarzania energii w celu zasilania znaków nawigacyjnych;
- 9) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 10) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się realizację funkcji do posadawiania znaków nawigacyjnych i urządzeń służących do ich zasilania;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 12) inne – zakazuje się odkładania urobku.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie dostępu do przystani morskiej w Krynicy Morskiej – Basen III – Nowa Karczma;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwencie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

## 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa komercyjnego na stałe – korytarz migracyjny ryb;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## 12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;

- 2) akwen jest położony w granicach gminy Krynica Morska oraz Frombork;
- 3) w akwenu są wykonywane prace związane z utrzymaniem toru podejściowego do przystani morskiej w Krynicy Morskiej – Basen III – Nowa Karczma; parametry toru podejściowego: długość: 1120 m, szerokość: 40 m, głębokość: 2 m;
- 4) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się park krajobrazowy „Mierzeja Wiślana”;
- 5) w północno-zachodniej części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 6) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 59. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.59.Ip określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.59.Ip</b>			<b>Ip</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	59	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°25'41,53"N	19°35'58,61"E
			2	54°25'37,95"N	19°36'6,91"E
			3	54°25'34,19"N	19°36'2,57"E
			4	54°25'34,85"N	19°35'48,34"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,05 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 59 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 8) przystanie turystyczne (Sp); 9) rybołówstwo (R); 10) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 11) transport (T); 12) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani – poza basenem portowym, ogranicza się budowę i rozbudowę infrastruktury portowej oraz infrastruktury zapewniającej dostęp do portu do					

- sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
  - 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
  - 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do elementów liniowych infrastruktury technicznej związanych z realizacją funkcji podstawowej;
  - 5) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
  - 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
  - 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
  - 8) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do pozyskiwania energii do celów utrzymania infrastruktury portowej oraz oznakowania nawigacyjnego;
  - 9) dla przystani turystycznych – ogranicza się budowę i rozbudowę infrastruktury przystani do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
  - 10) dla rybołówstwa – nie ustala się;
  - 11) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się realizację funkcji:
    - a) do inwestycji związanych z funkcjonowaniem przystani, oznakowaniem nawigacyjnym oraz do urządzeń służących do ich zasilania,
    - b) do form niezaburzających ekspozycji panoramy na miejscowości nadzalewowe od strony wody;
  - 12) dla transportu – nie ustala się;
  - 13) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się tworzenia kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli;
  - 14) inne – ogranicza się odkładanie urobku do okresu od września do lutego, a w pozostałym okresie do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

**8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie dostępu i funkcjonowania portu morskiego w Krynicy Morskiej, Basen III – Nowa Karczma (Piaski);
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – inwestycje prowadzone poza obszarem basenu portowego powinny być prowadzone w sposób i w okresach niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie ustala się.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Krynica Morska;
- 3) akwen przybrzeżny położony przy miejscowości turystycznej Nowa Karczma;
- 4) akwen wyznaczony dla przystani Krynica Morska – Basen III – Nowa Karczma (Piaski), którego granice zostały wyznaczone na podstawie zarządzenia nr 8 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 23 maja 2006 r. w sprawie określenia granicy lądowej dla morskiej przystani w Krynicy Morskiej – basen III – Nowa Karczma;
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 1796) określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do morskiej przystani Krynica Morska – Basen III – Nowa Karczma (Piaski); parametry toru podejściowego: długość: 1120 m, szerokość: 40 m, głębokość: 2 m;
- 6) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią opaskę brzegową, sztuczne zasilanie oraz nabrzeże; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 100 (kilometraż 97,50 – 99,00); nie obowiązuje w granicach portu;

- 7) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Mierzeja Wiślana”;
- 8) w akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 9) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- 4) zaleca się by nowe obiekty (budynki) związane z funkcjonowaniem portu nawiązywały do cech architektury regionalnej.

§ 60. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.60.C określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.60.C</b>			C		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	60	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°25'37,95"N	19°36'6,91"E
			2	54°25'41,53"N	19°35'58,61"E
			3	54°26'18,79"N	19°37'8,34"E
			4	54°26'12,85"N	19°37'16,39"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,34 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 60 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego,</li> <li>b) sposobów niezagrażających utrzymania istniejących plaż w Nowej Karczmie (Piaskach);</li> </ol>					

- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających stabilności brzegu morskiego;
- 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów i okresów:
  - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego,
  - b) nieograniczających wykonywanie połowów rybackich,
  - c) nienaruszających infrastruktury turystycznej,
  - d) niezagrażającym stabilności brzegów, w tym niepowodującymi niszczenia trzcinowisk;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do:
  - a) realizacji systemu ochrony brzegów morskich,
  - b) inwestycji związanych z infrastrukturą turystyczną realizowanych w lokalizacji i sposób nie wpływający negatywnie na zachowanie szuwaru;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 60.807.S; ogranicza się wyznaczanie plaż i kąpielisk do tego podakwenu;
- 10) inne – ogranicza się odkładanie urobku do okresu od września do lutego, a w pozostałym okresie do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie stabilności brzegu morskiego;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

## **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;

- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

## **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Wprowadza się ograniczenia w lokalizowaniu infrastruktury turystycznej.

### **UWARUNKOWANIA**

## **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
- a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwenie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Krynica Morska;
- 3) akwen przybrzeżny położony przy miejscowości turystycznej Nowa Karczma;
- 4) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowi sztuczne zasilanie; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 99,00 – 102,10) oraz 100 (kilometraż 97,50 – 99,00);
- 5) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się park krajobrazowy „Mierzeja Wiślana”;
- 6) w akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 7) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 61. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.61.S określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.61.S</b>			<b>S</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	61	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°25'32,76"N	19°36'20,03"E
			2	54°25'37,95"N	19°36'6,91"E
			3	54°26'12,85"N	19°37'16,39"E
			4	54°26'6,04"N	19°37'25,17"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,45 km <sup>2</sup>	Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 61 załącznika nr 1 do rozporządzenia.			
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających stabilności brzegu morskiego; 5) dla ochrony brzegu morskiego – nie ustala się;					

- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – ogranicza się realizację funkcji do poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz do sposobów i okresów:
  - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego,
  - b) nieograniczających aktywności rybackiej;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwenie ogranicza się do:
  - a) inwestycji związanych z infrastrukturą turystyczną realizowanych w lokalizacji i w sposób niewpływający negatywnie na zachowanie szuwaru,
  - b) ogranicza się wprowadzenie zespołu konstrukcji stałych typu wake-park do jednej inwestycji w akwenie.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7;
- 7) turystyka, sport i rekreacja – wykonywanie turystyki poza sezonem (poza okresem lipiec – sierpień) nie powinno ograniczać funkcji rybołówstwa.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

## UWARUNKOWANIA

**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;

- 2) akwen jest położony w granicach gminy Krynica Morska;
- 3) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się park krajobrazowy „Mierzeja Wiślana”;
- 4) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 5) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- 4) rekomenduje się prowadzenie połowów rybackich w całym akwencie poza sezonem letnim (poza okresem lipiec – sierpień), lub w porozumieniu z podmiotami turystycznymi, wykorzystującymi akwen.

§ 62. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.62.C określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.62.C</b>			C		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	62	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°26'12,85"N	19°37'16,39"E
			2	54°26'18,79"N	19°37'8,34"E
			3	54°26'55,34"N	19°38'15,49"E
			4	54°26'54,39"N	19°38'27,77"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,37 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 62 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					

- 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających stabilności brzegu morskiego;
- 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów:
  - a) niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego,
  - b) nieograniczających wykonywanie połowów rybackich,
  - c) niezagrożającym stabilności brzegów, w tym niepowodującymi niszczenia trzcinowisk;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do realizacji systemu ochrony brzegów morskich;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się tworzenia kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli;
- 10) inne – ogranicza się odkładanie urobku do okresu od września do lutego, a w pozostałym okresie do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie stabilności brzegu morskiego;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
  - b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Krynica Morska;
- 3) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego nie jest wspomagany; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 99,00 – 102,10);
- 4) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Mierzeja Wiślana”;
- 5) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 6) akwen położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 63. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.63.R określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.63.R</b>			<b>R</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	63	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°26'6,04"N	19°37'25,17"E
			2	54°26'12,85"N	19°37'16,39"E
			3	54°26'54,39"N	19°38'27,77"E
			4	54°26'36,41"N	19°42'57,29"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	17,90 km <sup>2</sup>		5	54°24'20,19"N	19°39'21,22"E
			6	54°25'32,76"N	19°36'20,03"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 63 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>RYBOŁÓWSTWO (R)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla rybołówstwa – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej – nie ustala się; 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się; 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających					

ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresu od lipca do lutego;
7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się.
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>
1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
2) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
1) ochrona środowiska – nie ustala się;
2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
Nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody: a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691), b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa komercyjnego na stałe – korytarz migracyjny ryb;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## 12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Krynica Morska oraz Frombork;
- 3) akwen użytkowany przez rybołówstwo;
- 4) w akwencie odbywa się ruch turystyczny i rekreacyjny;
- 5) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się park krajobrazowy „Mierzeja Wiślana”;
- 6) w zachodniej części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 7) akwen częściowo położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 64. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.64.R określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.64.R</b>			<b>R</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	64	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°25'29,66"N	19°44'23,52"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	24,21 km <sup>2</sup>		2	54°25'29,62"N	19°44'29,20"E
			3	54°24'33,04"N	19°43'44,81"E
			4	54°22'28,35"N	19°41'9,24"E
			5	54°21'44,43"N	19°40'33,75"E
			6	54°21'46,36"N	19°40'31,04"E
			7	54°23'34,85"N	19°38'31,89"E
			8	54°26'19,97"N	19°42'53,87"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 64 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>RYBOŁÓWSTWO (R)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla rybołówstwa – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej – nie ustala się; 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;					

- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów:
  - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresu od lipca do lutego,
  - b) w podakwennie 64.902.D do sposobów nienaruszających i nieprowadzących do zniszczenia paleokrajobrazu zatopionych lasów prehistorycznych;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 8) inne – zakazuje się odkładania urobku:
  - a) na obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa komercyjnego od dnia 10 kwietnia do dnia 20 czerwca wyznaczonego na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 1556, z 2023 r. poz. 362 i 1037 oraz z 2024 r. poz. 244 i 1697),
  - b) w podakwennie 64.902.D.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – wyznacza się podakwenn 64.902.D w celu ochrony paleokrajobrazu zatopionych lasów prehistorycznych;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwennie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwennie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

## UWARUNKOWANIA

**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie znajduje się obiekt zabytkowy; zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nim i w jego otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa komercyjnego na stałe – korytarz migracyjny ryb,
  - c) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa w okresie od 10 kwietnia do 20 czerwca;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy wiejskiej Braniewo oraz Frombork;
- 3) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się: otulina parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”, obszar chronionego krajobrazu „Rzeki Baudy” oraz obszar chronionego krajobrazu „Wybrzeża Staropruskiego”;
- 4) w północnej części akwenu znajduje się wrak do rozpoznania;
- 5) akwen użytkowany przez rybołówstwo;
- 6) w akwencie odbywa się ruch turystyczny i rekreacyjny;
- 7) w akwencie znajdują się zatopione lasy prehistoryczne na wysokości miejscowości Różaniec;
- 8) w południowej części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 9) akwen częściowo położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 65. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.65.C określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.65.C</b>			<b>C</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	65	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°21'38,13"N	19°40'42,59"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	1,98 km <sup>2</sup>		2	54°21'44,43"N	19°40'33,75"E
			3	54°22'28,35"N	19°41'9,24"E
			4	54°24'33,04"N	19°43'44,81"E
			5	54°25'29,62"N	19°44'29,20"E
			6	54°25'29,56"N	19°44'42,52"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 65 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					

- 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających:
  - a) stabilności brzegu morskiego,
  - b) dziedzictwu w podakwencie 65.902.D;
- 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów:
  - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego,
  - b) nieograniczających wykonywanie połowów rybackich,
  - c) nienaruszających infrastruktury turystycznej,
  - d) w podakwencie 65.902.D nienaruszających i nieprowadzących do zniszczenia paleokrajobrazu zatopionych lasów prehistorycznych,
  - e) niezagrażającym stabilności brzegów, w tym niepowodującymi niszczenia trzciniowisk;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się realizację funkcji do:
  - a) realizacji systemu ochrony brzegów morskich,
  - b) inwestycji związanych z infrastrukturą turystyczną w miejscowości Różaniec realizowanych w lokalizacji i do sposobów nie wpływających negatywnie na stan szuwaru,
  - c) w podakwencie 65.902.D – do sposobów nienaruszających i nieprowadzących do zniszczenia paleokrajobrazu zatopionych lasów prehistorycznych;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – ogranicza się tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejscowości Różaniec;
- 10) inne – ogranicza się odkładanie urobku:
  - a) do okresu od września do lutego i wyłącznie do kilometrażu 14,50 – 15,90,
  - b) na całym kilometrażu do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej niezależnie od pory roku.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie stabilności brzegu morskiego;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – wyznacza się podakwen 65.902.D w celu ochrony paleokrajobrazu zatopionych lasów prehistorycznych;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Wprowadza się ograniczenia w lokalizowaniu infrastruktury turystycznej do miejscowości Różaniec.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa w okresie od 10 kwietnia do 20 czerwca,
  - c) w akwencie położony jest obszar wyłączony z wykonywania rybołówstwa w okresie od 15 sierpnia do 31 grudnia – ujścia rzek;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy wiejskiej Braniewo oraz Frombork;
- 3) akwen przybrzeżny położony przy miejscowości turystycznej Frombork;
- 4) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią wał przeciwpowodziowy lub sztuczne zasilanie; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa w zależności od kilometrażu wynosi nie 20 (kilometraż 0,00 – 14,50) oraz 100 (kilometraż 14,50 – 15,90);
- 5) akwen graniczy z obszarem chronionego krajobrazu „Rzeki Baudy” oraz obszarem chronionego krajobrazu „Wybrzeża Staropruskiego”;
- 6) w akwencie znajdują się zatopione lasy prehistoryczne na wysokości miejscowości Różaniec;
- 7) w akwencie znajduje się ujście kolektorów ściekowych;
- 8) w południowej części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia;
- 9) na lądowym obszarze przyległym do akwenu przebiega trasa rowerowa Green Velo;
- 10) akwen częściowo położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 66. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.66.Ip określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.66.Ip</b>			<b>Ip</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	66	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°25'29,56"N	19°44'42,52"E
			2	54°25'29,62"N	19°44'29,20"E
			3	54°25'29,66"N	19°44'23,52"E
			4	54°25'35,66"N	19°44'22,08"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,07 km <sup>2</sup>		5	54°25'36,40"N	19°44'26,70"E
			6	54°25'36,21"N	19°44'36,37"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 66 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 8) rybołówstwo (R); 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 10) transport (T); 11) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani – poza basenem portowym, ogranicza się budowę i rozbudowę infrastruktury portowej oraz infrastruktury zapewniającej dostęp do portu do					

sposobów i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;

- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do elementów liniowych infrastruktury technicznej związanych z realizacją funkcji podstawowej;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – nie ustala się;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 8) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do pozyskiwania energii do celów utrzymania infrastruktury portowej oraz oznakowania nawigacyjnego;
- 9) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 10) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się realizację funkcji:
  - a) do inwestycji związanych z funkcjonowaniem portu, oznakowaniem nawigacyjnym oraz do urządzeń służących do ich zasilania,
  - b) do sposobów nieograniczających dostępu do stacji pomiarowo-obszernacyjnej IMGW-PIB i jej prawidłowego funkcjonowania,
  - c) do form niezaburzających ekspozycji panoramy na miejscowości nadzalewowe od strony Zalewu Wiślanego,
  - d) do inwestycji związanych z systemem ochrony brzegu morskiego;
- 11) dla transportu – nie ustala się;
- 12) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się tworzenia kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli;
- 13) inne – ogranicza się odkładanie urobku do okresu od września do lutego, a w pozostałym okresie do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie dostępu i funkcjonowanie portu morskiego w Nowej Pasłęce;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – inwestycje powinny być prowadzone w sposób i w okresach niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie ustala się.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa w okresie od 10 kwietnia do 20 czerwca;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy wiejskiej Braniewo;
- 3) akwen przybrzeżny położony przy miejscowości turystycznej Nowa Pasłęka oraz Stara Pasłęka;
- 4) akwen wyznaczony dla portu morskiego w Nowej Pasłęce (d. Pasłęka), którego granice zostały wyznaczone na podstawie rozporządzenia Ministra Żeglugi i Gospodarki Wodnej z dnia 7 maja 1959 r. w sprawie ustalenia granicy terytorialnej morskiego portu rybackiego w Pasłęce (Dz. U. poz. 200);
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 1796) określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego w Nowej Pasłęce (d. Pasłęka), w skład w której wchodzi: falochrony (Wschodni i Zachodni) i ostroga wejściowa wschodnia; parametry toru podejściowego: długość: 500 m, szerokość: 20 m, głębokość: 1,3 m; port obsługuje połączenia pasażerskie z innymi portami zalewowymi;
- 6) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią sztuczne zasilanie, nabrzeże oraz opaskę brzegową; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 0,00 – 14,50); nie obowiązuje w granicach portu;
- 7) w akwencie znajdują się stacja pomiarowo-obszewacyjna IMGW-PIB – stacja zalewowa Nowa Pasłęka;

- 8) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się obszar chronionego krajobrazu „Wybrzeża Staropruskiego”.

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- 4) zaleca się by nowe obiekty (budynki) związane z funkcjonowaniem portu nawiązywały do cech architektury regionalnej.

§ 67. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.67.T określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.67.T</b>			T		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	67	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°25'35,66"N	19°44'22,08"E
			2	54°25'29,66"N	19°44'23,52"E
			3	54°26'19,97"N	19°42'53,87"E
			4	54°26'22,82"N	19°42'58,40"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,26 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 67 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
TRANSPORT (T)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona środowiska (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 8) rybołówstwo (R); 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla transportu – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla funkcjonowania portu lub przystani – ogranicza się do oznakowania nawigacyjnego; 4) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					

- 5) dla infrastruktury technicznej – nie ustala się;
- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów:
  - a) minimalizujących negatywny wpływ na prowadzenie połowów rybackich na sąsiednich akwenach,
  - b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresie od lipca do lutego;
- 8) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się do wytwarzania energii w celu zasilania znaków nawigacyjnych;
- 9) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 10) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się realizację funkcji do posadawiania znaków nawigacyjnych i urządzeń służących do ich zasilania;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 12) inne – zakazuje się odkładania urobku.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Nowej Pasłęce (d. Pasłęka) oraz do drogi wodnej – rzeka Pasłęka do miasta Braniewo;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – dopuszcza się pozyskiwanie energii zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwencie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

## UWARUNKOWANIA

**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa komercyjnego na stałe – korytarz migracyjny ryb,
  - c) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa w okresie od 10 kwietnia do 20 czerwca;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy wiejskiej Braniewo;
- 3) akwen obejmuje tor podejściowy będący składową infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Nowej Pasłęce (d. Pasłęka), wyznaczony zarządzeniami Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, łączący go z pozostałymi portami zalewowymi;
- 4) w akwenu są wykonywane prace związane z utrzymywaniem toru podejściowego do portu Nowa Pasłęka (d. Pasłęka); parametry toru podejściowego: długość: 500 m, szerokość: 20 m, głębokość: 1,3 m;
- 5) akwen obejmuje tor podejściowy będący składową infrastruktury zapewniającej dostęp do drogi wodnej – rzeka Pasłęka oraz przystani w mieście Braniewo;
- 6) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się obszar chronionego krajobrazu „Wybrzeża Staropruskiego”.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 68. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.68.R określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.68.R</b>			<b>R</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	68	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°26'17,92"N	19°47'35,29"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	3,34 km <sup>2</sup>		2	54°26'6,03"N	19°45'54,37"E
			3	54°25'36,40"N	19°44'26,70"E
			4	54°25'35,66"N	19°44'22,08"E
			5	54°26'22,82"N	19°42'58,40"E
			6	54°26'35,02"N	19°43'17,81"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 68 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>RYBOŁÓWSTWO (R)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) ochrona środowiska i przyrody (O);					
5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
6) transport (T);					
7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla rybołówstwa – nie ustala się;					
2) dla badań naukowych – nie ustala się;					
3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					
4) dla infrastruktury technicznej – nie ustala się;					
5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;					

- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresu od lipca do lutego;
- 7) dla transportu – wyznacza się podakwen 68.102.T w celu zapewnienia dostępu do ujścia rzeki Pasłęka, przy której brzegu znajdują się przystanie;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwencie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

#### **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia

7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) akwen położony w obszarze wyłączonym z wykonywania rybołówstwa komercyjnego na stałe – korytarz migracyjny ryb;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy wiejskiej Braniewo;
- 3) akwen przybrzeżny położony przy miejscowości turystycznej Nowa Pasłęka oraz Stara Pasłęka;
- 4) w akwencie odbywa się ruch turystyczny i rekreacyjny;
- 5) w północnej części akwenu jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
- 6) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się obszar chronionego krajobrazu „Wybrzeża Staropruskiego”.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 69. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.69.C określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ZWI.69.C			C		
2. NUMER AKWENU	69	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°26'6,03"N	19°45'54,37"E
			2	54°26'1,20"N	19°46'1,76"E
			3	54°25'36,21"N	19°44'36,37"E
			4	54°25'36,40"N	19°44'26,70"E
4. POLE POWIERZCHNI	0,46 km <sup>2</sup>	Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 69 załącznika nr 1 do rozporządzenia.			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji w podakwenu 69.102.T w celu utrzymania dostępu do ujścia rzeki Pasłęki; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					

- 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających stabilności brzegu morskiego;
- 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 6) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów:
  - a) nieograniczających wykonywania połowów rybackich,
  - b) niezagrażającym stabilności brzegów, w tym niepowodującymi niszczenia trzcinowisk,
  - c) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do realizacji systemu ochrony brzegów morskich;
- 10) dla transportu – wyznacza się podakwen 69.102.T w celu dostępu do ujścia rzeki Pasłęka, przy której brzegu znajdują się przystanie; w podakwencie dopuszcza się wycinkę trzcin oraz dopuszcza się możliwość utrzymania dostępu do przystani;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się tworzenia kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli;
- 12) inne:
  - a) ogranicza się prace pogłębieniowe do ujścia rzeki Pasłęka, stanowiącego szlak żeglarski,
  - b) ogranicza się odkładanie urobku:
    - do okresu od 15 listopada do 28 lutego do wykorzystywanej do tego wyspy,
    - przez cały rok do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie stabilności brzegu morskiego;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – do akwenu przylega miejsce przeznaczone do wodowania jednostek pływających Straży Granicznej, dopuszcza się wycinkę szuwaru w celu utrzymania wolnego dostępu do brzegu;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7.

**10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222):
  - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo,
  - b) w akwencie jest położony obszar wyłączony z wykonywania rybołówstwa w okresie od 15 sierpnia do 31 grudnia – ujścia rzek;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy wiejskiej Braniewo;
- 3) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowi sztuczne zasilanie; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 00,00 – 14,50);
- 4) akwen graniczy z obszarem chronionego krajobrazu „Wybrzeża Staropruskiego”;
- 5) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się obszar Natura 2000: obszar specjalnej ochrony ptaków „Dolina Pasłęki” PLB280002;
- 6) w akwencie znajduje się ujście rzeki Pasłęka; rzeka Pasłęka jest żeglowna na odcinku 9 km od ujścia i stanowi drogę wodną do Braniewa; na rzece znajdują się dwie przystanie żeglarskie: w Starej Pasłęce oraz w Braniewie, stanowiące bazę dla jachtów wypływających na Zalew;
- 7) na lądowym obszarze przyległym do akwenu przebiega trasa rowerowa Green Velo.

## **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 70. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.70.S określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.70.S</b>			S		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	70	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°26'7,56"N	19°46'28,21"E
			2	54°26'0,71"N	19°46'29,54"E
			3	54°26'1,20"N	19°46'1,76"E
			4	54°26'6,03"N	19°45'54,37"E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 70 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,27 km <sup>2</sup>				
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) ochrona brzegu morskiego (C); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla turystyki, sportu i rekreacji – ogranicza się tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego; 2) dla badań naukowych – nie ustala się;					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla ochrony brzegu morskiego – nie ustala się;
- 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – ogranicza się realizację funkcji do poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz do sposobów i okresów:
  - a) nieograniczających aktywności rybackiej,
  - b) niezagrażających stabilności brzegu morskiego,
  - c) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwenu ogranicza się do:
  - a) realizacji systemu ochrony brzegu morskiego,
  - b) inwestycji związanych z infrastrukturą turystyczną;
- 9) inne – zakazuje się odkładania urobku z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.

## **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – dopuszcza się prowadzenie wycinki trzciny poza sezonem lęgowym ptaków (od 15 listopada do 28 lutego), wyłącznie w celu realizacji funkcji podstawowej; nie dopuszcza się do całkowitego usunięcia szuwaru; w pierwszej kolejności należy wykorzystać miejsca pozbawione trzciny;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6;

- 7) turystyka, sport i rekreacja:
- a) wykonywanie turystyki poza sezonem (poza okresem lipiec – sierpień) nie powinno ograniczać funkcji rybołówstwa,
  - b) przy realizacji funkcji należy minimalizować ingerencję w szuwary ze względu na ich znaczenie jako siedliska występowania ptaków, zwłaszcza gatunków lęgowych.

## 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

### UWARUNKOWANIA

## 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy wiejskiej Braniewo;
- 3) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego stanowią umocnienia brzegowe lub sztuczne zasilanie; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 00,00 – 14,50);
- 4) akwen graniczy z obszarem chronionego krajobrazu „Wybrzeża Staropruskiego”;
- 5) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się obszar Natura 2000 „Dolina Pasłęki” (PLB280002);
- 6) w akwencie jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
- 7) na lądowym obszarze przyległym do akwenu przebiega trasa rowerowa Green Velo.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- 4) rekomenduje się prowadzenie połowów rybackich w całym akwencie poza sezonem letnim (poza okresem lipiec – sierpień), lub w porozumieniu z podmiotami turystycznymi, wykorzystującymi akwen.

§ 71. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.71.C określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.71.C</b>			<b>C</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	71	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°26'0,71"N	19°46'29,54"E
			2	54°26'7,56"N	19°46'28,21"E
			3	54°26'17,92"N	19°47'35,29"E
			4	54°26'16,63"N	19°47'53,43"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,30 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 71 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla ochrony brzegu morskiego – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających stabilności brzegu morskiego; 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;					

- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów:
  - a) nieograniczających wykonywania połowów rybackich,
  - b) niezagrażającym stabilności brzegów, w tym niepowodującymi niszczenia trzcinowisk,
  - c) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, tj. do okresu od lipca do lutego;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się do realizacji systemu ochrony brzegów morskich;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – zakazuje się tworzenia kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli;
- 10) inne – zakazuje się odkładania urobku z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie stabilności brzegu morskiego;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwenu dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy wiejskiej Braniewo;
- 3) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego nie jest wspomagany; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia

granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 00,00 – 14,50);

- 4) akwen graniczy z obszarem chronionego krajobrazu „Wybrzeża Staropruskiego”;
- 5) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się obszar Natura 2000 „Dolina Pasłęki” (PLB280002);
- 6) w akwencie jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 72. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.72.B określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.72.B</b>			<b>B</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	72	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°26'32,57"N	19°48'15,22"E
			2	54°26'16,63"N	19°47'53,43"E
			3	54°26'35,02"N	19°43'17,81"E
			4	54°26'36,41"N	19°42'57,29"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	5,81 km <sup>2</sup>		5	54°26'55,34"N	19°38'15,49"E
			6	54°27'11,76"N	19°38'55,45"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 72 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) rybołówstwo (R); 7) transport (T).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – do miejsc uzgodnionych z Ministerstwem Obrony Narodowej; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się do inwestycji związanych z funkcjonowaniem strefy zamkniętej S-9; 5) dla ochrony brzegu morskiego – nie ustala się;					

- 6) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla transportu – ogranicza się do podakwenu 72.101.T;
- 9) inne – zakazuje się odkładania urobku z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Brak.

## **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – w akwenu funkcjonuje strefa zamknięta S-9, wyznaczona rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 21 maja 2021 r. w sprawie stref zamkniętych na morskich wodach wewnętrznych oraz na morzu terytorialnym Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2023 r. poz. 985), w której obowiązują ograniczenia żeglugi i rybołówstwa;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

## **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

### **UWARUNKOWANIA**

## **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
  - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie

- ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691),
- b) akwen jest położony w granicach otuliny parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
  - 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
  - 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – w akwencie znajduje się strefa S-9 (zamknięta na stałe dla żeglugi i rybołówstwa) wyznaczona rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 21 maja 2021 r. w sprawie stref zamkniętych na morskich wodach wewnętrznych oraz na morzu terytorialnym Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2023 r. poz. 985); zgoda na czasowe przejście przez strefę zamkniętą nr S-9 może być udzielona: statkom rybackim posiadającym specjalne zezwolenie połowowe wydane na obszar Zalewu Wiślanego – wyłącznie w celu wykonywania rybołówstwa w tej strefie oraz jednostkom pływającym w żegludze międzynarodowej – wyłącznie w celu uprawiania tej żeglugi na wyznaczonej trasie przepływu;
  - 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
  - 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gmin: wiejskiej Braniewo, Krynica Morska oraz Frombork;
- 3) akwen obejmuje obszar strefy S-9, zamkniętej na stałe dla żeglugi i rybołówstwa, ustanowionej na podstawie przepisów MON;

- 4) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny; system ochrony brzegu morskiego nie jest wspomagany; określono wymagania odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 września 2022 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego (Dz. U. poz. 1998); wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi 20 (kilometraż 00,00 – 14,50 oraz 99,00 – 102,10);
- 5) akwen graniczy z parkiem krajobrazowym „Mierzeja Wiślana” oraz obszarem chronionego krajobrazu „Wybrzeże Staropruskie”;
- 6) we wschodniej części akwenu jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem; akwen ma duże znaczenie dla połowów z użyciem żaków;
- 7) akwen częściowo położony w strefie ochronnej (o promieniu 28 km) terenu zamkniętego w Kątach Rybackich wyszczególnionego pod poz. 512 w decyzji Nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 lutego 2023 r., na którym obowiązuje zakaz budowy morskich elektrowni wiatrowych i innych obiektów mogących zakłócić prace radiostacyjne.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 73. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZWI.73.R określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>ZWI.73.R</b>			<b>R</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	73	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°18'47,65"N	19°25'16,30"E
			2	54°17'29,40"N	19°24'33,47"E
			3	54°18'44,21"N	19°22'18,42"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	4,88 km <sup>2</sup>		4	54°19'7,61"N	19°24'36,37"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 16 ust. 73 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>RYBOŁÓWSTWO (R)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla rybołówstwa – nie ustala się; 2) dla badań naukowych – nie ustala się; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej – nie ustala się; 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;					

- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych tj. do okresu od lipca do lutego;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się.

#### **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) budowa i utrzymanie liniowej infrastruktury technicznej.

#### **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – w całym akwencie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

#### **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

#### **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007, na których obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010) (Dz. U. poz. 2556) i rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007) (Dz. U. poz. 2691);

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222) – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych;
- 2) akwen jest położony w granicach gminy Tolkmicko;
- 3) akwen użytkowany przez rybołówstwo;
- 4) w akwencie odbywa się ruch turystyczny i rekreacyjny;
- 5) w odległości do dwóch kilometrów od akwenu znajduje się otulina parku krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”;
- 6) w południowej części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła leszcza;
- 7) w południowej części akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła sandacza;
- 8) w południowej części akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła okonia.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany (PLB280010);
- 2) obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów będą obowiązywały przepisy Programu ochrony wód morskich, o którym mowa w art. 159 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 74. Uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów zawiera załącznik.

*Załącznik do części tekstowej planu w zakresie szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących przeznaczenia poszczególnych akwenów lub ich wydzielonych części oraz informacji o szczególnie istotnych uwarunkowaniach mających wpływ na przyszłe użytkowanie poszczególnych akwenów w postaci kart akwenów*

## UZASADNIENIE DO SZCZEGÓŁOWYCH ROZSTRZYGNIEŃ DOTYCZĄCYCH POSZCZEGÓLNYCH AKWENÓW

Ustalając szczegółowe rozstrzygnięcia do poszczególnych akwenów objętych planem zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych Zalewu Wiślanego, zwanego dalej „planem”, uwzględniono w szczególności:

- 1) ustawę z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125);
- 2) ustawę z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 1796);
- 3) ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, z późn. zm.<sup>1)</sup>);
- 4) ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 i 1940);
- 5) rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 7 maja 2015 r. w sprawie określenia obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 1143 i 1679);
- 6) rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie wymaganego zakresu planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej (Dz. U. poz. 1025), zwane dalej „Rozporządzeniem”;
- 7) uchwałę nr 239 Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie przyjęcia Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 (M.P. z 2012 r. poz. 252);
- 8) uchwałę nr 33/2015 Rady Ministrów z dnia 17 marca 2015 r. w sprawie Polityki morskiej Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020 (z perspektywą do 2030 roku);

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2024 r. poz. 834, 1089, 1222, 1847, 1853, 1881, 1914, 1940 i 1946.

- 9) uchwałę nr 8 Rady Ministrów z dnia 14 lutego 2017 r. w sprawie przyjęcia Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.) (M.P. poz. 260);
- 10) uchwałę nr 100 Rady Ministrów z dnia 17 września 2019 r. w sprawie przyjęcia programu pod nazwą „Program rozwoju polskich portów morskich do 2030 roku” (M.P. poz. 1016).

Rozstrzygnięcia szczegółowe dotyczące poszczególnych akwenów opracowano w formie kart akwenów, których wzór został określony w załączniku nr 1 do Rozporządzenia.

Na podstawie szczegółowego rozpoznania terenu i analizy złożonych wniosków dokonano podziału obszaru objętego planem na akweny o następujących funkcjach podstawowych:

- 1) transport – o oznaczeniu literowym T;
- 2) ochrona środowiska i przyrody – o oznaczeniu literowym O;
- 3) rybołówstwo – o oznaczeniu literowym R;
- 4) obronność i bezpieczeństwo państwa – o oznaczeniu literowym B;
- 5) turystyka, sport i rekreacja – o oznaczeniu literowym S.

Wydzielono dodatkowo akweny inne niż ww., określające funkcje podstawowe, wynikające z występującego zróżnicowania funkcjonalnego i potrzeb planu:

- 1) funkcjonowanie portu lub przystani – o oznaczeniu literowym Ip;
- 2) ochrona brzegu morskiego – o oznaczeniu literowym C;
- 3) przystanie turystyczne – o oznaczeniu literowym Sp.

Przy wydzielaniu akwenów na rysunku planu i nadawaniu im funkcji kierowano się następującymi kryteriami:

- 1) na danym wydzielonym akwenie może istnieć tylko jedna funkcja podstawowa, lecz wiele funkcji dopuszczalnych, które w sposób trwały nie uniemożliwiają realizacji funkcji podstawowej;
- 2) preferowane były funkcje wskazane jako priorytetowe w Polityce Morskiej Rzeczypospolitej Polskiej oraz te wynikające z ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, jak transport, rozwój portów czy bezpieczeństwo nawigacji;
- 3) preferowane są funkcje, które nie mogą mieć miejsca poza obszarami morskimi i są specyficzne dla tych obszarów (m.in. rybołówstwo, szlaki żeglugowe, infrastruktura zapewniająca dostęp do portów od strony morza, ochrona brzegu);

- 4) preferowane są funkcje realizujące wymogi podejścia ekosystemowego, w tym te warunkujące prawidłowe funkcjonowanie ekosystemu, jak i odporność na zmiany powstałe w wyniku działalności człowieka (art. 37b ust. 1a ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej);
- 5) alokacja przestrzeni została dokonana z uwzględnieniem wymogów spójności i efektywności działań gospodarczych, tj. zagwarantowano niezbędne akweny dla utrzymania i rozwoju relacji;
- 6) przy alokacji przestrzeni kierowano się potrzebą wyważenia korzyści i kosztów wykorzystywania obszarów morskich w wymiarze międzygeneracyjnym, jak również podziałem kosztów i korzyści między różnorodne grupy społeczne z uwzględnieniem potrzeb słabszych interesariuszy (np. gminy o słabszej dynamice rozwoju);
- 7) alokowane na rzecz poszczególnych sposobów zagospodarowania czy ochrony są przede wszystkim akweny o unikatowych właściwościach w skali akwenu (np. zachowanie trzcinowisk wspomagających ochronę brzegów, zapewnienie ochrony obszarom najcenniejszym pod względem ekologicznym, przeznaczenie akwenów pod sporty i rekreację wodną itp.);
- 8) głównymi funkcjami gospodarczymi przenikającymi się na niemalże całym akwenu Zalewu Wiślanego są rybołówstwo oraz turystyka, sport i rekreacja. Funkcje te współistnieją bez większych konfliktów od lat i są podstawą rozwoju lokalnej gospodarki;
- 9) wydzielenia w projekcie planu następowały również na podstawie aktów i dokumentów prawnych (np. strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa, obszary morskie rezerwatów czy kotwiczowiska).

Przy wydzielaniu akwenów kierowano się zasadą, że stan i rozwój akwenu Zalewu Wiślanego są wynikiem nakładania się na siebie przestrzennych rozstrzygnięć planistycznych i innych decyzji zarządczych wobec obszarów morskich (takich jak plany ochrony obszarów Natura 2000, zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, ustalenia kwot połowowych itp.) i plan nie powinien zastępować tych innych procesów decyzyjnych. Procesy te powinny być wobec siebie komplementarne.

Ustalono podział obszaru objętego planem na 73 akweny oznaczone symbolami cyfrowo-literowymi – określającymi przeznaczenie akwenu – zgodnie z ustaloną w danym akwenu funkcją podstawową:

T – akweny przeznaczone na transport;

Ip – akweny przeznaczone na funkcjonowanie portu lub przystani;

O – akweny przeznaczone na ochronę środowiska i przyrody;

B – akweny przeznaczone na obronność i bezpieczeństwo państwa;

C – akweny przeznaczone na ochronę brzegu morskiego;

R – akweny przeznaczone na rybołówstwo;

S – akweny przeznaczone na turystykę, sport i rekreację;

Sp – akweny przeznaczone na przystanie turystyczne.

Nie wydzielono akwenów z funkcją podstawową podwodne dziedzictwo kulturowe czy badania naukowe ze względu na specyfikę tych funkcji, taką jak skala przestrzenna czy częstość występowania. Są to funkcje dopuszczalne obowiązujące na wszystkich akwenach.

Rybołówstwo, turystyka, sport i rekreacja, badania naukowe oraz podwodne dziedzictwo kulturowe jako funkcje dopuszczalne można wykonywać na całym obszarze planu (z wyjątkiem akwenu przeznaczonego na wyspę dla składowania refulatu z robót pogłębiarskich – ZWI.27.Ip czy kotwiczowisk) z ograniczeniami i warunkami zawartymi w kartach akwenu. Turystyka, sport i rekreacja nie zostały dopuszczone w akwenu ZWI.72.B na wniosek Ministra Obrony Narodowej.

Pozyskiwanie energii odnawialnej zostało dopuszczone jako dopełnienie funkcji podstawowych, w formie małoskalowych instalacji zasilających np. oznakowanie nawigacyjne, infrastrukturę portową czy przystanie.

Wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji jest dopuszczone w akwenach, gdzie stanowi ono dopełnienie innych funkcji, takich jak m.in. funkcjonowanie portu czy przystani, turystyka, sport i rekreacja, jak również obronność i bezpieczeństwo państwa.

Ochrona dziedzictwa kulturowego jest zapewniona przez wymóg obowiązku inwentaryzacji archeologicznej dna w obszarach przeznaczonych pod inwestycje mogące zagrozić podwodnemu dziedzictwu kulturowemu.

W całym obszarze objętym planem nie została dopuszczona akwakultura.

Podstawą rozstrzygnięć szczegółowych jest zebrany materiał planistyczny, w szczególności informacje zaprezentowane na rysunku uwarunkowań, będącym integralną częścią niniejszego załącznika.

Uzasadnienie rozstrzygnięć szczegółowych jest zaprezentowane w podziale na grupy akwenów o poszczególnych funkcjach podstawowych i dotyczy:

- 1) uzasadnienia wyboru funkcji podstawowej;
- 2) uzasadnienia wyboru funkcji dopuszczalnych;
- 3) uzasadnienia zakazów lub ograniczeń w korzystaniu z akwenu;
- 4) uzasadnienia warunków w korzystaniu z akwenu, jeżeli zostały one sformułowane.

#### 1. Akweny o funkcji podstawowej transport.

1.1. Użytkowaniem determinującym sposób przeprowadzenia wydzielen na Zalewie Wiślanym jest system transportowy, na który składa się tor podejściowy do portu morskiego w Elblągu, podejścia do portów zalewowych oraz projektowany nowy tor związany z realizacją inwestycji pn. „Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską”.

1.2. Na bazie funkcjonujących torów podejściowych zostało wyznaczonych 11 akwenów o funkcji podstawowej T, tak, aby zapewnić przestrzeń do realizacji priorytetowych kierunków Polityki morskiej Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020 (z perspektywą do 2030 roku), tj. rozwoju portów morskich, konkurencyjnego transportu morskiego, poprawy bezpieczeństwa i ochrony żeglugi. Wyznaczono również trzy podakweny o funkcji T. Akweny T obejmują ok. 19,49 km<sup>2</sup> co tworzy ok 6,4 % powierzchni obszaru objętego projektem planu. Są to:

1.2.1. Akwen ZWI.01.T – wyznaczony dla toru wodnego, będącego składową infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Elblągu, wyznaczonego zarządzeniami Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni;

1.2.2. Akwen ZWI.02.T – wyznaczony w celu zapewnienia połączenia portu morskiego w Kątach Rybackich z innymi portami Zalewu i portem morskim w Elblągu;

1.2.3. Akwen ZWI.09.T – wyznaczony w celu zapewnienia połączenia śródlądowej drogi wodnej, jaką jest Wisła Królewiecka, z portami Zalewu i portem morskim w Elblągu. Na mocy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 czerwca 2019 r. w sprawie śródlądowych dróg wodnych (Dz. U. poz. 1208), Wisła Królewiecka została uznana śródlądową drogą wodną, jest cenioną wśród turystów alternatywną drogą z Gdańska na Zalew;

1.2.4. Akwen ZWI.13.T – wyznaczony jako propozycja nowego, bezpośredniego połączenia portów morskich w Kątach Rybackich i w Krynicy Morskiej z kanałem żeglugowym w lokalizacji Nowy Świat;

1.2.5. Akwen ZWI.16.T – wyznaczony dla nowej, projektowanej drogi wodnej zapewniającej połączenie kanału żeglugowego w lokalizacji Nowy Świat, z portem morskim w Elblągu;

1.2.6. Akwen ZWI.39.T – wyznaczony w celu zapewnienia połączenia portu morskiego w Tolkmicku z pozostałymi portami zalewowymi i portem morskim w Elblągu, poprowadzony po osi toru podejściowego;

1.2.7. Akwen ZWI.42.T – wyznaczony w celu zapewnienia połączenia basenu rybackiego portu morskiego w Krynicy Morskiej z pozostałymi portami zalewowymi, poprowadzony po osi toru podejściowego;

1.2.8. Akwen ZWI.43.T – wyznaczony w celu zapewnienia połączenia basenu pasażerskiego portu morskiego w Krynicy Morskiej z pozostałymi portami zalewowymi i portem morskim w Elblągu, poprowadzony po osi toru podejściowego;

1.2.9. Akwen ZWI.57.T – wyznaczony w celu zapewnienia połączenia portu morskiego we Fromborku z pozostałymi portami zalewowymi i portem morskim w Elblągu, poprowadzony po osi toru podejściowego;

1.2.10. Akwen ZWI.58.T – wyznaczony w celu zapewnienia połączenia przystani w Krynicy Morskiej – Basen III – Nowa Karczma z pozostałymi portami zalewowymi i portem morskim w Elblągu, poprowadzony po osi toru podejściowego;

1.2.11. Akwen ZWI.67.T – wyznaczony w celu zapewnienia połączenia portu morskiego w Pasłęce z pozostałymi portami zalewowymi i portem morskim w Elblągu, poprowadzony po osi toru podejściowego;

1.2.12. Podakwen 19.103.T – wyznaczony w ujściu rzeki Nogat w celu zapewnienia dostępu do Międzynarodowej drogi wodnej E-70;

1.2.13. Podakweny 68.102.T oraz 69.102.T – wyznaczone w celu zapewnienia dostępu do przystani położonych w rzece Pasłęka;

1.2.14. Podakwen 72.101.T – wyznaczony w celu zapewnienia realizacji żeglugi międzynarodowej przez obszar strefy zamkniętej S-9.

1.3. Bezpieczeństwo żeglugi zapewniono przez poprowadzenie akwenów po osi torów podejściowych wyznaczonych przez Urząd Morski w Gdyni, na których jest utrzymywana odpowiednia głębokość i szerokość w dnie, jak również odpowiednie parametry. Akweny

wyznaczone dla portów i przystani zalewowych zostały poprowadzone do punktu połączenia z torem podejściowym do portu Elbląg, stanowiącym główną oś komunikacyjną na Zalewie. Szerokość akwenów jest większa niż szerokość torów, zapewniając możliwość powiększenia ich szerokości wraz z możliwą intensyfikacją ruchu na Zalewie.

1.4. W akwenach dopuszczone zostały funkcje, które mogą współzysztować z transportem, tj. rybołówstwo; turystyka, sport i rekreacja, dziedzictwo kulturowe, badania naukowe czy pozyskiwanie energii odnawialnej w celu zasilania oznakowania nawigacyjnego. Dopuszczenia te obejmują zakres niekolidujący z funkcją podstawową, co oznacza, że w przypadku turystyki jest możliwy przepływ jednostek turystycznych, ale nie budowa infrastruktury turystycznej, gdyż oznaczałoby to trwałe ograniczenie funkcji podstawowej.

Z tego też powodu nie dopuszczono również sztucznych wysp i konstrukcji innych niż znaki nawigacyjne i urządzenia służące do ich zasilania.

1.5. Wyjątkiem jest podakwen 01.301.Sp wyznaczony w celu zapewnienia dostępu do punktu widokowego na terenie gminy Elbląg.

1.6. W akwenach tych dopuszczono również rybołówstwo, dziedzictwo kulturowe oraz badania naukowe.

1.7. Wprowadzono zakaz odkładania urobku tak, aby nie zmniejszać głębokości tych akwenów.

1.8. Biorąc pod uwagę małe rozmiary zbiornika i zanieczyszczenia generowane przez niektóre metody poszukiwawcze i rozpoznawcze, w celu ochrony tarlisk ryb komercyjnych na Zalewie Wiślanym, wprowadzono ograniczenie prowadzenia prac poszukiwawczych i rozpoznawczych do okresu od lipca do lutego we wszystkich akwenach T, nawet jeżeli w akwenie tym nie odbywa się tarło.

1.9. W akwenach ZWI.02.T, ZWI.13.T, ZWI.16.T dopuszczono funkcję obronność i bezpieczeństwo państwa, gdyż jest wyznaczona na tych obszarach strefa ochronna (o promieniu 3 km) kompleksu wojskowego zlokalizowanego na obszarze lądowym w miejscowości Kąty Rybackie.

2. Akweny o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani.

2.1. Zostało wydzielonych dwanaście akwenów o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani tak, aby zapewnić przestrzeń do realizacji priorytetowych kierunków

Polityki morskiej Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020 (z perspektywą do 2030 roku), tj. rozwoju portów morskich, konkurencyjnego transportu morskiego oraz poprawy bezpieczeństwa i ochrony żeglugi. Akweny zostały wydzielone dla portów morskich i dwóch morskich przystani rybackich, wyznaczonych kotwiczowisk oraz sztucznej wyspy dla składowania refulatu z robót pogłębiarskich. Wielkość akwenów dla portów została ustalona indywidualnie, biorąc pod uwagę planowane inwestycje zgłoszone we wnioskach do planu. Akweny Ip obejmują ok. 5,78 km<sup>2</sup>, co tworzy ok. 2 % powierzchni obszaru objętego planem. Są to:

2.1.1. Akwen ZWI.03.Ip – wydzielony dla przystani morskiej „Kąty Rybackie II”;

2.1.2. Akwen ZWI.06.Ip – wydzielony dla portu morskiego w Kątach Rybackich;

2.1.3. Akwen ZWI.15.Ip – wydzielony dla budowy i utrzymania infrastruktury portu morskiego Nowy Świat, związanego z funkcjonowaniem kanału żeglugowego, jak i infrastruktury zapewniającej dostęp do niego;

2.1.4. Akwen ZWI.20.Ip – wydzielony dla kotwiczowiska przy stawie „Gdańsk”, będącego częścią infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Elblągu;

2.1.5. Akwen ZWI.27.Ip – wydzielony dla sztucznej wyspy stanowiącej pole refulacyjne na etapie budowy i eksploatacji drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską;

2.1.6. Akwen ZWI.28.Ip – wydzielony dla kotwiczowiska przy stawie „Elbląg”, będącego częścią infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Elblągu;

2.1.7. Akwen ZWI.40.Ip – wydzielony dla portu morskiego w Tolkmicku;

2.1.8. Akwen ZWI.46.Ip – wydzielony dla morskiego portu rybackiego w Krynicy Morskiej (d. Łysica);

2.1.9. Akwen ZWI.54.Ip – wydzielony dla kotwiczowiska przy stawie „FRO”, będącego częścią infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego we Fromborku;

2.1.10. Akwen ZWI.56.Ip – wydzielony dla portu morskiego we Fromborku;

2.1.11. Akwen ZWI.59.Ip – wydzielony dla przystani morskiej w Krynicy Morskiej – Basen III – Nowa Karczma;

2.1.12. Akwen ZWI.66.Ip – wydzielony dla portu morskiego w Nowej Pasłęce (d. Pasłęka).

2.2. W akwenach tych dopuszczono funkcje, które mogą współzysztować z funkcjonowaniem portów i przystani oraz kotwiczowisk, tj. transport, wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji zapewniających bezpieczny dostęp do portów i przystani, jak również pozyskiwanie energii odnawialnej do celów zasilania infrastruktury portowej czy oznakowania nawigacyjnego, turystykę, sport i rekreację oraz infrastrukturę techniczną. Dopuszczenia te obejmują zakres niekolidujący z funkcją podstawową, co oznacza, że w przypadku turystyki na obszarze kotwiczowisk jest możliwy przepływ jednostek turystycznych, ale nie budowa infrastruktury turystycznej czy lokowanie kąpielisk, gdyż oznaczałoby to trwałe ograniczenie funkcji podstawowej.

2.3. Wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji, układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej czy pozyskiwanie energii odnawialnej ograniczono do realizacji inwestycji związanych z utrzymaniem lub rozbudową infrastruktury portowej, wprowadzaniem lub utrzymaniem oznakowania nawigacyjnego czy pozyskiwaniem energii odnawialnej do ich zasilania.

2.4. W akwenach tych dopuszczono również ochronę brzegu morskiego, a także dziedzictwo kulturowe, badania naukowe.

2.5. Rybołówstwo zostało dopuszczone w akwenach Ip wyznaczonych dla portów i przystani. Wyjątek stanowią akweny wyznaczone dla kotwiczowisk, na których zgodnie z obowiązującymi przepisami portowymi obowiązuje zakaz rybołówstwa oraz akwenu wyznaczonego dla sztucznej wyspy dla składowania refulatu z robót pogłębiarskich, która po zakończeniu etapu inwestycji stanie się obszarem lądowym.

2.6. W akwenach została dopuszczona funkcja poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż ograniczona brakiem możliwości stawiania sztucznych wysp i konstrukcji.

2.7. W celu wzmocnienia bezpieczeństwa żeglugi, w akwenach o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani nie dopuszczono wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji innych niż służących rozwojowi portów i ewentualnie funkcji turystyka (turystyka nadmorska).

2.8. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym wprowadzono szczegółowe zakazy i ograniczenia w celu zapewnienia ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb komercyjnych w obszarach, gdzie materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla tarła i podchowu tych ryb. Zakazy te wprowadzono poza basenami portowymi.

2.9. W miejscach, gdzie stwierdzono obecność lęgówisk ptasich wprowadzono ograniczenia inwestycji związanych z realizacją funkcji podstawowej ze względu na bliskość lęgówisk ptasich do okresu od września do lutego. Inwestycje te mogą się wiązać z nieodwracalnymi zmianami siedliskowymi, pogorszeniem klimatu akustycznego (hałasem), czy stanu jakości wody oraz częstą obecnością ludzi podczas prac.

2.10. W akwenach ZW.06.Ip oraz ZW.15.Ip dopuszczono funkcję obronność i bezpieczeństwo państwa, gdyż jest wyznaczona na tych obszarach strefa ochronna (o promieniu 3 km) kompleksu wojskowego zlokalizowanego na obszarze lądowym w miejscowości Kąty Rybackie.

### 3. Akweny o funkcji podstawowej rybołówstwo.

3.1. Na podstawie zgromadzonych materiałów planistycznych, złożonych wniosków i spotkań z interesariuszami stwierdzono, że głównymi funkcjami gospodarczymi przenikającymi się na niemalże całym akwenie Zalewu Wiślanego są rybołówstwo oraz turystyka, sport i rekreacja. Funkcje te współistnieją bez większych konfliktów od lat i powinny być wspierane jako podstawa rozwoju lokalnej gospodarki.

3.2. W celu zagwarantowania utrzymania tradycyjnej gałęzi gospodarki, zostało wydzielonych szesnaście akwenów o funkcji podstawowej rybołówstwo. Akweny R obejmują ok. 217 km<sup>2</sup>, co tworzy ok. 71,5 % powierzchni obszaru objętego planem.

3.3. Akweny przeznacza się na prowadzenie połowów rybackich z dopuszczeniem turystyki, sportu i rekreacji, z założeniem, że będą to przede wszystkim formy żaglowe.

3.4. We wszystkich akwenach o funkcji rybołówstwo dopuszcza się infrastrukturę techniczną, ochronę dziedzictwa kulturowego i badania naukowe, dla których to funkcji nie wprowadza się ograniczeń.

3.5. W celu ochrony przestrzeni dla aktywności rybackiej, będącej podstawą rozwoju lokalnego, we wszystkich akwenach o funkcji rybołówstwo dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, prowadzone jedynie w sposób nieograniczający działalności połowowej.

3.6. Biorąc pod uwagę małe rozmiary zbiornika i zanieczyszczenia generowane przez niektóre metody poszukiwawcze i rozpoznawcze, w celu ochrony tarlisk ryb komercyjnych na Zalewie Wiślanym, wprowadzono ograniczenie prowadzenia prac poszukiwawczych i rozpoznawczych do okresu od lipca do lutego we wszystkich akwenach R, nawet jeżeli w akwenie tym nie odbywa się tarło.

3.7. W celu zachowania walorów krajobrazowych, kulturowych i ekspozycji miast nadzalewowych, we wszystkich akwenach o funkcji rybołówstwo nie dopuszcza się wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji.

3.8. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym wprowadzono ograniczenia w celu zapewnienia ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb komercyjnych w obszarach, gdzie materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla tarła i podchowu tych ryb. Wprowadzono m.in. zakaz odkładania urobku na obszarach tarlisk, wyłączonych czasowo z rybołówstwa na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222).

3.9. W akwenach ZWI.08.R, ZWI.17.R, ZWI.18.R oraz ZWI.24.R dopuszczono funkcję obronność i bezpieczeństwo państwa, gdyż jest wyznaczona na tych obszarach strefa ochronna (o promieniu 3 km) kompleksu wojskowego zlokalizowanego na obszarze lądowym w miejscowości Kąty Rybackie.

4. Akweny o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa.

4.1. Został wydzielony jeden akwen o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa (ZWI.72.B), w celu zapewnienia przestrzeni dla realizacji celu zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa. Akwen ten obejmuje strefę zamkniętą na stałe dla żeglugi i rybołówstwa S-9, wyznaczoną na podstawie rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 21 maja 2021 r. w sprawie stref zamkniętych na morskich wodach wewnętrznych oraz na morzu terytorialnym Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2023 r. poz. 985). Akwen B obejmuje ok. 5,8 km<sup>2</sup>, co tworzy ok. 2 % powierzchni obszaru objętego planem.

4.2. W akwenie tym dopuszczono transport (ograniczając do podakwenu 72.101.T, który obejmuje wyznaczony tor wodny), rybołówstwo, ochronę brzegu morskiego, dziedzictwo kulturowe i badania naukowe.

4.3. W akwenie dopuszczono także funkcje: infrastruktura techniczna i sztuczne wyspy i konstrukcje, które mogą być synergiczne w stosunku do funkcji podstawowej.

4.4. W akwenie wprowadzono ponadto ograniczenia prowadzenia prac i działań niewpływających na zachowanie szuwaru, stanowiącego cenny element środowiskowy, jak również wspomagający utrzymanie właściwego stanu brzegu Zalewu. Odkładanie urobku zostało zakazane poza miejscami wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

## 5. Akweny o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody.

5.1. Zostało wydzielonych pięć akwenów o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody w celu zapewnienia integralności przestrzennej najbardziej cennym obszarom morskim pod względem walorów przyrodniczych. Uwzględnia to konieczność: ochrony różnorodności biologicznej i siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt (w tym gatunków chronionych), zachowania właściwego funkcjonowania ekosystemu, utrzymania dobrego stanu wód morskich lub jego poprawę, zapewnienia człowiekowi możliwości zrównoważonego korzystania z walorów przyrodniczych i krajobrazowych środowiska oraz prowadzenia badań naukowych, których wyniki będą służyć ochronie środowiska i przyrody. Akweny O obejmują ok. 36,6 km<sup>2</sup>, co tworzy ok. 12 % powierzchni obszaru objętego planem.

5.2. Przy wydzieleniach akwenów O zostało także uwzględnione funkcjonowanie zaopatrzeniowych usług ekosystemowych wymagających spójności obszarów ekologicznie cennych. W szczególności chodziło o zachowanie obszarów tarła ryb komercyjnych, czyli leszcza, okonia i sandacza oraz ryb chronionych, tj. różanki i kozy.

5.3. Akweny te obejmują obszary o największej wartości przyrodniczej zlokalizowane w zachodniej części Zalewu, a ich wydzielenie ma na celu głównie:

- 1) ochronę roślinności wynurzonej i zanurzonej tworzącej bardzo dobre warunki dla tarła ryb chronionych, jak również przemysłowych oraz będącej potencjalnym miejscem rozrodu awifauny;
- 2) zapewnienie przestrzeni dla populacji ptaków zimujących, migrujących i lęgowych.

5.4. W akwenach tych dopuszczono funkcje niewpływające w sposób znacząco negatywny na ochronę środowiska i przyrody, tj. rybołówstwo, turystykę, sport i rekreację, dziedzictwo kulturowe i badania naukowe. Po przyjęciu planów ochrony Natura 2000 funkcje te mogą być dodatkowo ograniczone, co pozostaje w zgodzie z funkcją podstawową.

5.5. W akwenach dopuszczono także funkcję ochrona brzegu morskiego ze względu na potrzebę ochrony obszarów zagrożenia powodziowego znajdujących się w sąsiedztwie. Funkcja O ze względu na ochronę trzcinowisk jest funkcją synergiczną do funkcji ochrona brzegów morskich.

5.6. Ze względu na ochronę szuwaru wprowadzono zakaz wyznaczania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli, jak również zakaz wznoszenia infrastruktury turystycznej. Zakaz nie odnosi się do akwenu ZWI.14.O, gdzie dopuszczono wprowadzenie

infrastruktury turystycznej (pomostów cumowniczych) w liczbie i lokalizacjach wymienionych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Sztutowo (uchwała nr XL/359/2010 Rady Gminy Sztutowo z dnia 10 listopada 2010 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Kąty Rybackie), pod warunkiem braku jego znaczącego oddziaływania na siedliska ptaków oraz tarliska. Rekomenduje się ograniczenie liczby pomostów w celu niedopuszczenia do fragmentacji szuwaru trzcinowego.

5.7. W celu zapewnienia dostępu do akwenu ZWI.12.Sp, w akwencie ZWI.10.O wyznaczono podakwen 10.801.S w celu dopuszczenia ruchu jednostek turystycznych przez obszar szuwaru wodnego.

5.8. W celu zapewnienia dostępu do międzynarodowej drogi wodnej E-70 prowadzącej przez Nogat i Zalew Wiślany w akwencie ZWI.19.O wyznaczono podakwen 19.103.T, gdzie dopuszczono usuwanie szuwaru i trzcinowisk oraz pogłębienie dna.

5.9. W akwenach ZWI.07.O oraz ZWI.14.O dopuszczono funkcję obronność i bezpieczeństwo państwa, gdyż jest wyznaczona na tych obszarach strefa ochronna (o promieniu 3 km) kompleksu wojskowego zlokalizowanego na obszarze lądowym w miejscowości Kąty Rybackie.

5.10. W akwenach nie dopuszczono poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin, jak również wydobywania kopalin ze złóż z powodu ochrony obszarów cennych ekologicznie.

5.11. W akwenach zakazano odkładania urobku z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią, wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej. Zakazano także prowadzenia jakichkolwiek działań naruszających dno akwenu.

5.12. W akwenach dopuszczono funkcję infrastruktura techniczna ograniczoną do układania światłowodów.

6. Akweny o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego.

6.1. Zostało wydzielonych dziesięć akwenów o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego tak, aby zapewnić stabilność linii brzegowej i możliwość realizacji ochrony przed powodzią. Ochrona brzegu jest realizowana przez wprowadzanie i utrzymanie budowli hydrotechnicznych, jak również przez ochronę szuwaru, mającego bardzo duże znaczenie jako zabezpieczenie lub bufor w przypadkach złych warunków meteorologicznych i hydrologicznych. Akweny C obejmują ok. 11 km<sup>2</sup>, co tworzy ok. 3,6 % powierzchni obszaru objętego planem.

6.2. W akwenach tych dopuszczono funkcje, które mogą współegzystować z ochroną brzegu morskiego, tj. rybołówstwo, dziedzictwo kulturowe i badania naukowe.

6.3. Kierując się potrzebą zwiększenia udziału sektora gospodarki morskiej w PKB oraz wzrostu zatrudnienia w gospodarce morskiej, a w szczególności zapewnienia trwałego i zrównoważonego rozwoju gmin nadmorskich, w niektórych akwenach dopuszczono także turystykę, sport i rekreację oraz sztuczne wyspy i konstrukcje służące realizacji tej funkcji.

6.4. W akwenach ZWI.30.C i ZWI.53.C dopuszczono funkcję przystanie turystyczne w celu zapewnienia dostępu do historycznych portów cegielnianych (Kupta, Bogdaniec, Święty Kamień, Suchacz I), których odbudowa została zapisana w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Tolkmicko.

6.5. W karcie akwenu ZWI.30.C wyznaczono podakwen 30.806.S w celu utrzymania plaży w Suchaczu, dopuszcza się również utrzymanie plaży w Pęklewie.

6.6. W karcie akwenu ZWI.60.C wyznaczono podakwen 60.807.S zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Piaski, zezwalając w nim na wyznaczenie kąpieliska.

6.7. W akwenie ZWI.23.C wyznaczono podakweny 23.802.S, 23.803.S oraz 23.804.S w celu umożliwienia wprowadzenia infrastruktury turystycznej w miejscowości Przebrno.

6.8. W akwenie ZWI.23.C umożliwiono realizację zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (uchwała nr XXXIII/310/10 Rady Miasta Krynica Morska z dnia 27 stycznia 2010 r.), dopuszczając lokalizację pomostu pływającego.

6.9. W akwenie ZWI.53.C na kilometrażu 18,50 do 19,00 umożliwiono wybudowanie jednego pomostu widokowego, mającego na celu edukację i promocję walorów przyrodniczych obszaru.

6.10. W akwenach o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego zostało dopuszczone również poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.

6.11. Biorąc pod uwagę małe rozmiary zbiornika i zanieczyszczenia generowane przez niektóre metody poszukiwawcze i rozpoznawcze, w celu ochrony tarlisk ryb komercyjnych na Zalewie Wiślanym, wprowadzono ograniczenie prowadzenia prac poszukiwawczych i rozpoznawczych do terminu od lipca do lutego we wszystkich akwenach C, nawet jeżeli w akwenie tym nie odbywa się tarło.

6.12. Ze względu na potrzebę spójnego zarządzania obszarami morskimi i nadmorskimi, w akwenach o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego dopuszczono funkcję infrastruktura techniczna bez ograniczeń.

6.13. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym wprowadzono ograniczenia w celu zapewnienia ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb komercyjnych w obszarach, gdzie materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla tarła i podchowu tych ryb, m.in. zakazano odkładania urobku, jako działania zmieniającego strukturę dna, której zachowanie jest kluczowe dla funkcjonowania tarlisk.

6.14. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym w akwenach, w których materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki siedliskowe dla ptaków, wprowadzono ograniczenia prac i działań potencjalnie zakłócających lęg ptaków.

6.15. Odkładanie urobku zostało dopuszczone w tych akwenach, gdzie występują odcinki brzegu, dla których wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi  $T_p=100$  lub więcej. Kilometraż tych odcinków wskazano w kartach akwenów. Wyjątek stanowi akwen ZWI.69.C, gdzie na wniosek Urzędu Morskiego w Gdyni zezwolono na odkładanie urobku w miejscu jego zwyczajowego odkładania poza sezonem lęgowym ptaków. W akwenach C, gdzie zakazano odkładania urobku, zawarto wyłączenie od zakazu w odniesieniu do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

## 7. Akweny o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja.

7.1. Turystyka jest obok rybołówstwa główną formą korzystania z zasobów Zalewu Wiślanego i podstawą rozwoju gmin nadzalewowych. Celem planu jest wzmocnienie tego potencjału przez wskazanie akwenów szczególnie predysponowanych do rozwoju turystyki przybrzeżnej. Są to akweny przybrzeżne, wydzielone na podstawie analizy materiałów planistycznych, rozmów z użytkownikami oraz wniosków złożonych do planu.

W akwenach o funkcji turystyka, sport i rekreacja jest dopuszczona wycinka trzciny wyłącznie w celu utrzymania odpowiednich warunków do uprawiania sportu i rekreacji. Zakazuje się jednak całkowitej wycinki szuwaru. Akweny S obejmują ok. 8,02 km<sup>2</sup>, co tworzy ok. 2,6 % powierzchni obszaru objętego planem. Wyznaczono:

7.1.1. Akwen ZWI.38.S – wyznaczony ze względu na wysoki potencjał rekreacyjny, obejmuje piaszczyste wypływanie ciągnące się od Kadyn do Tolkmicka, na tym odcinku znajduje się jedna z niewielu piaszczystych plaż nad Zalewem, akwen jest wykorzystywany przez windsurferów, nad brzegiem jest wytyczona trasa rowerowa Green Velo;

7.1.2. Akwen ZWI.41.S – wyznaczony dla akwenu przy plaży miejskiej w Tolkmicku;

7.1.3. Akweny ZWI.25.S, ZWI.47.S, ZWI.49.S – zlokalizowane na wysokości obszaru zabudowanego Krynicy Morskiej, która wniosowała o akweny o funkcji turystycznej przy terenach zurbanizowanych;

7.1.4. Akwen ZWI.55.S – zlokalizowany na wysokości obszaru zabudowanego Fromborka, obejmujący plażę miejską;

7.1.5. Akwen ZWI.61.S – zlokalizowany na wysokości obszaru zabudowanego miejscowości Nowa Karczma (Piaski), w oparciu o wniosek o akweny o funkcji turystyka, sport i rekreacja;

7.1.6. Akwen ZWI.70.S – zlokalizowany na wysokości miejscowości Stara Pasłęka, w oparciu o wniosek gminy Braniewo o uwzględnienie projektowanej plaży.

7.2. W akwenach tych dopuszczono funkcje, które mogą współzysztować z turystyką, sportem i rekreacją, tj. rybołówstwo, dziedzictwo kulturowe i badania naukowe.

7.3. W akwenach dopuszczono wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji związanych z funkcją podstawową.

7.4. Ze względu na wysoką cenność akwenu Zalewu Wiślanego dla rybołówstwa i sezonowość wykorzystania turystycznego, wprowadzono we wszystkich akwenach S warunek, iż wykonywanie turystyki poza sezonem nie powinno ograniczać funkcji rybołówstwa na tych akwenach. W sezonie letnim (lipiec – sierpień) wskazano rekomendacje, aby prowadzenie połowów rybackich w akwenie było prowadzone w porozumieniu z podmiotami turystycznymi, wykorzystującymi akwen.

7.5. W akwenach ZWI.25.S, ZWI.47.S, ZWI.49.S, ZWI.55.S oraz ZWI.61.S dopuszczono posadowienie konstrukcji typu wake-park, w liczbie jednej na akwen (w przypadku akwenów ZWI.25.S, ZWI.47.S oraz ZWI.49.S – jedna instalacja na wszystkie) w celu wsparcia rozwoju lokalnej gospodarki.

7.6. W akwenach o funkcji podstawowej sport, turystyka i rekreacja zostało dopuszczone również poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.

7.7. Biorąc pod uwagę małe rozmiary zbiornika i zanieczyszczenia generowane przez niektóre metody poszukiwawcze i rozpoznawcze, w celu ochrony tarlisk ryb komercyjnych na Zalewie Wiślanym, wprowadzono ograniczenie prowadzenia prac poszukiwawczych i rozpoznawczych do terminu od lipca do lutego we wszystkich akwenach S, nawet jeżeli w akwenie tym nie odbywa się tarło.

7.8. Ze względu na potrzebę spójnego zarządzania obszarami morskimi i nadmorskimi, w akwenach o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego dopuszczono funkcję infrastruktura techniczna.

7.9. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym wprowadzono ograniczenia w celu zapewnienia ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb komercyjnych w obszarach, gdzie materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla tarła i podchowu tych ryb.

7.10. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym wprowadzono dopuszczenie wycinki trzcinowisk jedynie w zakresie niezbędnym do realizacji funkcji S, nie dopuszczając do całkowitego usunięcia szuwaru tylko do okresu od 15 listopada do 28 lutego.

7.11. Odkładanie urobku zostało dopuszczone w tych akwenach, gdzie występują odcinki brzegu, dla których wymagany poziom bezpieczeństwa wynosi  $T_p=100$  lub więcej. Kilometraż tych odcinków wskazano w kartach akwenów. W akwenach S, gdzie zakazano odkładania urobku zawarto wyłączenie od zakazu do miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej.

8. Akweny o funkcji podstawowej przystanie turystyczne.

8.1. Wyznaczono 10 akwenów o funkcji podstawowej przystanie turystyczne w celu utrzymania istniejących i umożliwienia realizacji nowych przystani żeglarskich, w tym miejsc schronienia i wodowania. Akweny Sp obejmują ok. 0,2 km<sup>2</sup>, co tworzy ok. 0,07 % powierzchni obszaru objętego planem. Są to:

8.1.1. Akwen ZWI.05.Sp – dla przystani w Kątach Rybackich;

8.1.2. Akwen ZWI.12.Sp – w celu zapewnienia miejsca schronienia dla jednostek pływających, jak również w celu rozbudowy zgodnej z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Łaszka;

8.1.3. Akwen ZWI.31.Sp – wyznaczony dla przystani morskiej w Kamienicy Elbląskiej;

8.1.4. Akwen ZWI.32.Sp – wyznaczony dla przystani morskiej w Nadbrzeżu;

8.1.5. Akwen ZWI.33.Sp – wyznaczony dla przystani morskiej w Suchaczu;

8.1.6. Akwen ZWI.34.Sp – wyznaczony dla przystani Marita;

8.1.7. Akwen ZWI.35.Sp – wyznaczony dla przystani morskiej w Cegielni;

8.1.8. Akwen ZWI.36.Sp – wyznaczony dla przystani w Pęklewie;

8.1.9. Akwen ZWI.37.Sp – wyznaczony dla przystani morskiej w Kadynach;

8.1.10. Akwen ZWI.48.Sp – wyznaczony dla przystani żeglarskiej w Krynicy Morskiej.

8.2. W akwenach tych dopuszczono funkcje, które mogą współzystawać z przystaniami turystycznymi, tj. wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji zapewniających bezpieczny dostęp do przystani, jak również pozyskiwanie energii odnawialnej do celów zasilania infrastruktury przystani, oznakowania nawigacyjnego czy infrastrukturę techniczną.

8.3. Wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji czy pozyskiwanie energii odnawialnej ograniczono do realizacji inwestycji związanych z utrzymaniem lub rozbudową infrastruktury przystani, wprowadzaniem lub utrzymaniem oznakowania nawigacyjnego czy pozyskiwaniem energii odnawialnej do ich zasilania.

8.4. Układanie elementów liniowych zostało ograniczone do sposobów niewpływających na działalność rybacką poza akwenami ZWI.12.Sp oraz 48.Sp, gdzie ograniczono funkcje do elementów liniowych związanych z realizacją funkcji podstawowej.

8.5. W akwenach tych dopuszczono również ochronę brzegu morskiego, a także rybołówstwo, dziedzictwo kulturowe, badania naukowe.

8.6. W akwenach tych została dopuszczona funkcja poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, która została ograniczona do części akwenów poza granicami przystani.

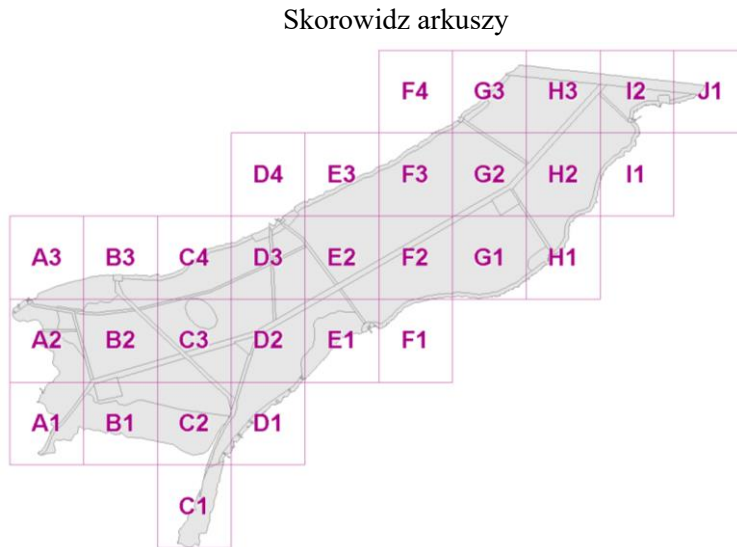
8.7. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym wprowadzono szczegółowe zakazy i ograniczenia w celu zapewnienia ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb komercyjnych w obszarach, gdzie materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla tarła i podchowu tych ryb.

8.8. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym wprowadzono dopuszczenie wycinki trzcinowisk jedynie w zakresie niezbędnym do utrzymania dostępu do przystani, nie dopuszczając do całkowitego usunięcia szuwaru.

8.9. Wprowadzono ograniczenie dla prowadzenia działań związanych z rozbudową infrastruktury przystani ze względu na sąsiedztwo lęgówisk ptasich do terminu od września do lutego. Inwestycje te mogą się wiązać z nieodwracalnymi zmianami siedliskowymi, pogorszeniem klimatu akustycznego (hałasem) czy stanu jakości wody oraz częstą obecnością ludzi podczas prac.

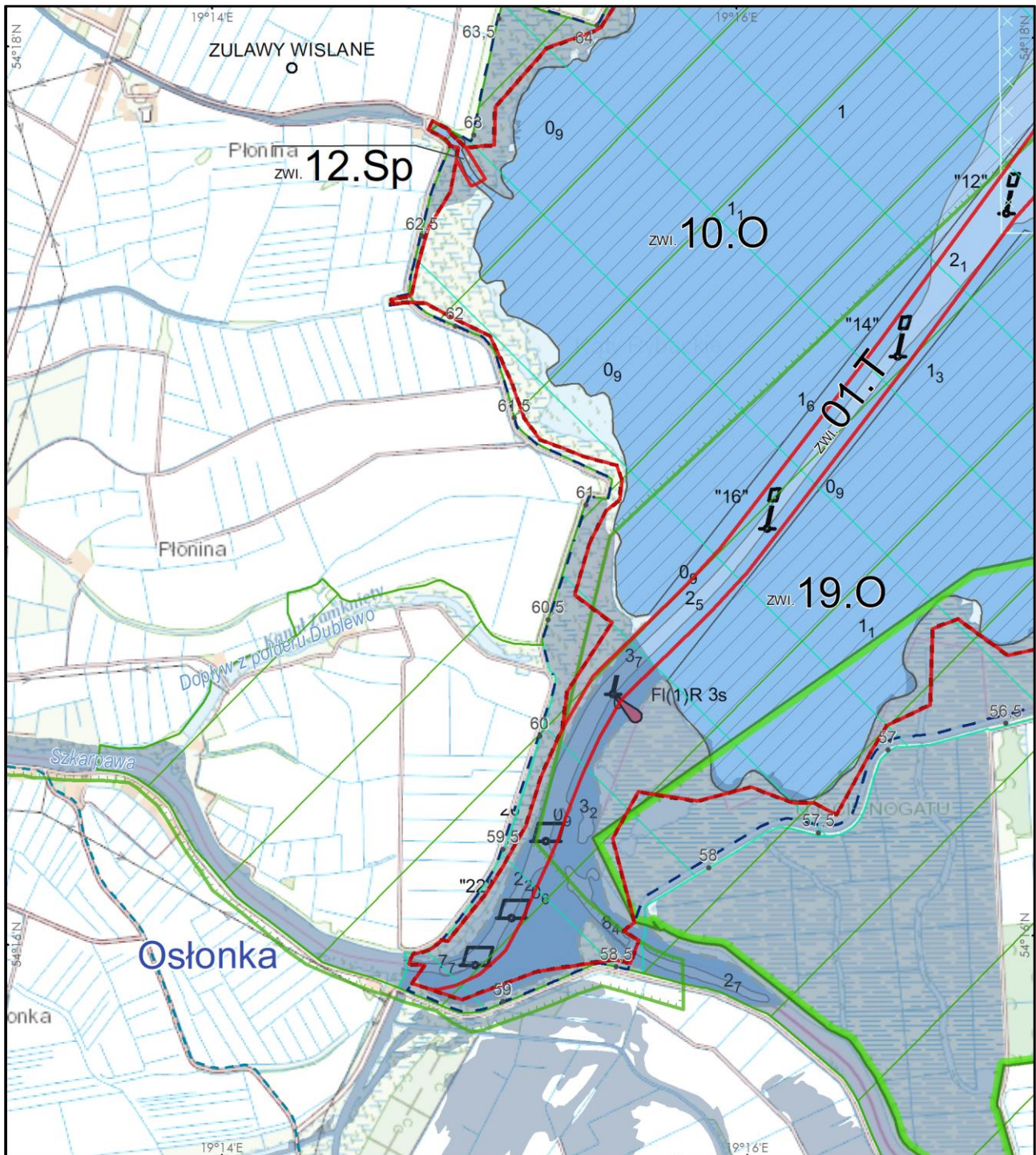
8.10. W akwenach ZWI. 12.Sp oraz ZWI.31.Sp – ZWI.37.Sp zakazano odkładania urobku z wyłączeniem miejsc wystąpienia naruszenia ciągłości istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej lub miejsc zaistniałego zagrożenia powodzią, wskazanych w oparciu o aktualne wyniki monitoringu strefy brzegowej. W pozostałych akwenach Sp dozwolono dodatkowo prowadzenie działań związanych z rozbudową infrastruktury przystani w okresie od września do lutego.

RYSUNEK UWARUNKOWAŃ

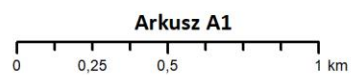


Rysunek orientacyjny określający lokalizację obszaru objętego planem w stosunku do wybrzeża



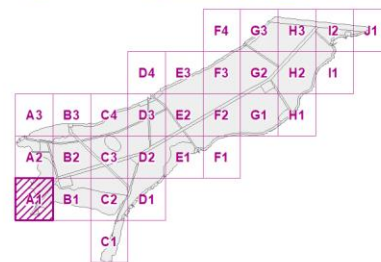


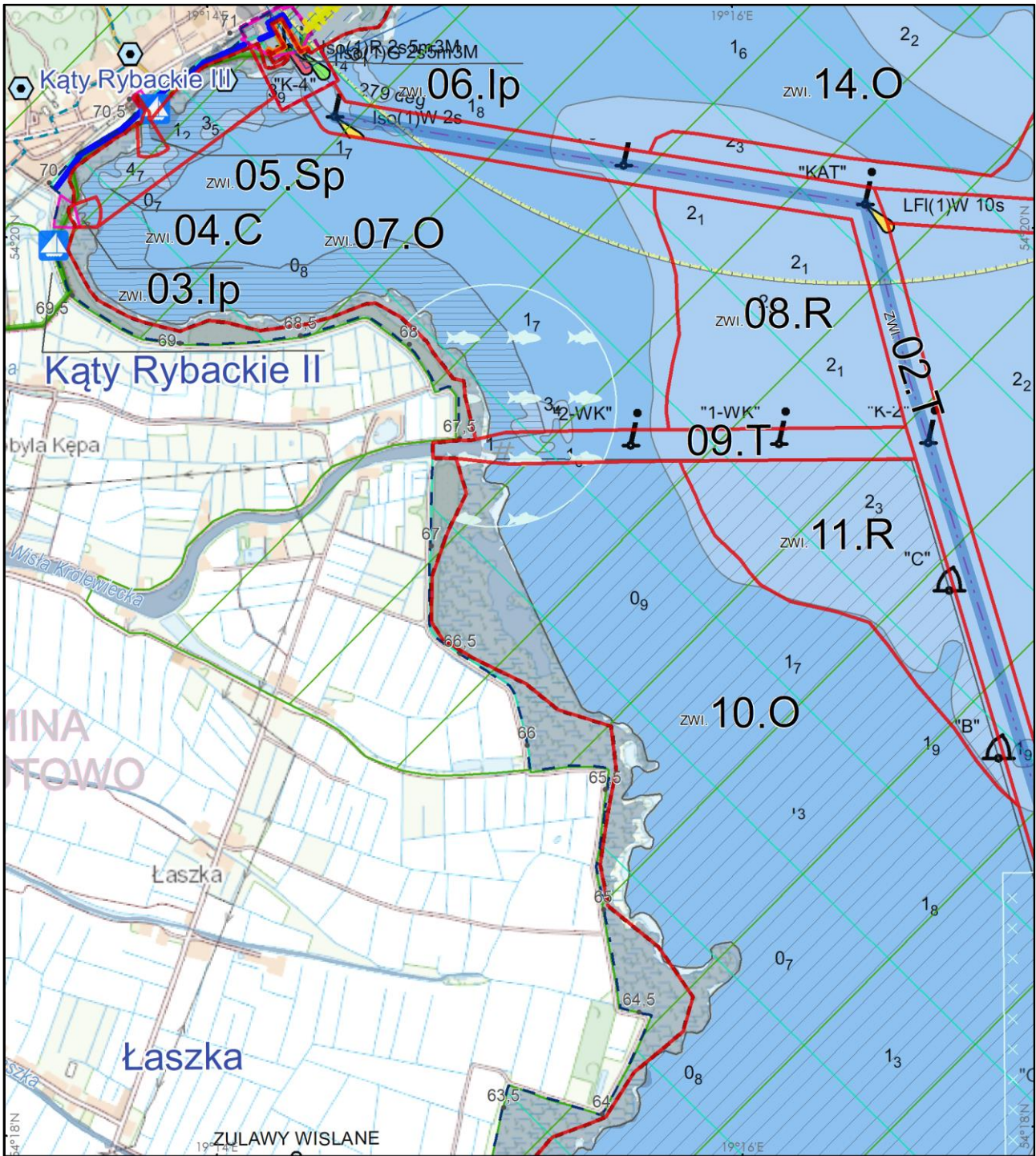
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**



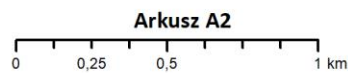
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



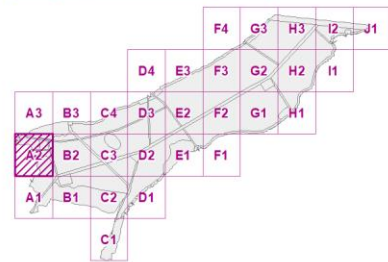


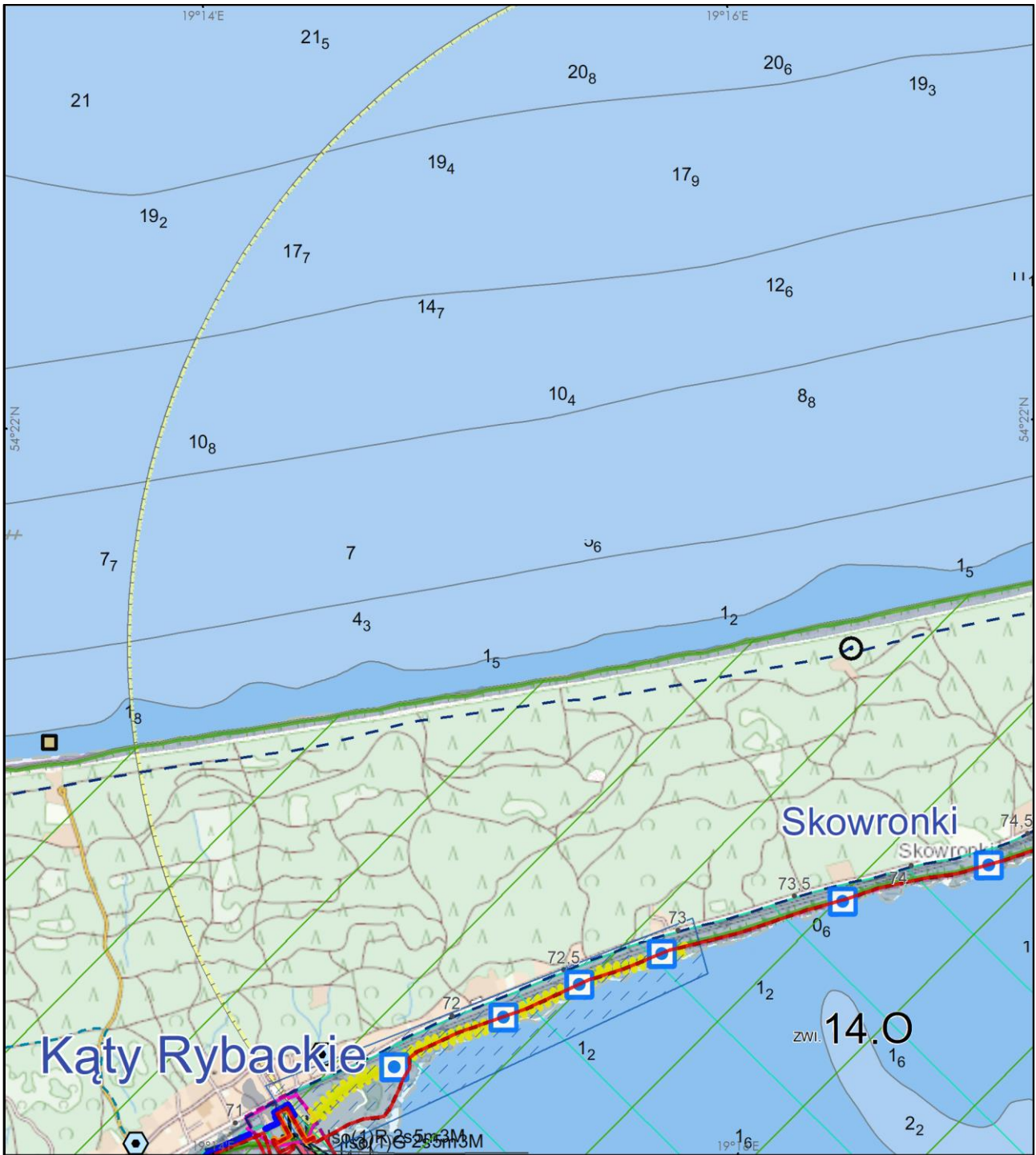
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**



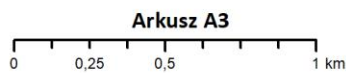
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



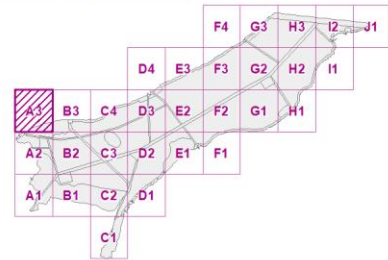


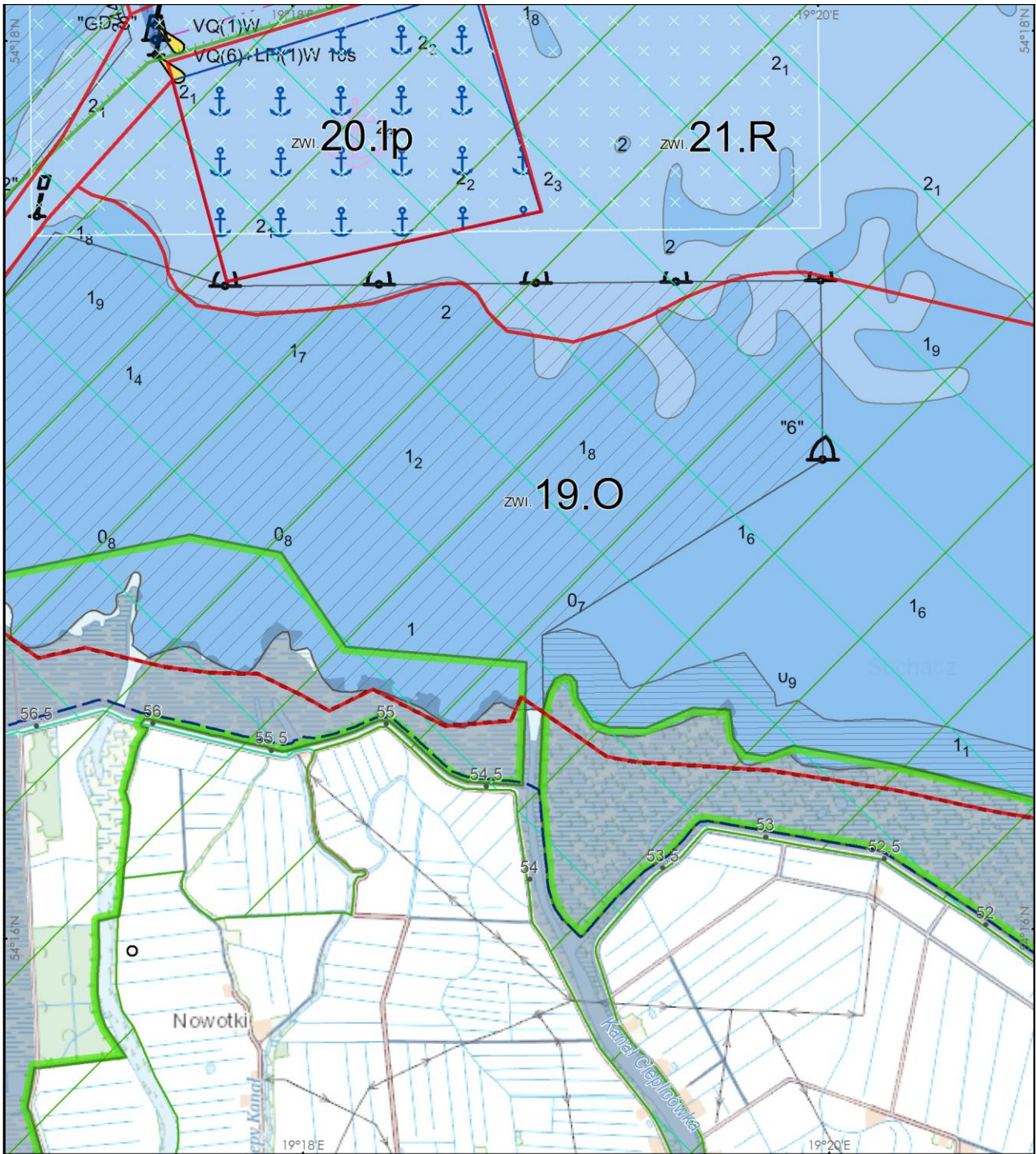
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**



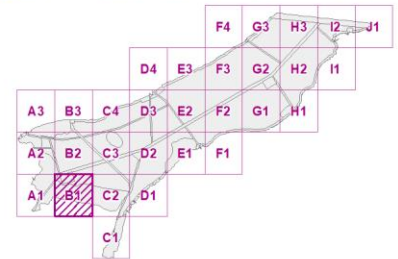
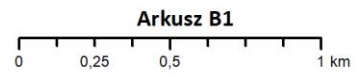
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



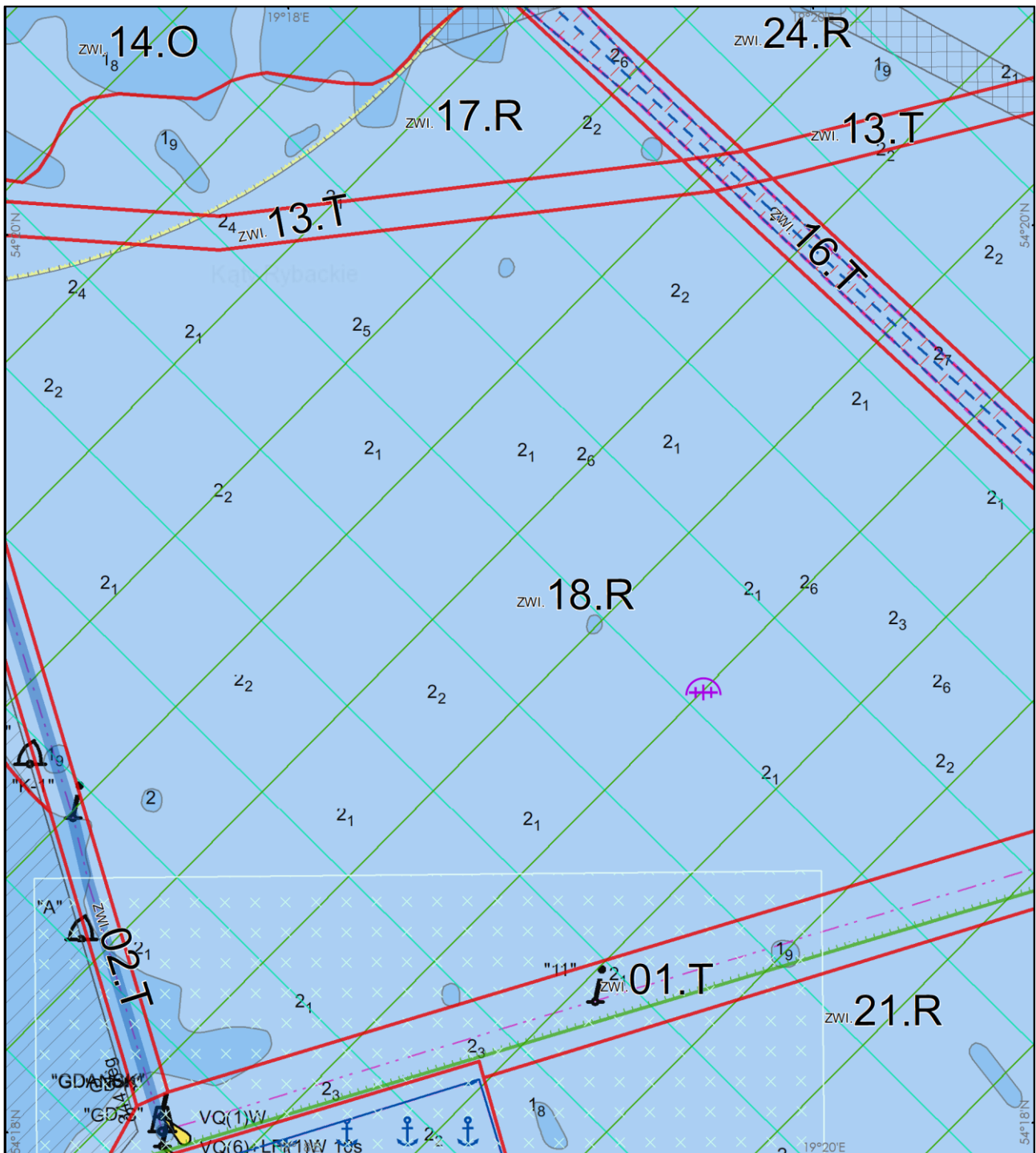


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

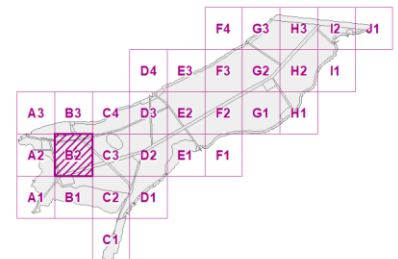
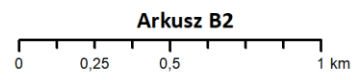


Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.

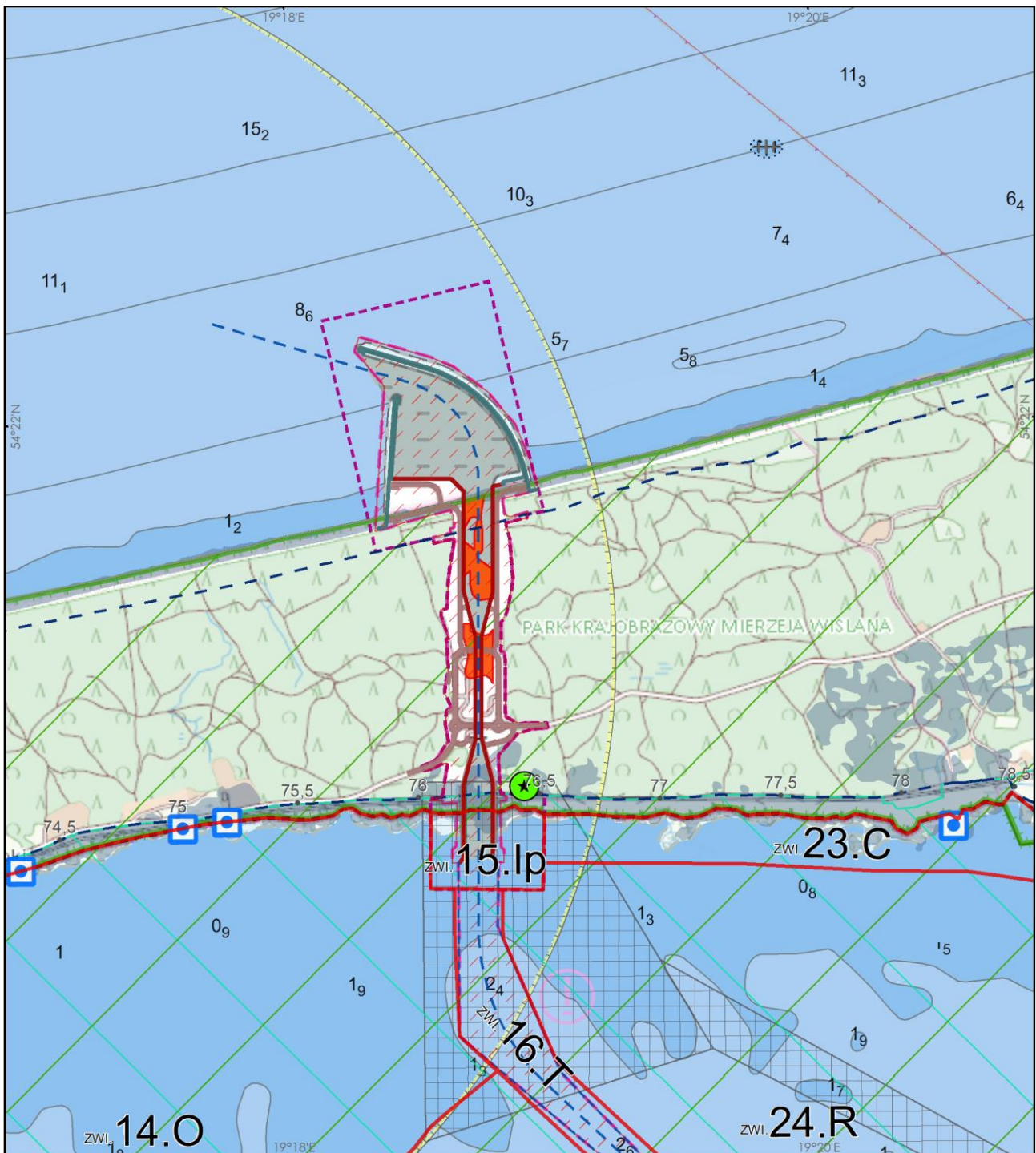


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**



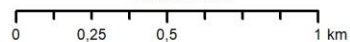
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



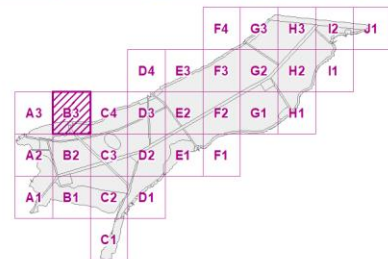
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

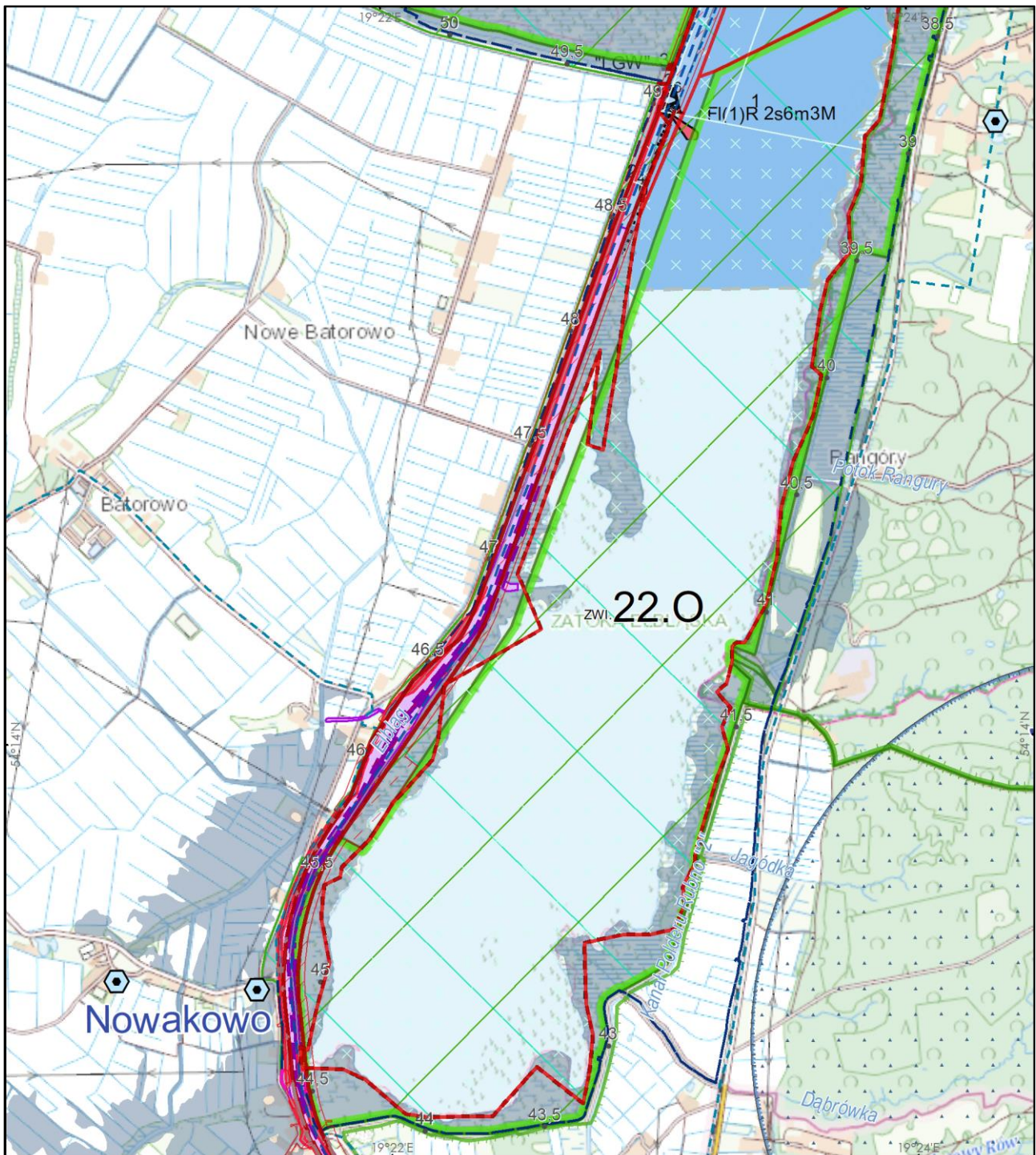
Arkusz B3



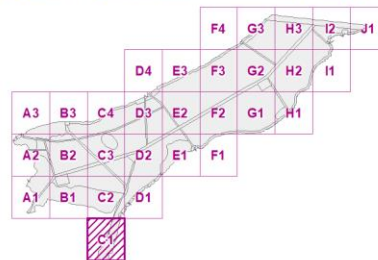
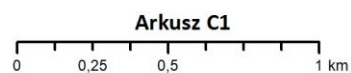
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



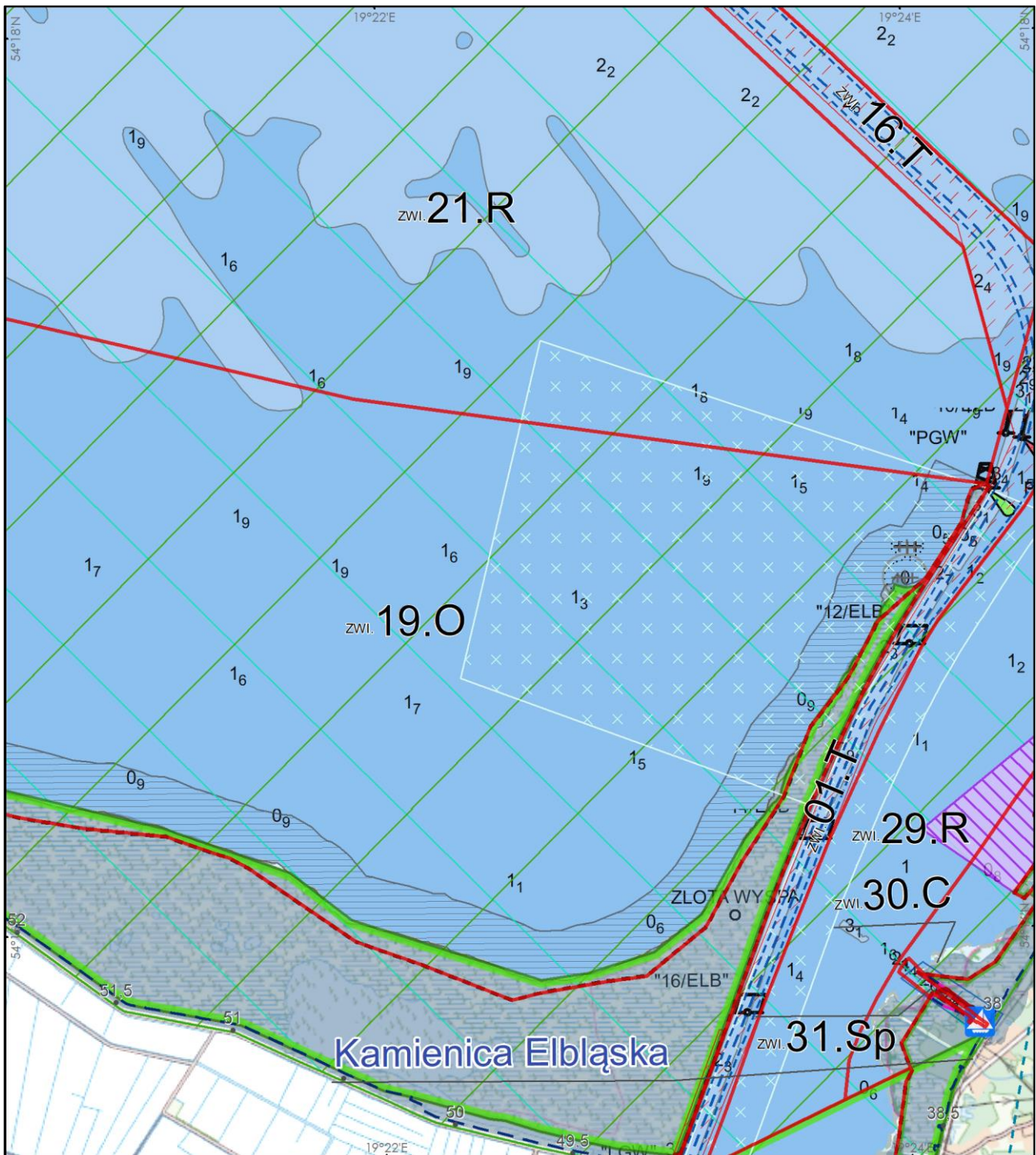


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**



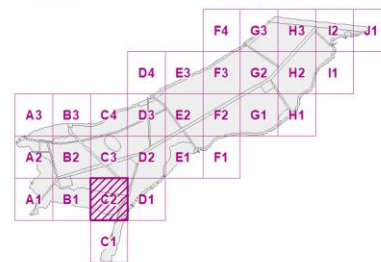
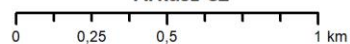
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



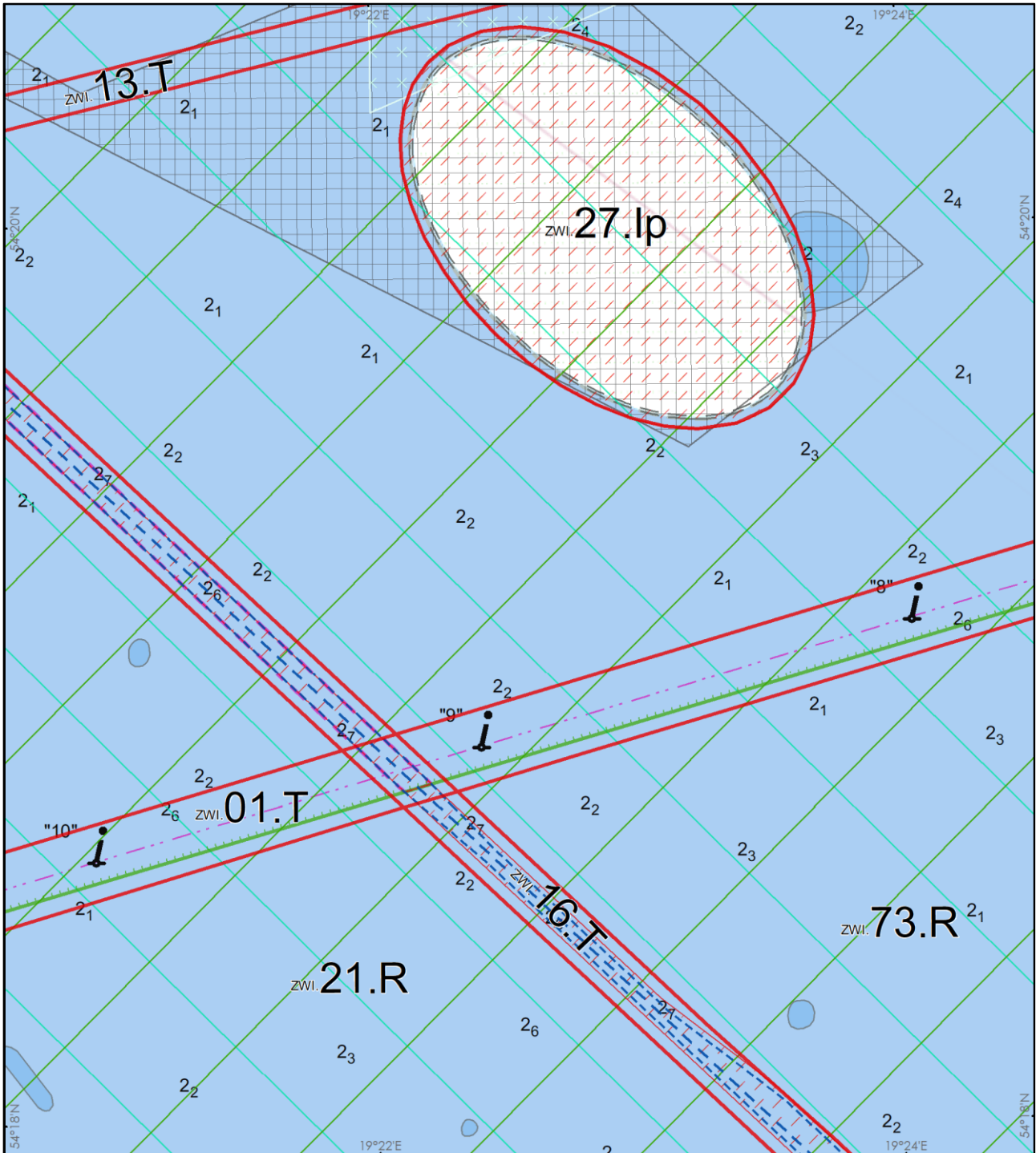
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

Arkusz C2

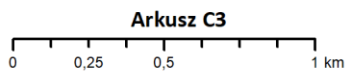


Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.

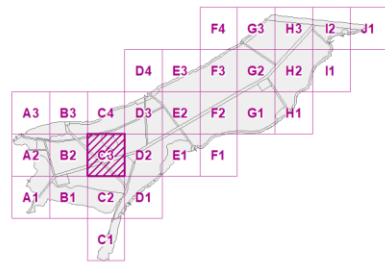


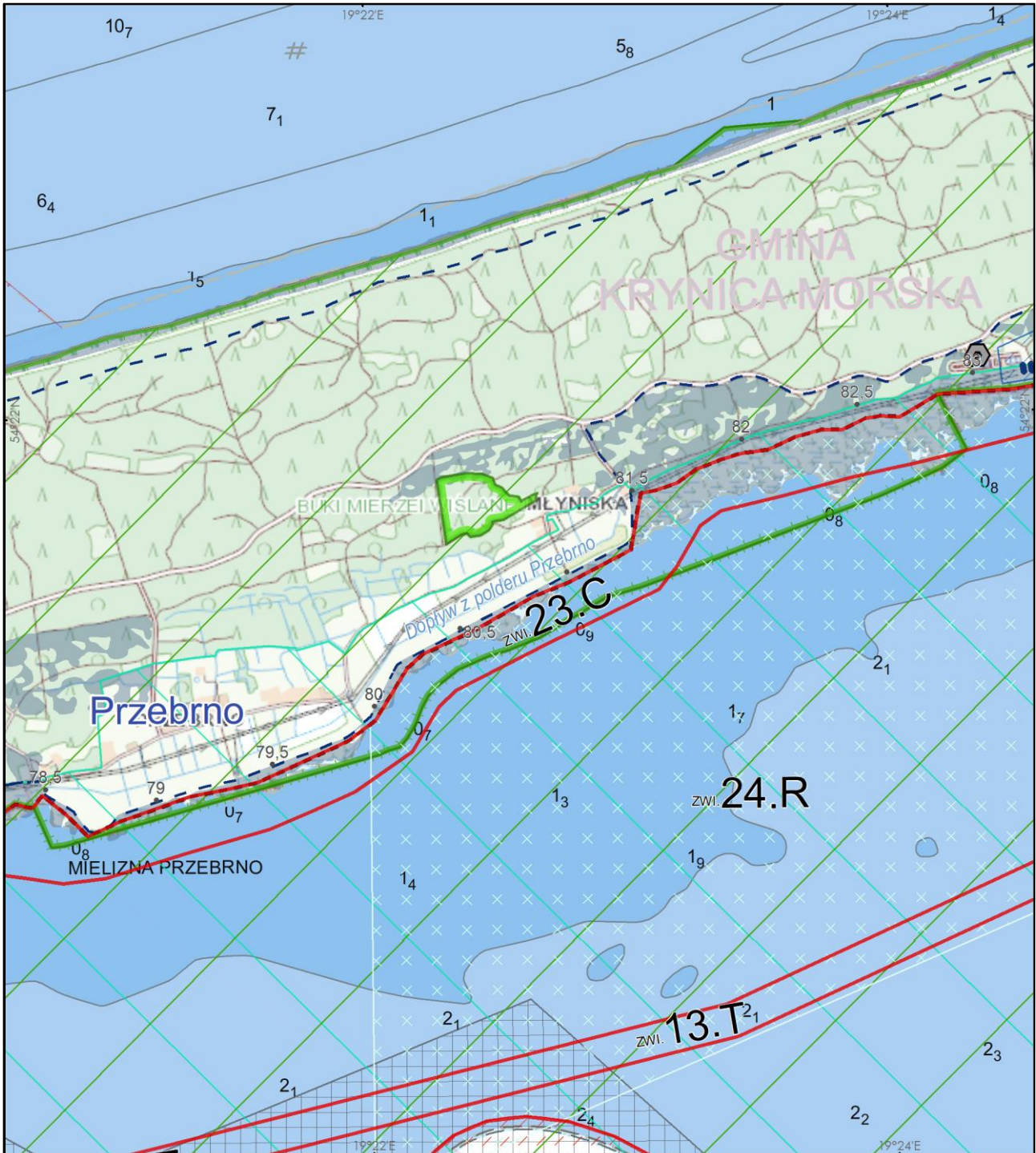
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**



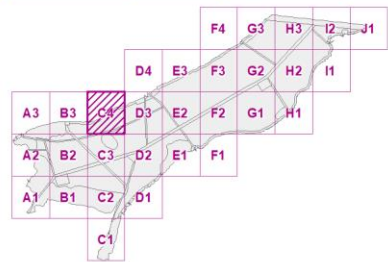
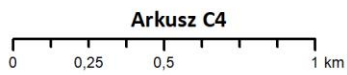
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



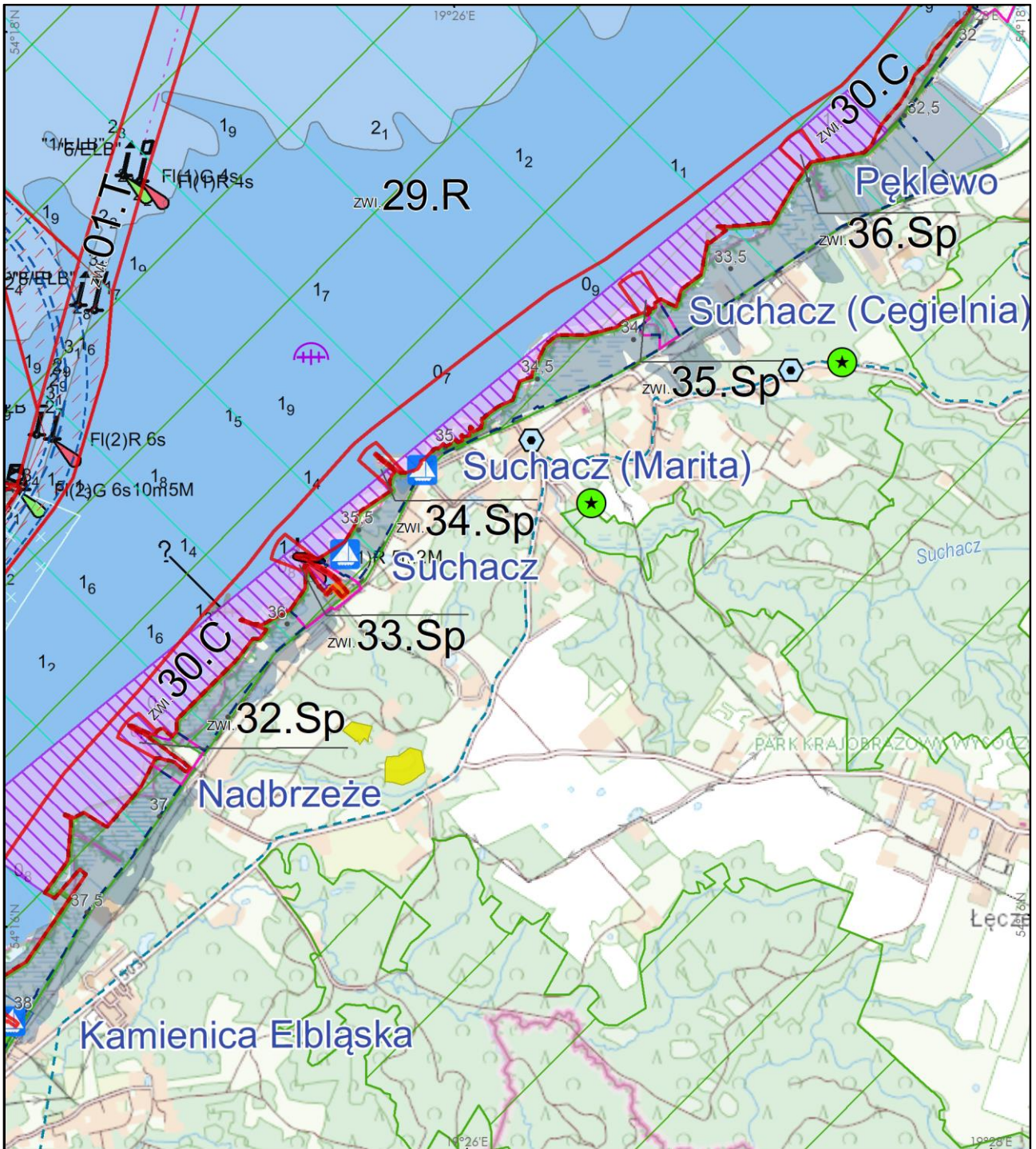


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

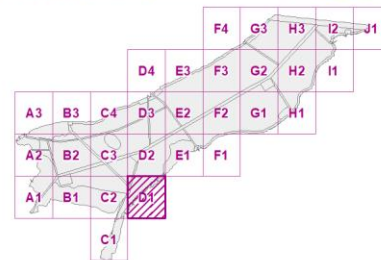
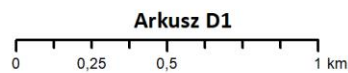


Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.

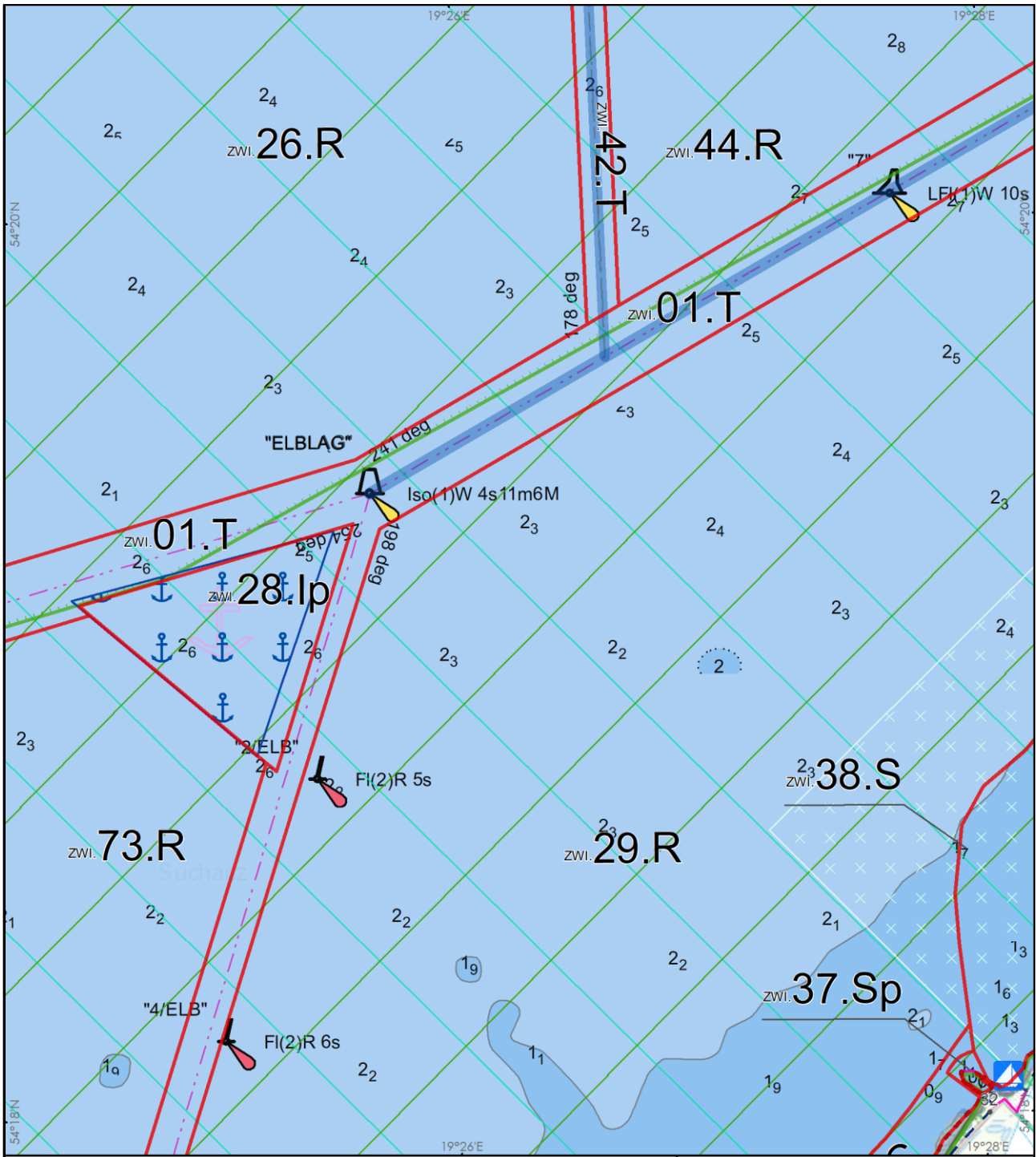


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

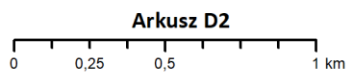


Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.

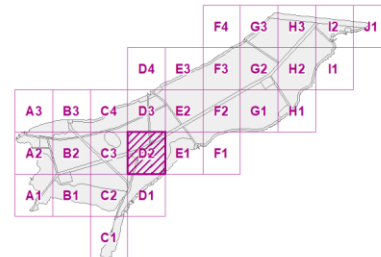


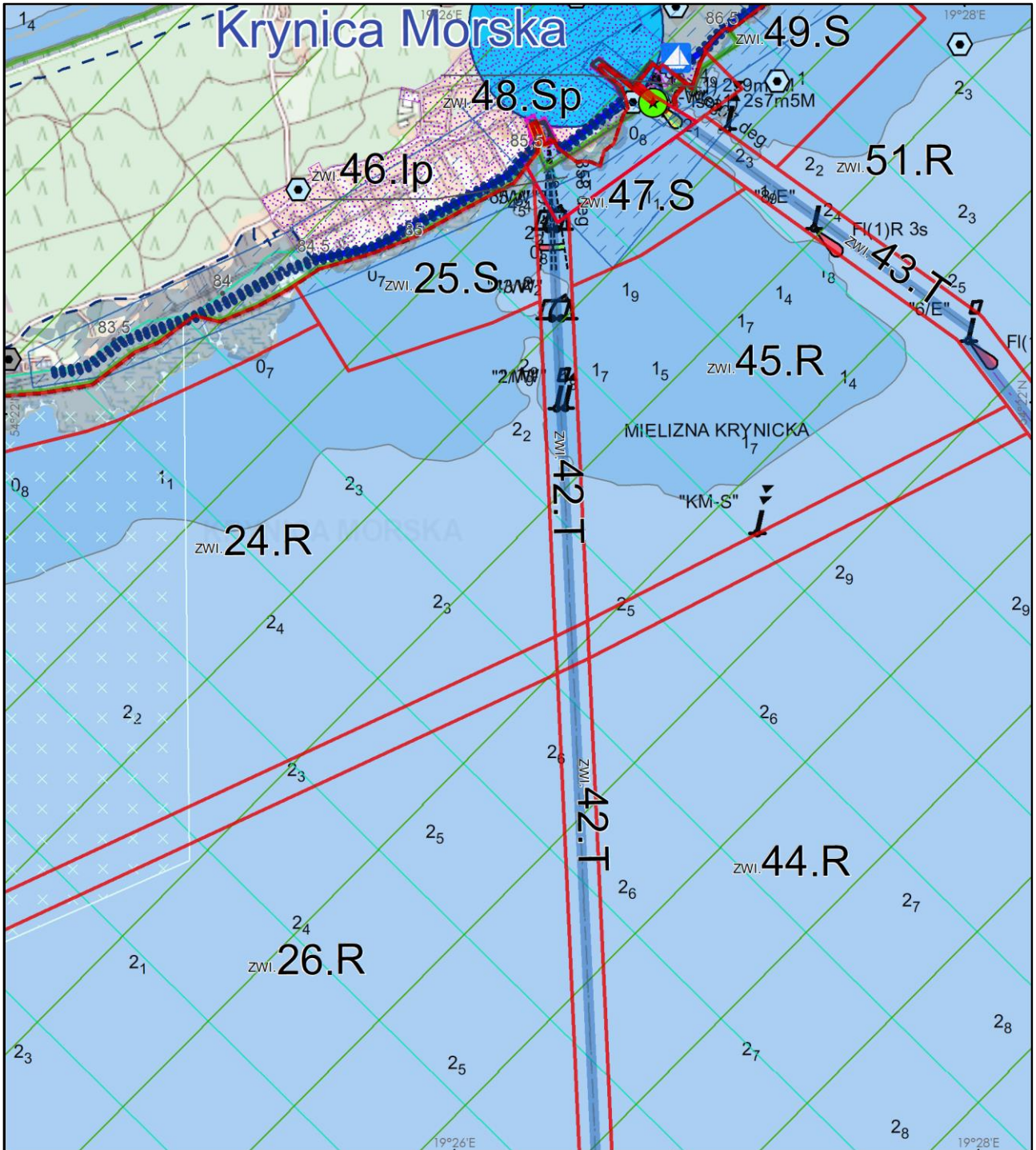
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**



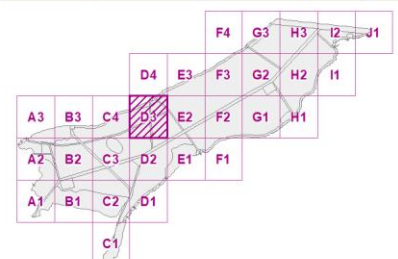
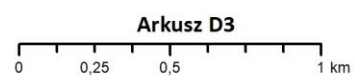
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.





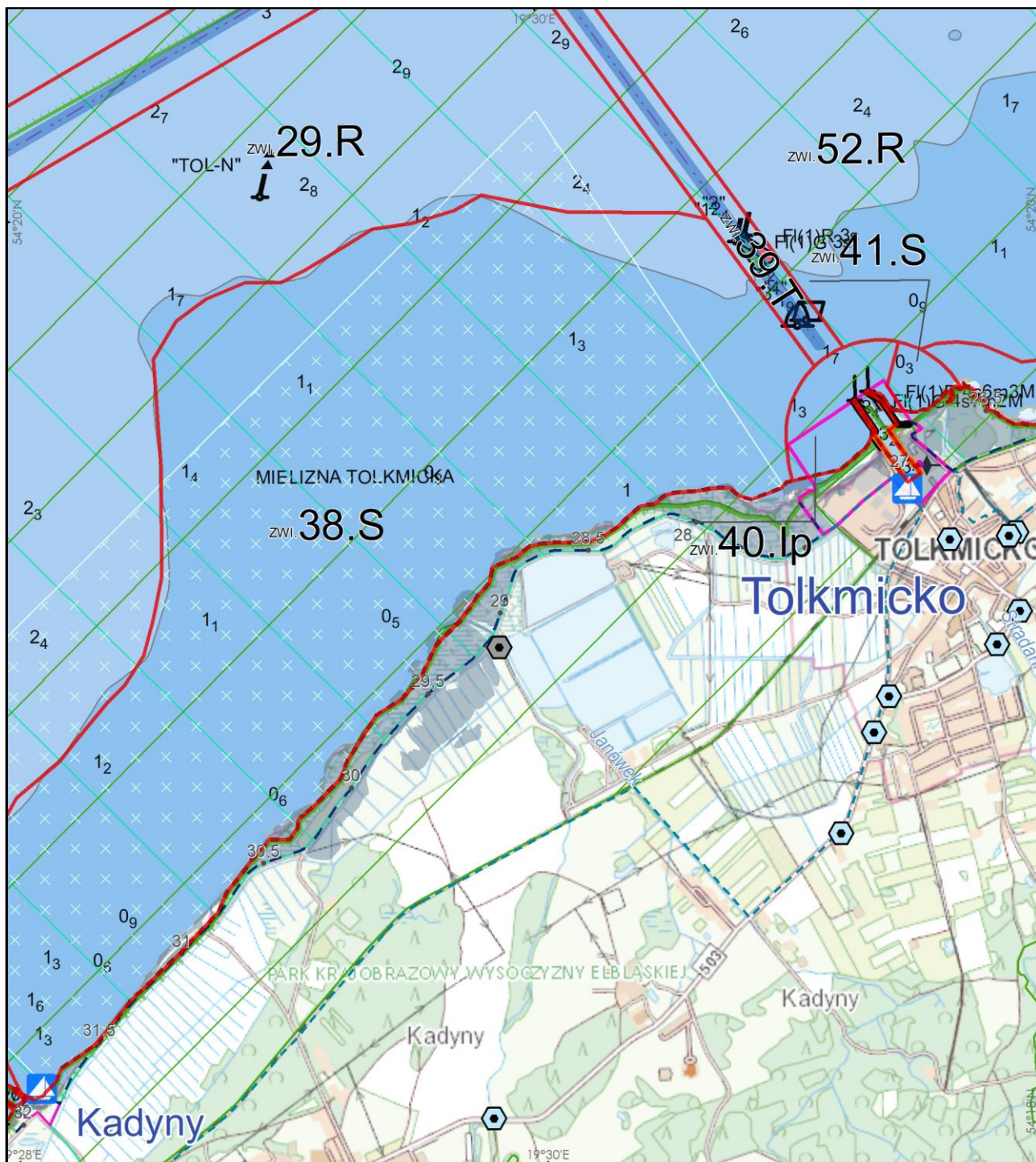
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**



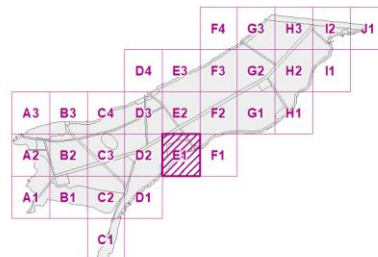
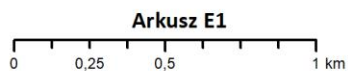
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



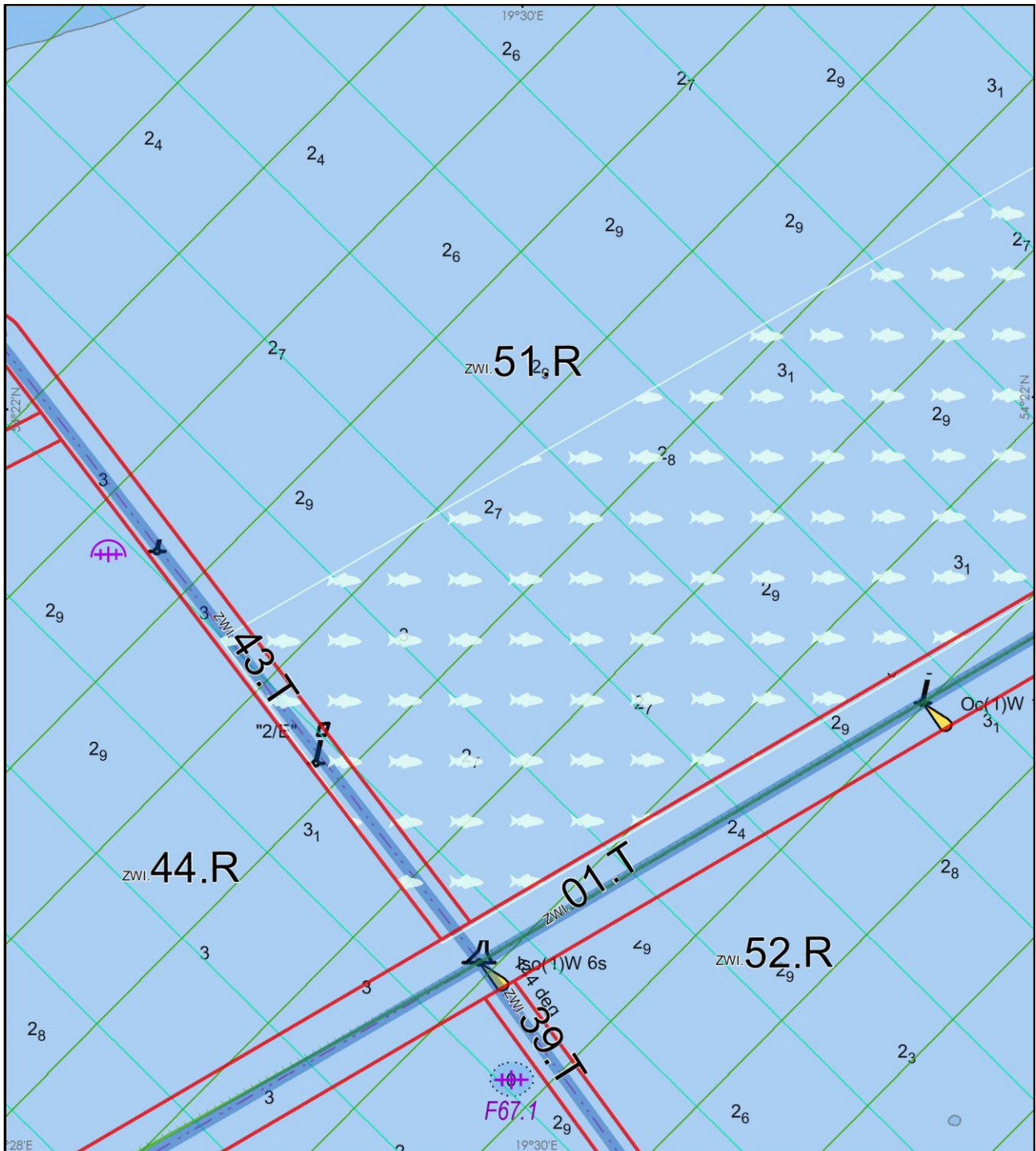


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

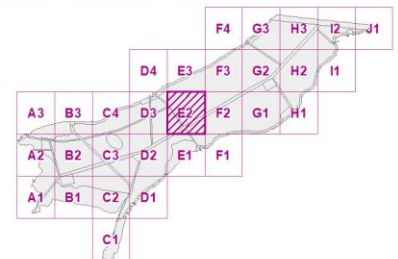
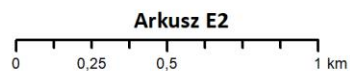


Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.

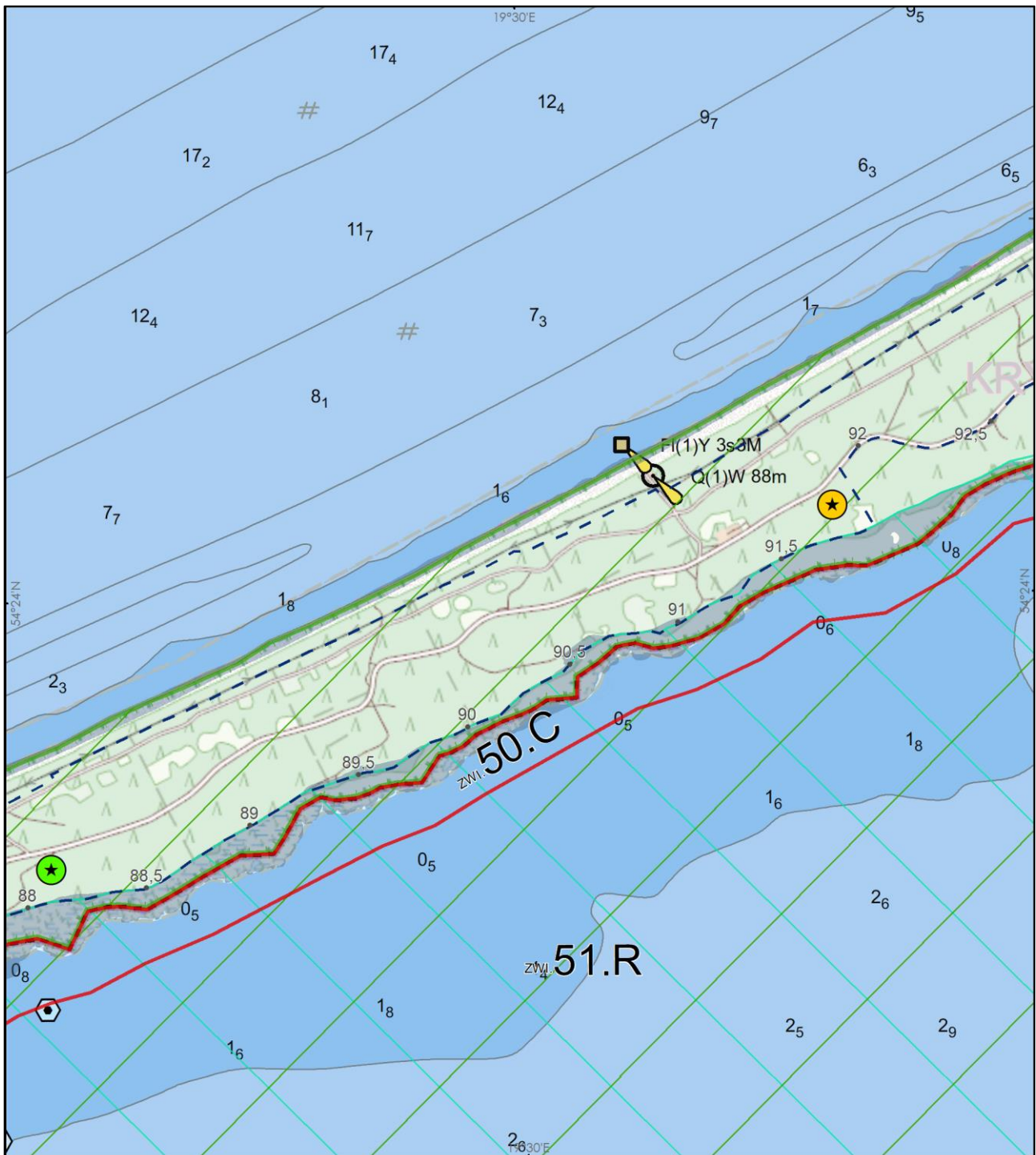


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**



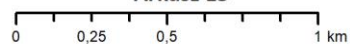
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



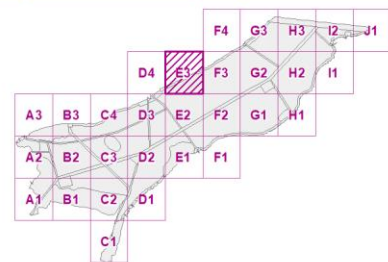
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

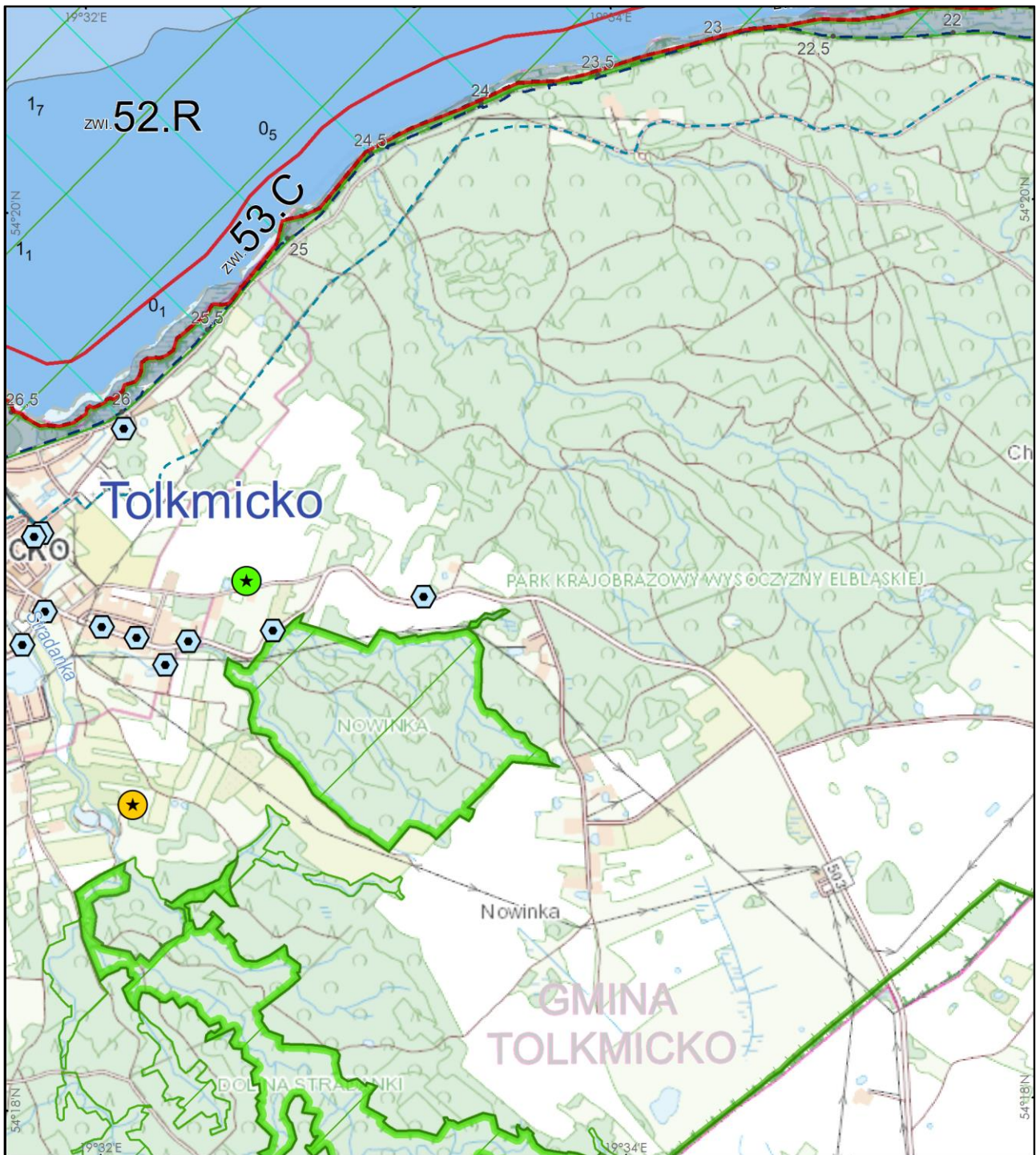
Arkusz E3



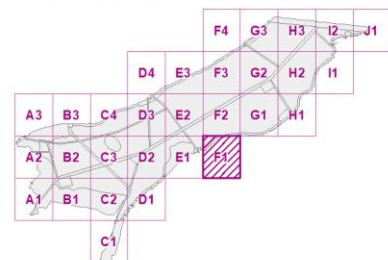
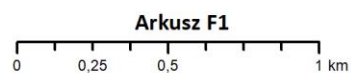
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



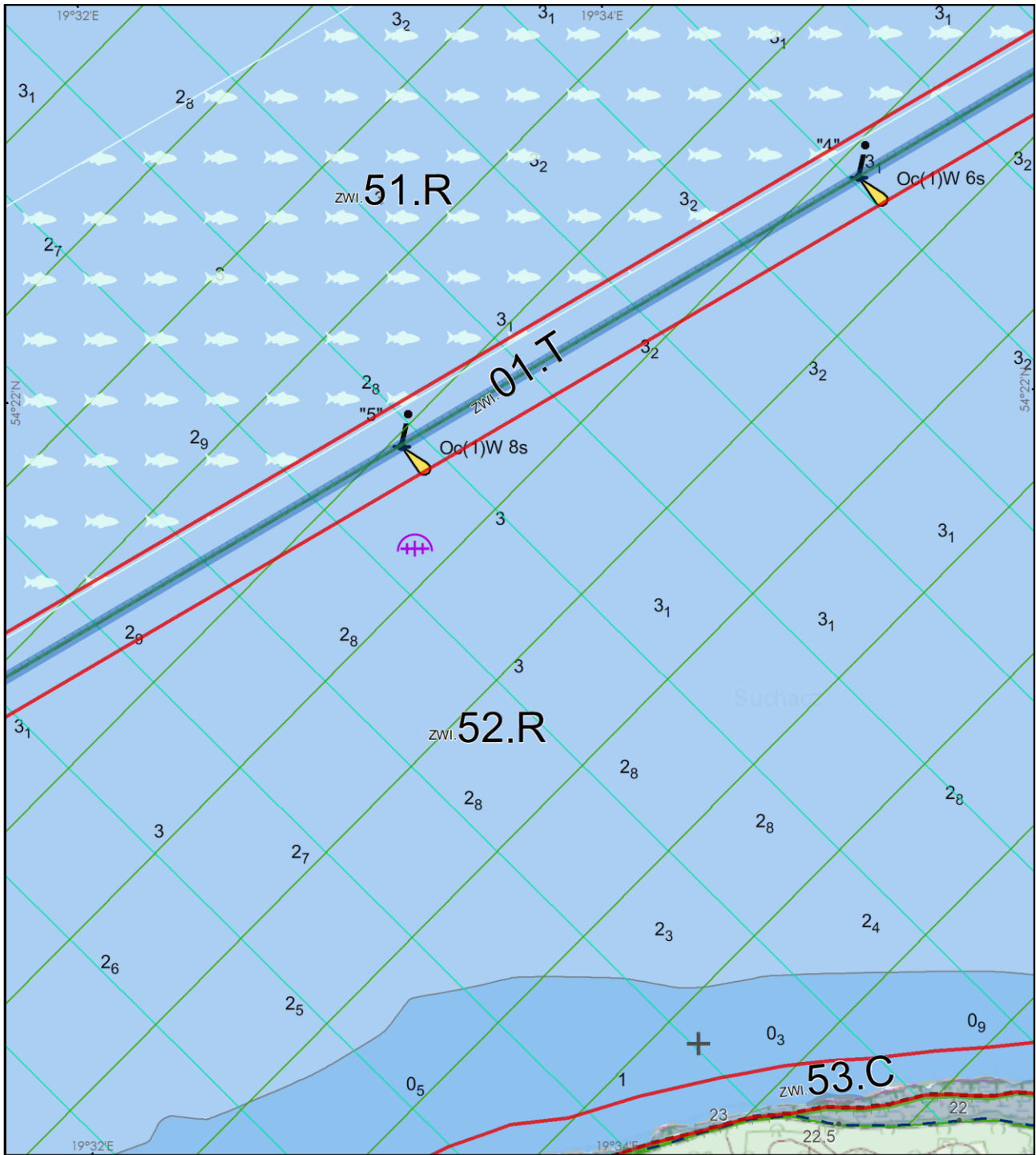


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

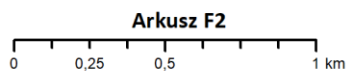


Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.

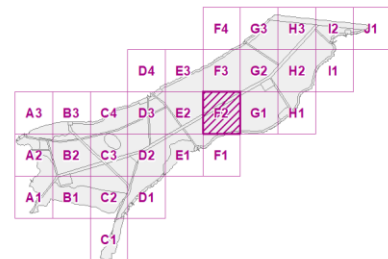


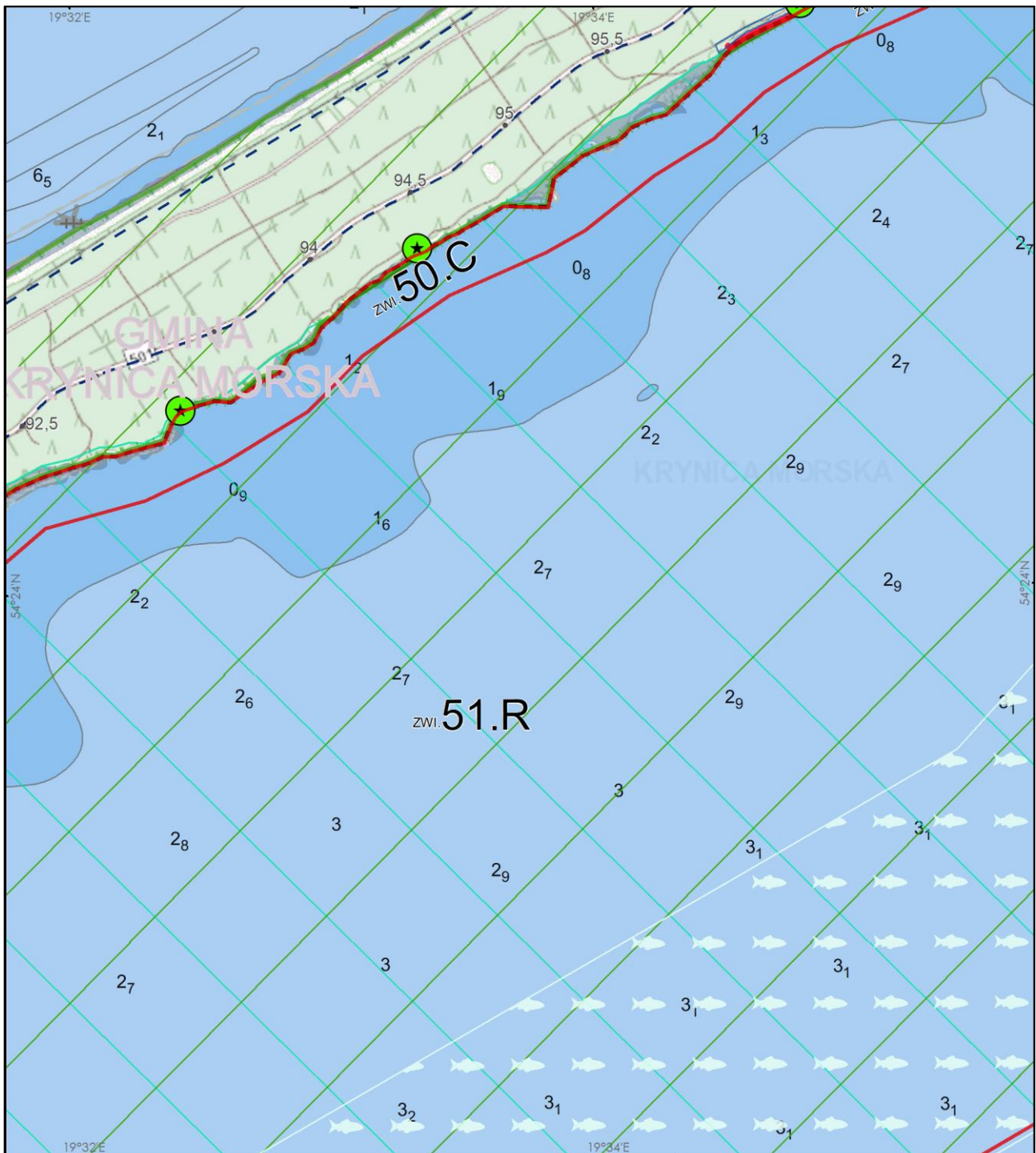
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**



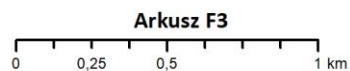
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoidalne odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



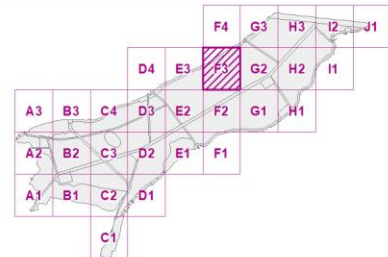


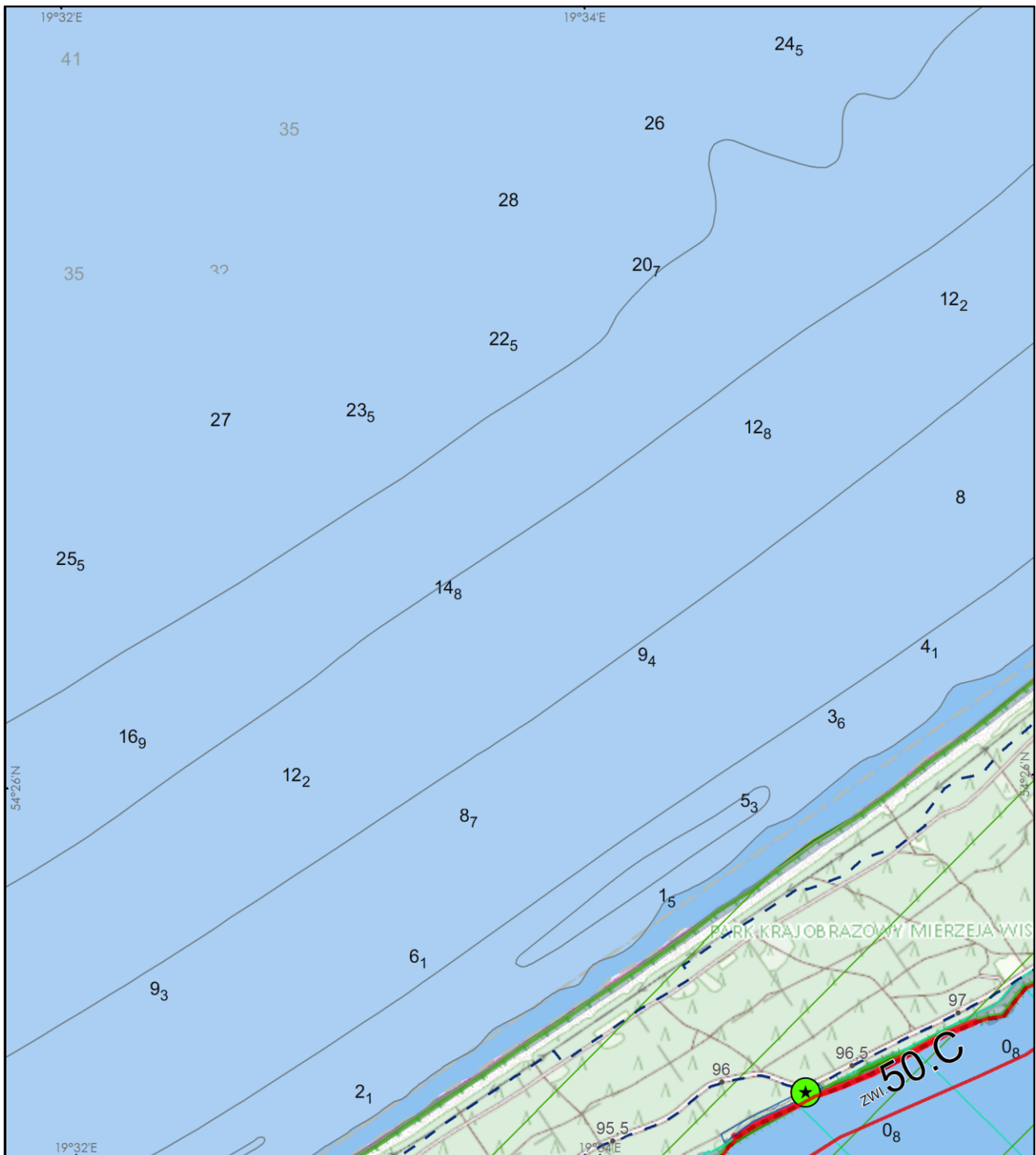
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**



Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

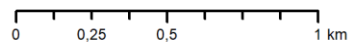
Data opracowania: listopad 2022 r.





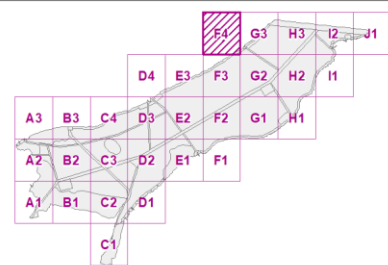
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

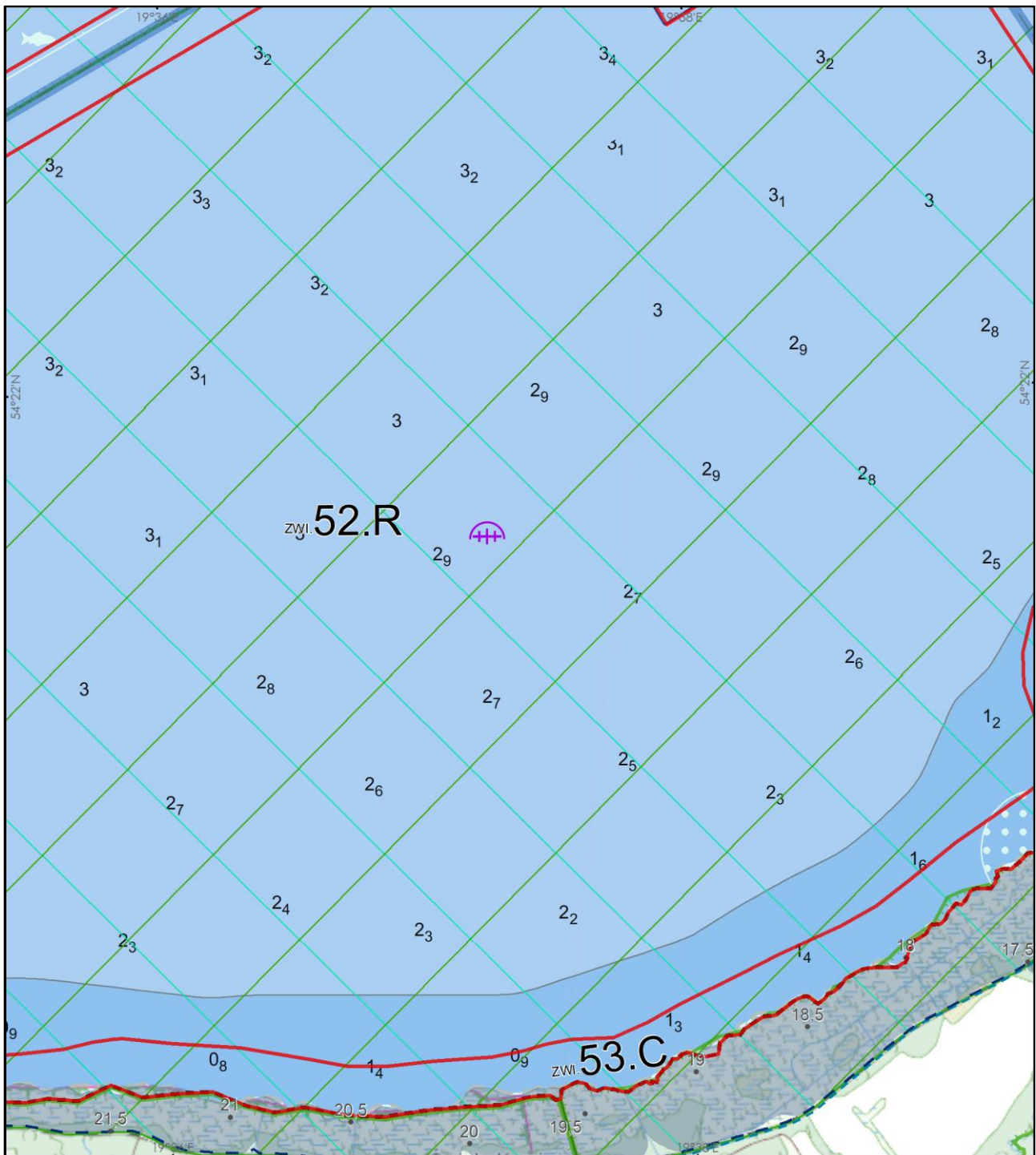
Arkusz F4



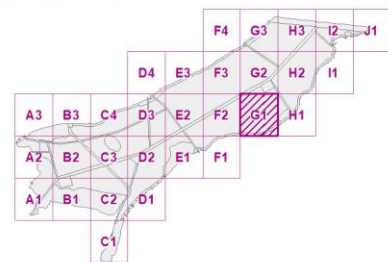
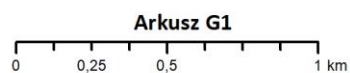
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.





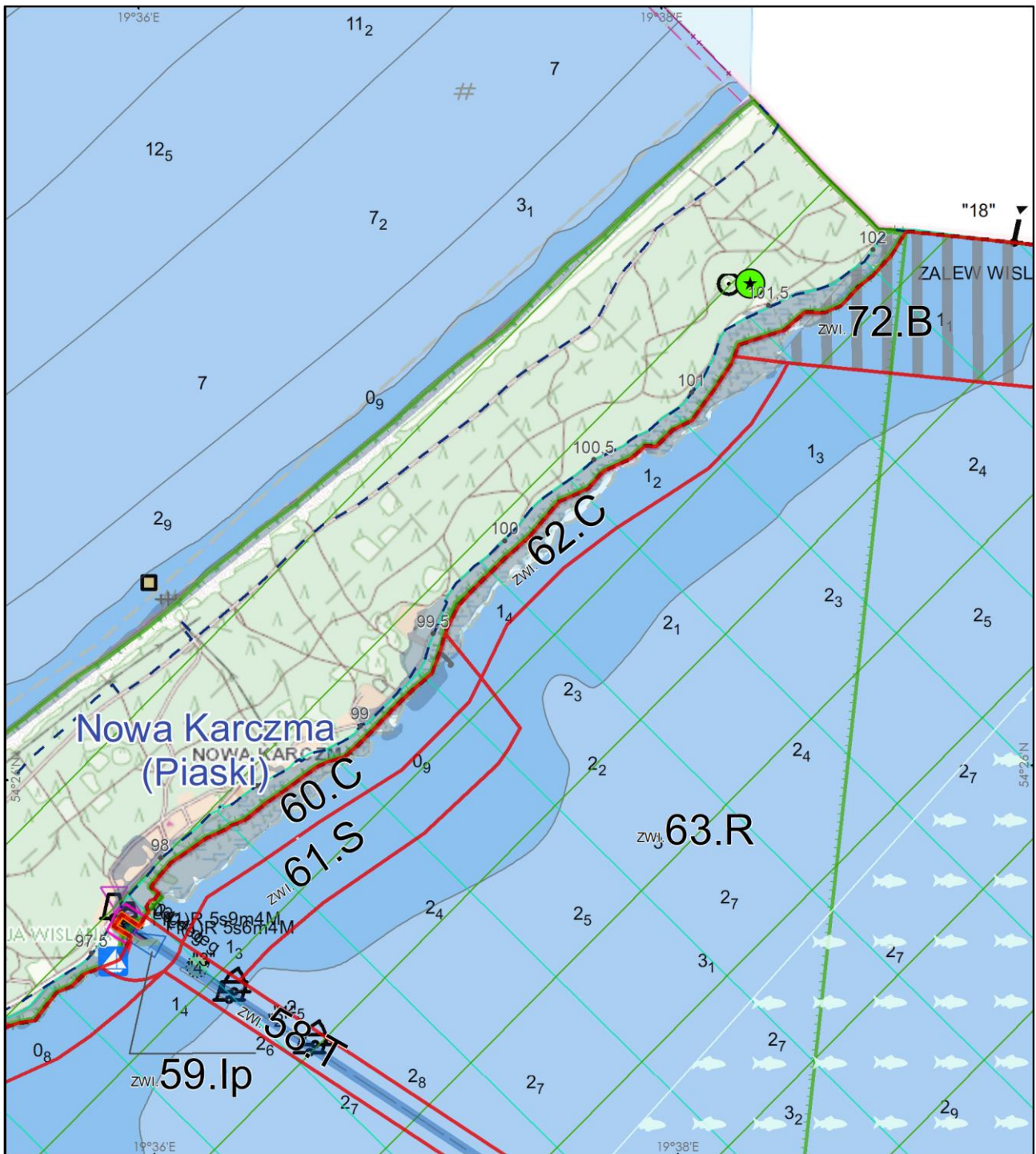
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**



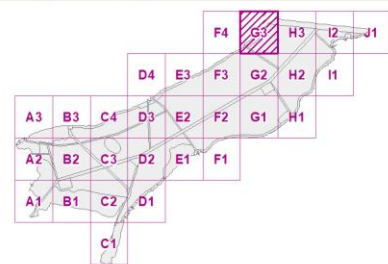
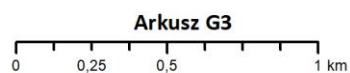
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



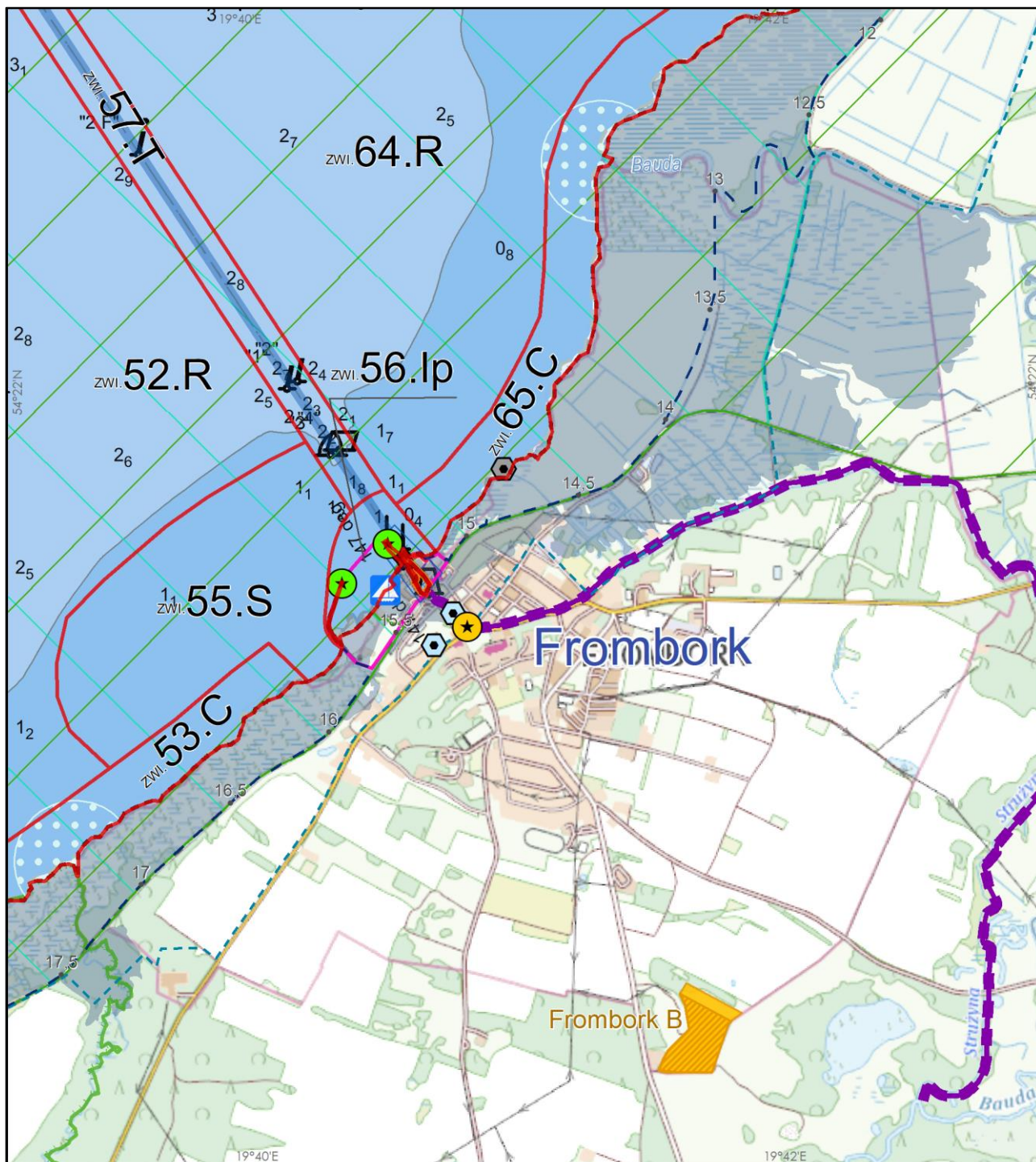


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

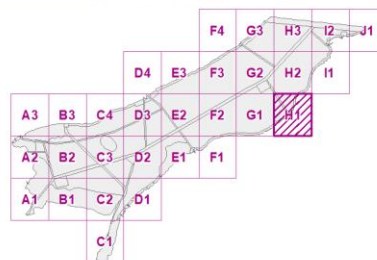
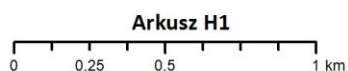


Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.

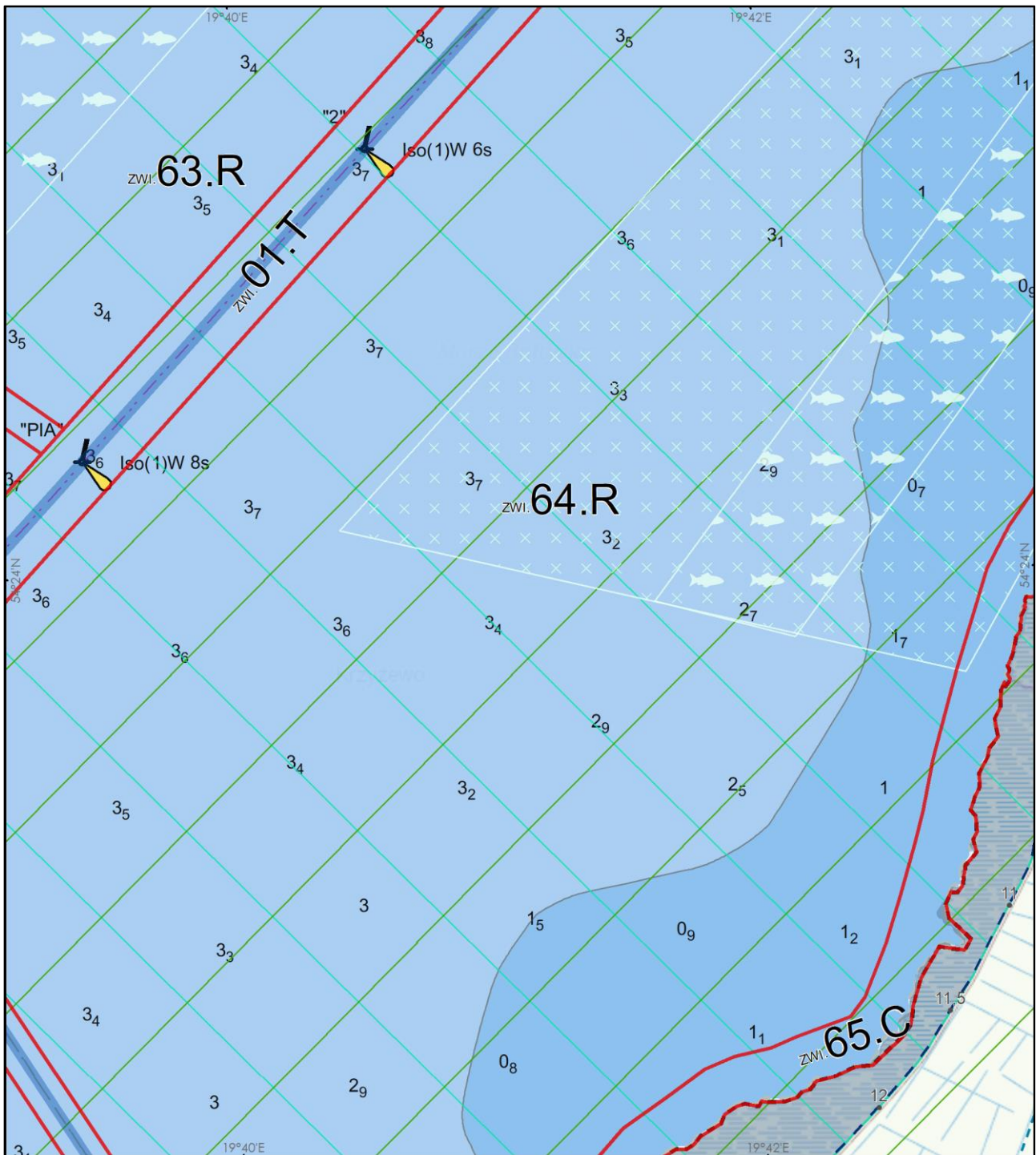


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

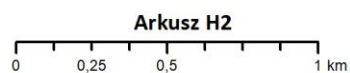


Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.

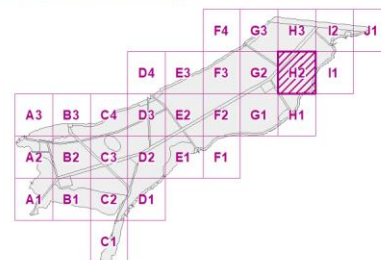


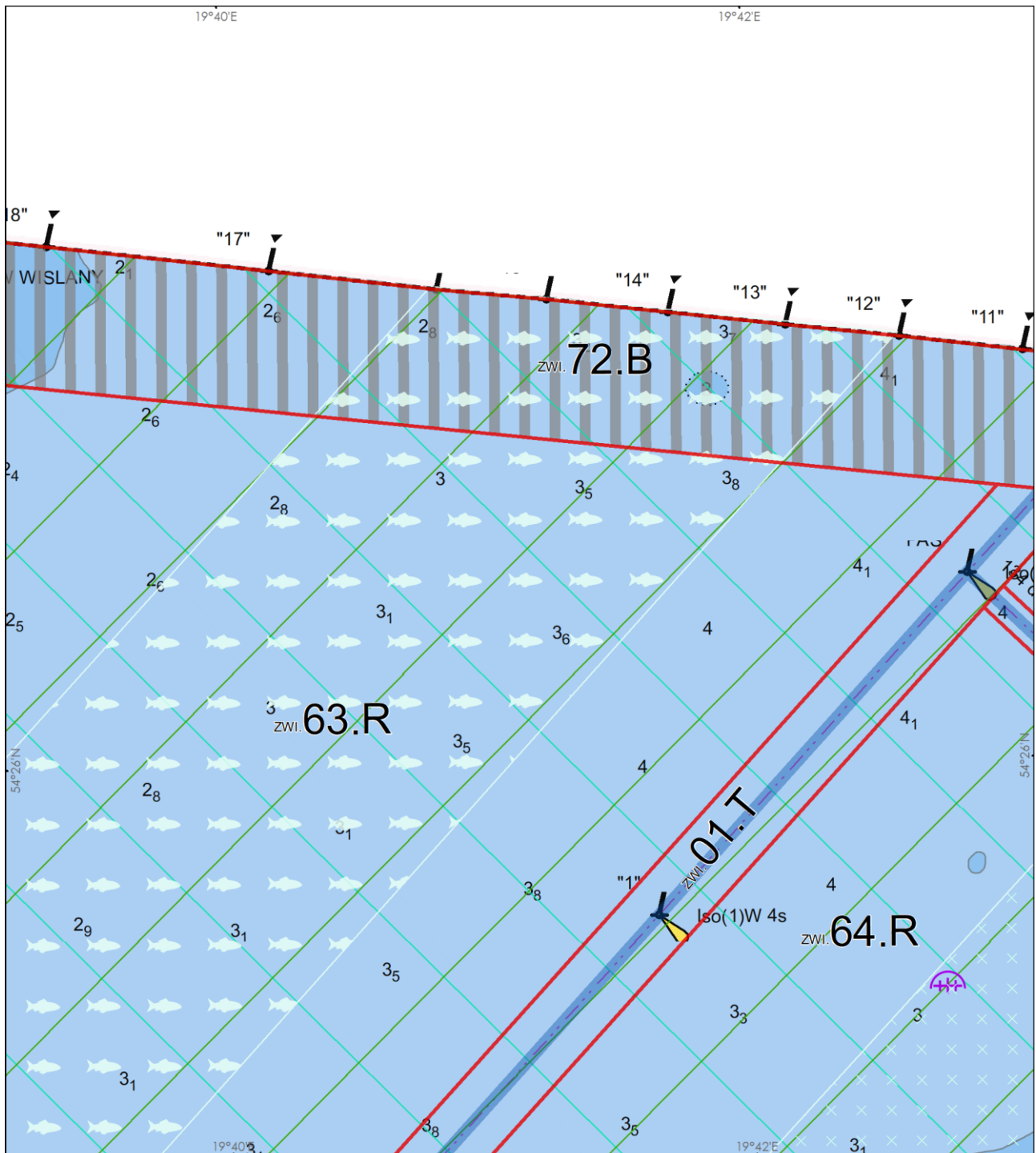
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**



Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

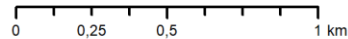
Data opracowania: listopad 2022 r.





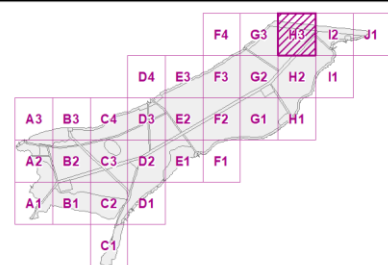
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

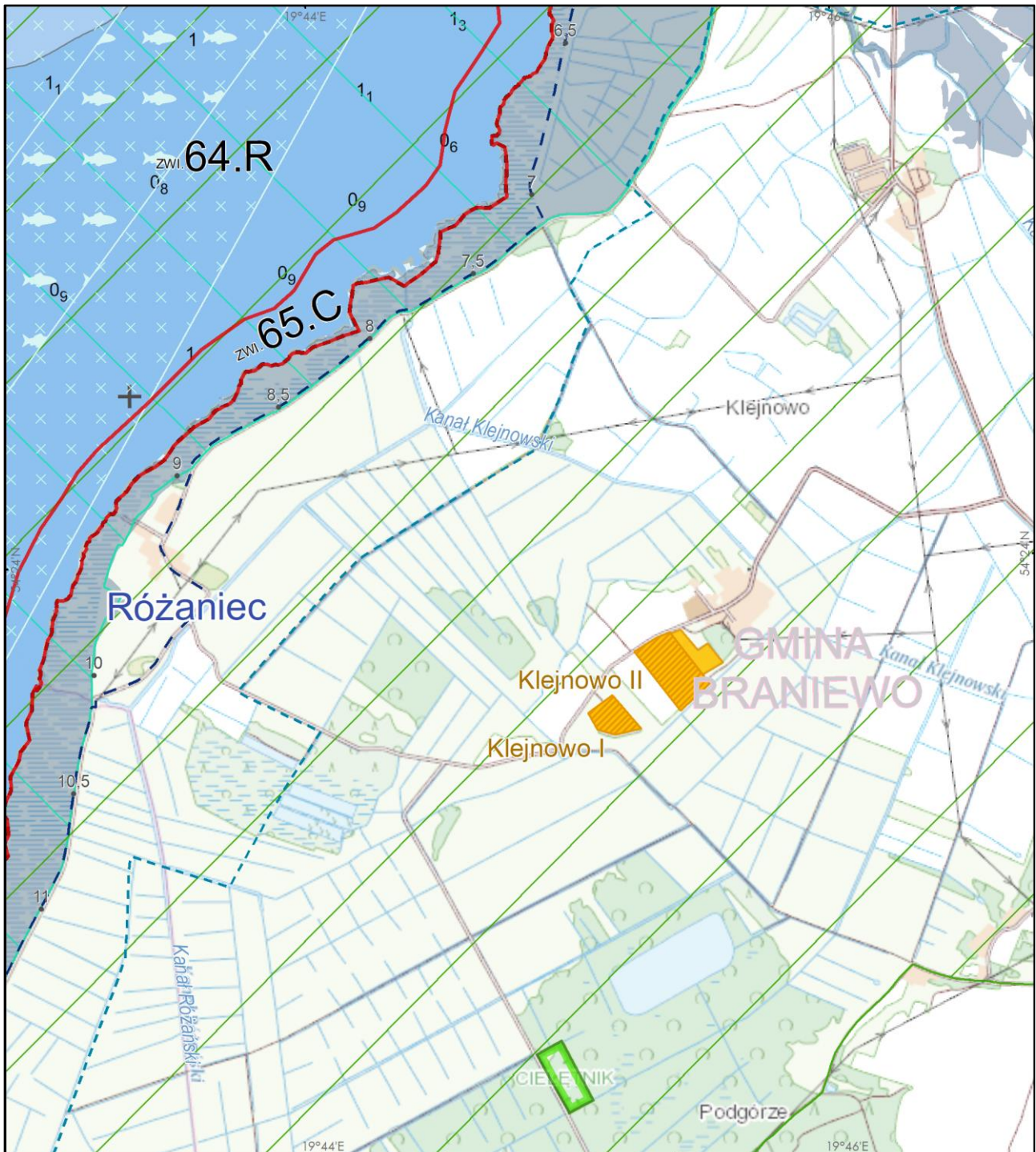
Arkusz H3



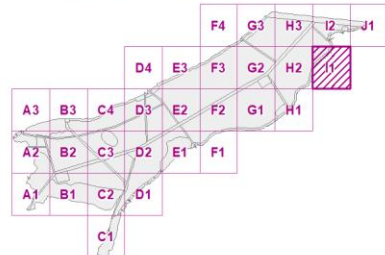
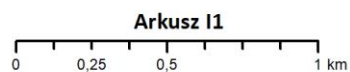
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



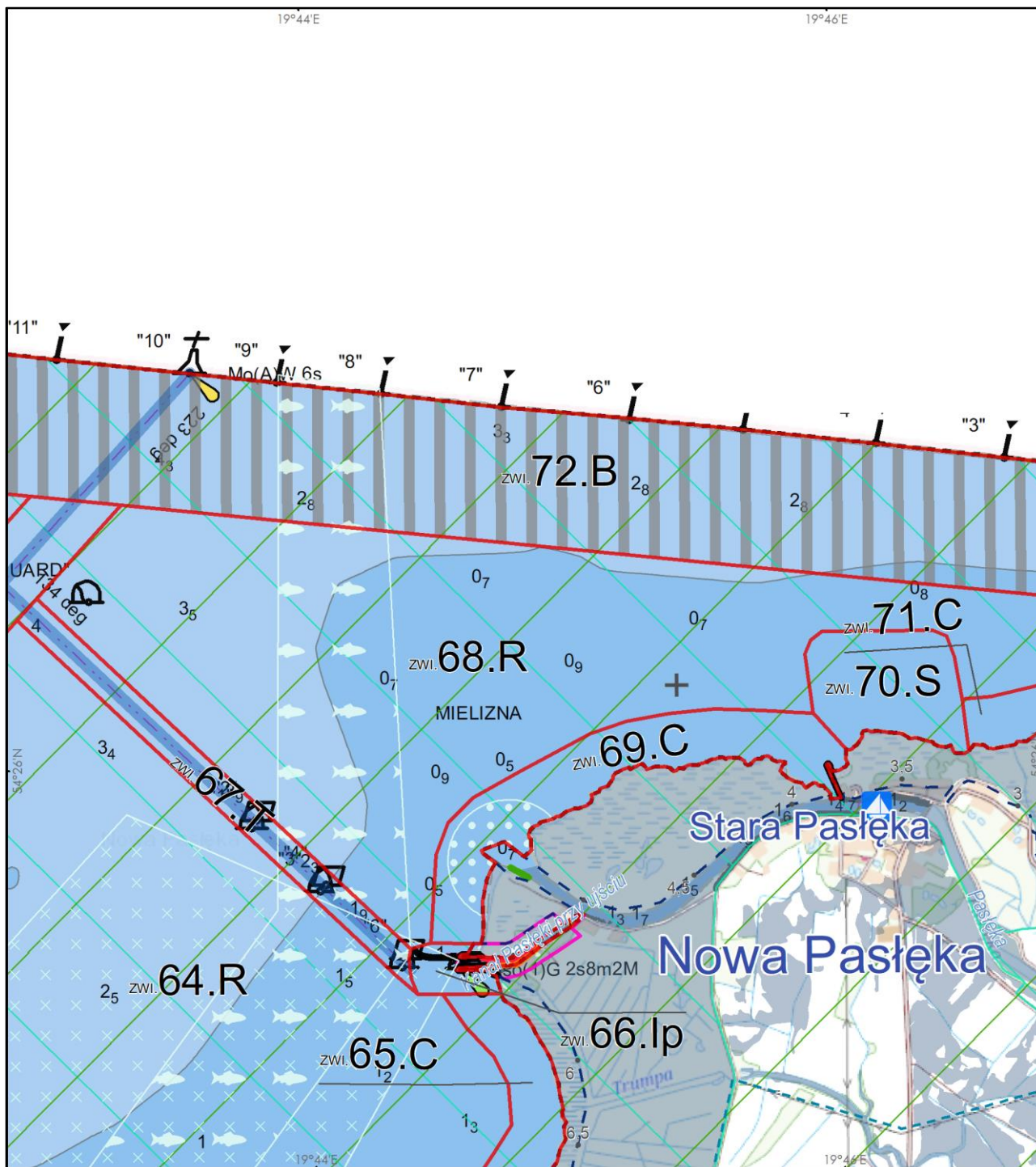


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

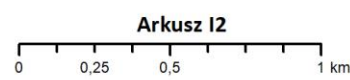


Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

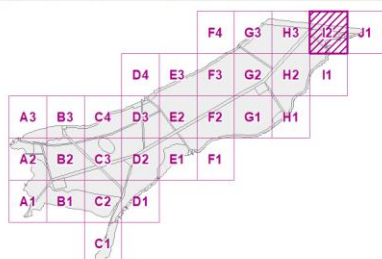
Data opracowania: listopad 2022 r.



**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

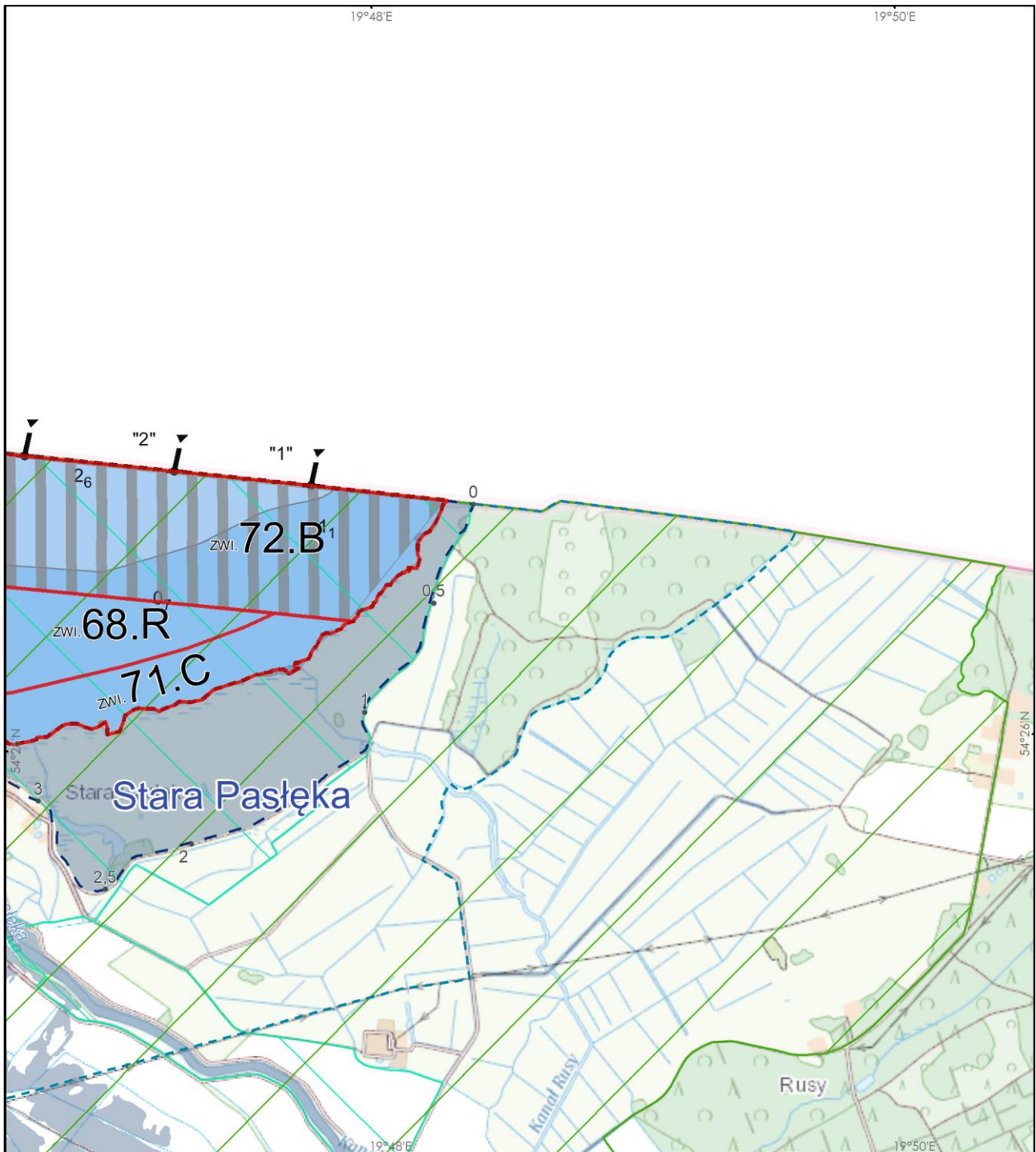


Arkusz I2

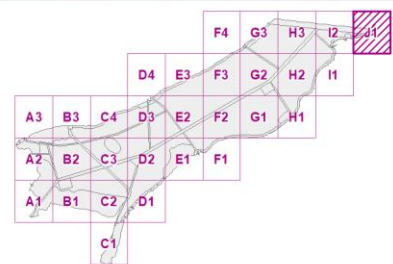
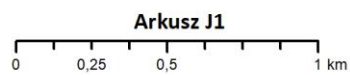


Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**










Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80





Data opracowania: listopad 2022 r.

**Legenda:**




**Administracyjne:**

-  obszar objęty projektem planu
-  granica portu lub przystani
-  projektowana granica portu
-  kilometrąz brzegu morskiego
-  linia brzegu
-  granica pasa technicznego
-  granica pasa ochronnego

**Złoza kopalin**

-  bursztyn
-  kruszywa mineralne
-  surowce ilaste (ceramika budowlana)
-  torfy
-  wody lecznicze






**Infrastruktura techniczna**

-  miejsce zrzutu ścieków - opadowe
-  miejsce zrzutu ścieków - komunalne
-  kabel energetyczny

**Wydane pozwolenia i koncesje**

-  kruszywo

**Żegluga i nawigacja**

-  tor wodny główny
-  tor podejściowy
-  kotwicowisko
- przeszkody nawigacyjne:
  -  wrak
  -  glazy






**Ochrona brzegu**

-  falochron
-  nabrzeże
-  opaska brzegowa
-  ostroga
-  ślip
-  wał przeciwsztormowy




**Turystyka, sport i rekreacja**

-  przystań żeglarska
-  pomost
-  wieża widokowa
-  punkt widokowy




**Ochrona środowiska i przyrody**

-  rezerwat przyrody
-  obszar Natura2000: SOO
-  obszar Natura2000: OSO
-  park krajobrazowy
-  otulina parku krajobrazowego

**Rybołówstwo**

- obszary wyłączone z wykonywania rybołówstwa
-  na stałe
  -  na czas określony (wiosna)
  -  na czas określony (jesień)




**Obronność i bezpieczeństwo państwa**

-  strefa ochronna kompleksu wojskowego
-  strefa niebezpieczna (EPD)
-  strefa zamknięta na stałe dla żeglugi i rybołówstwa

**Morskie dziedzictwo kulturowe**

- wraki historyczne:
-  zabytek techniki (F67.1)
  -  wrak do rozpoznania
  -  latarnia morska
  -  zabytek nieruchomy
  -  zabytek nieruchomy (obszar)
  -  rejon bitwy morskiej w 1463 r.
  -  pomnik historii

**Obszary ograniczonego użytkowania**

-  zakaz żeglugi
-  zakaz żeglugi, zakaz rybołówstwa
-  żegluga ograniczona

**Pozostałe**

-  obszar szczególnego zagrożenia powodziowego od strony morza

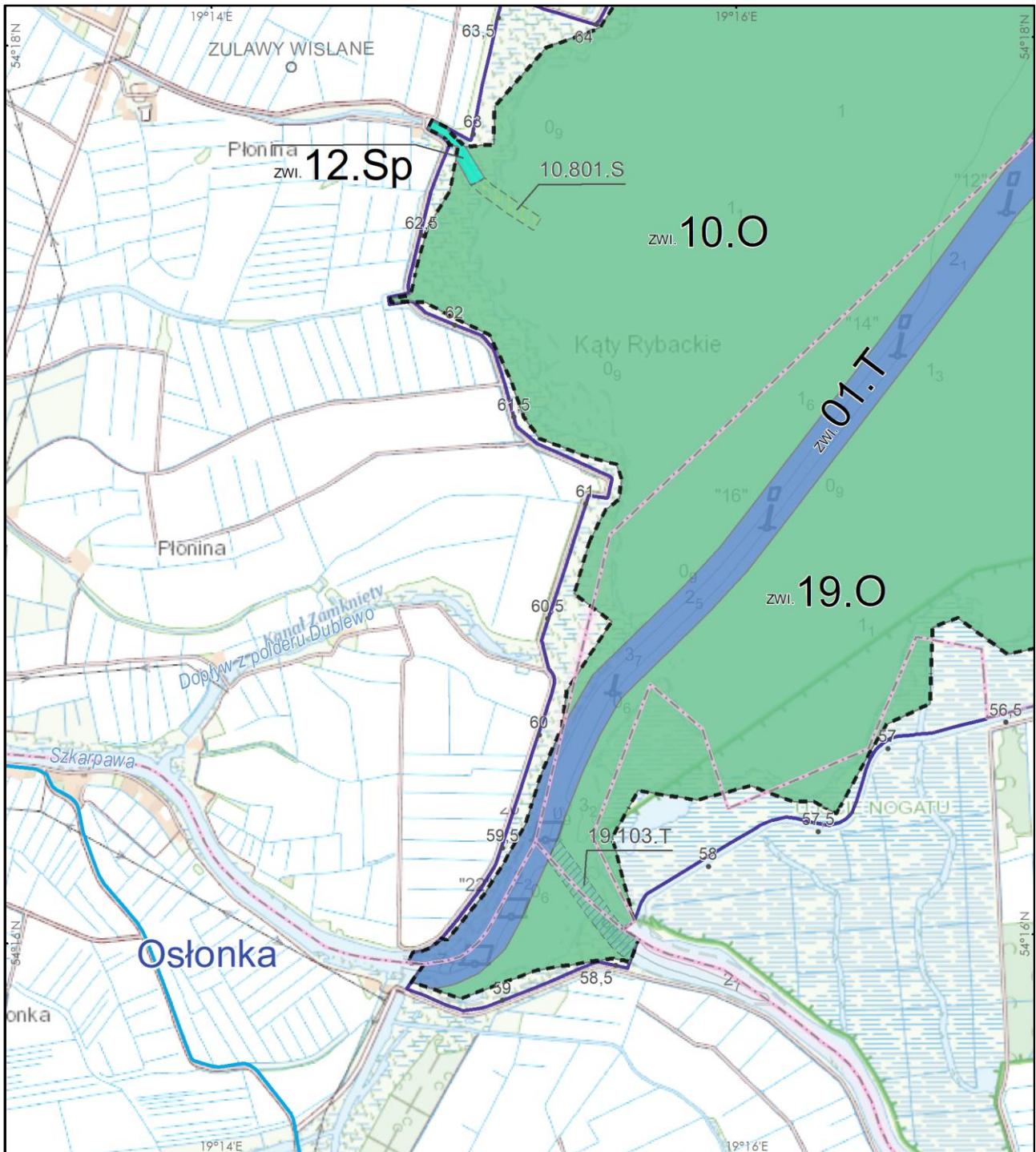
**Projekty infrastrukturalne związane z budową drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską**

-  granica projektu
- planowana infrastruktura:
  -  tor wodny
  -  oś toru wodnego
  -  falochron
  -  nabrzeże
  -  infrastruktura drogowa

**Pozostałe inwestycje Urzędu Morskiego**

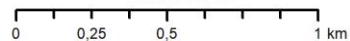
-  granica inwestycji
- planowana infrastruktura:
  -  falochron
  -  nabrzeże
  -  infrastruktura drogowa
  -  przeciwpowodziowa zaporą mobilną
  -  opaska brzegowa
  -  wał przeciwsztormowy





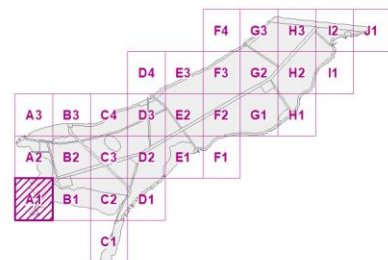
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**

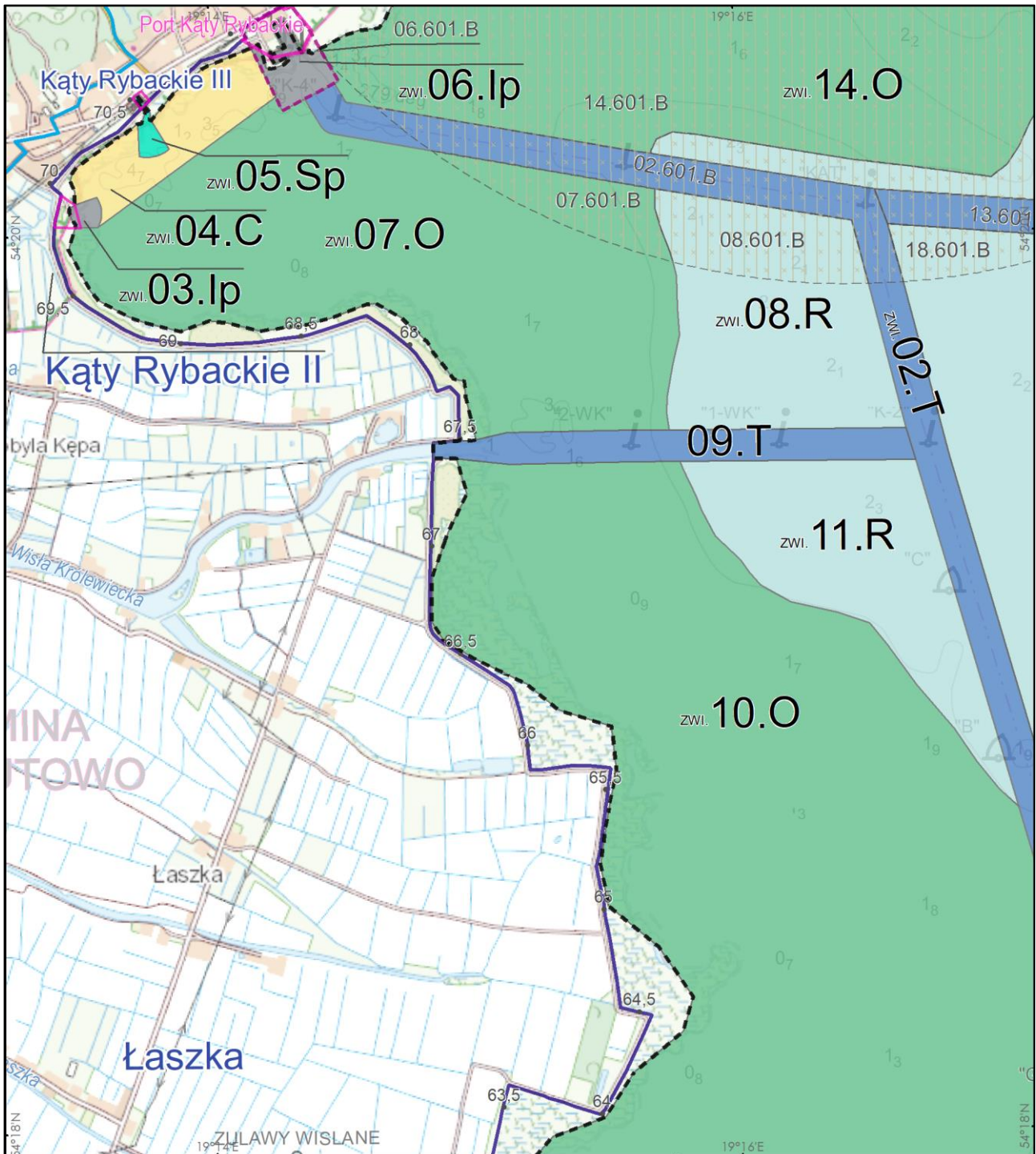
Arkusz A1



Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

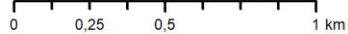
Data opracowania: listopad 2022 r.





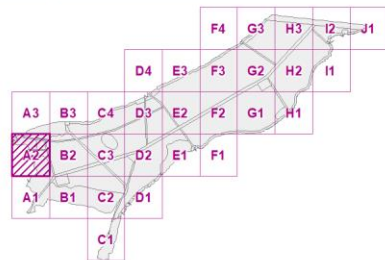
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**

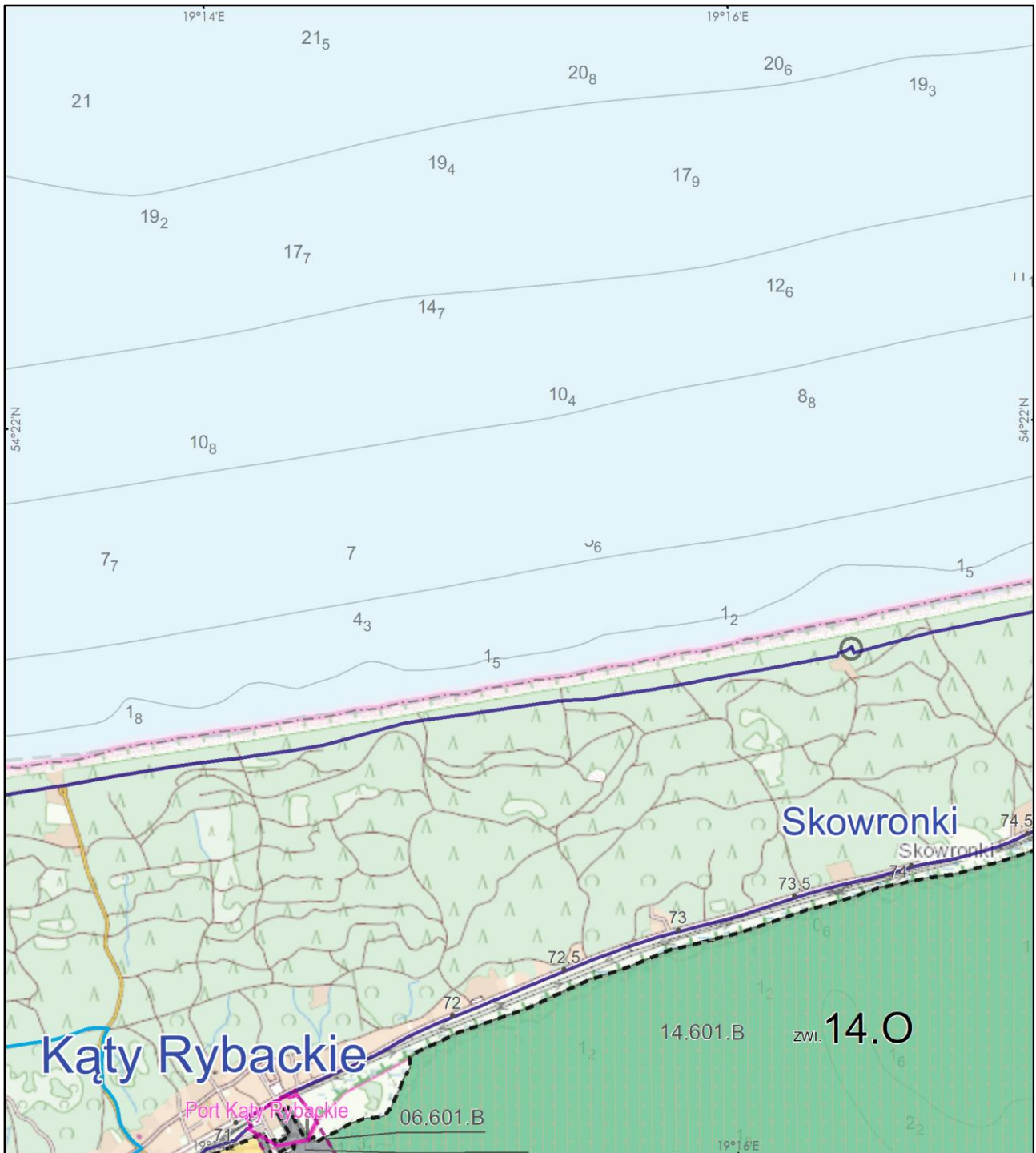
Arkusz A2



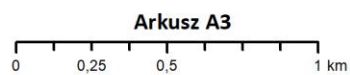
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



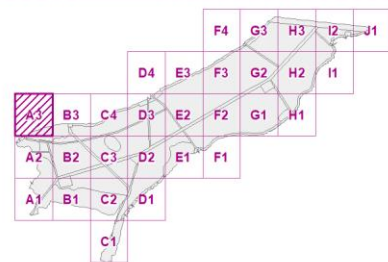


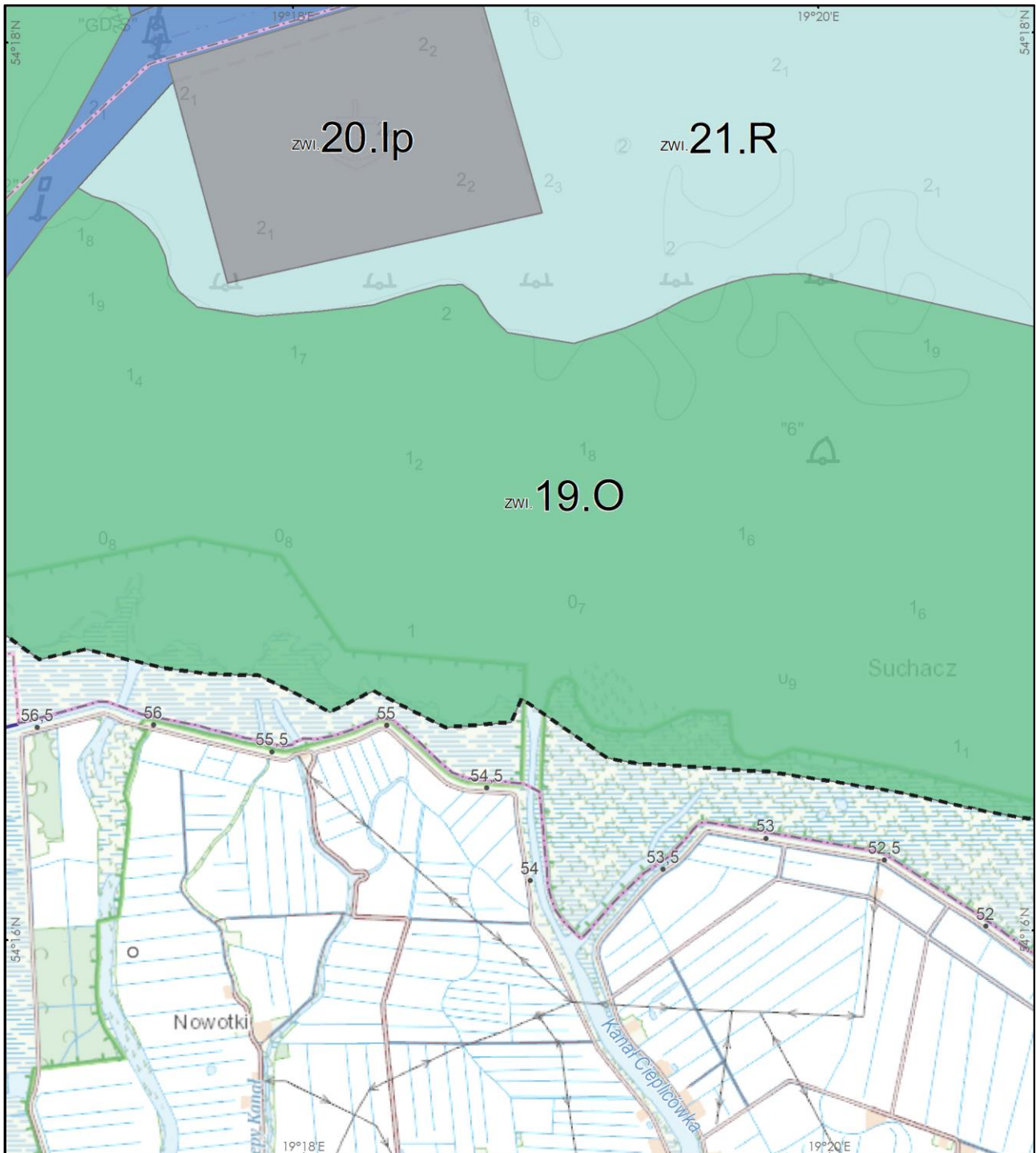
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**



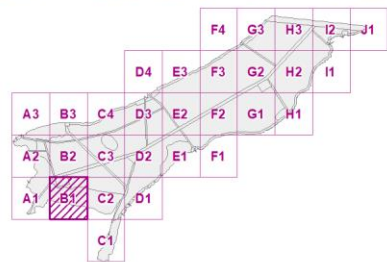
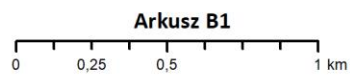
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



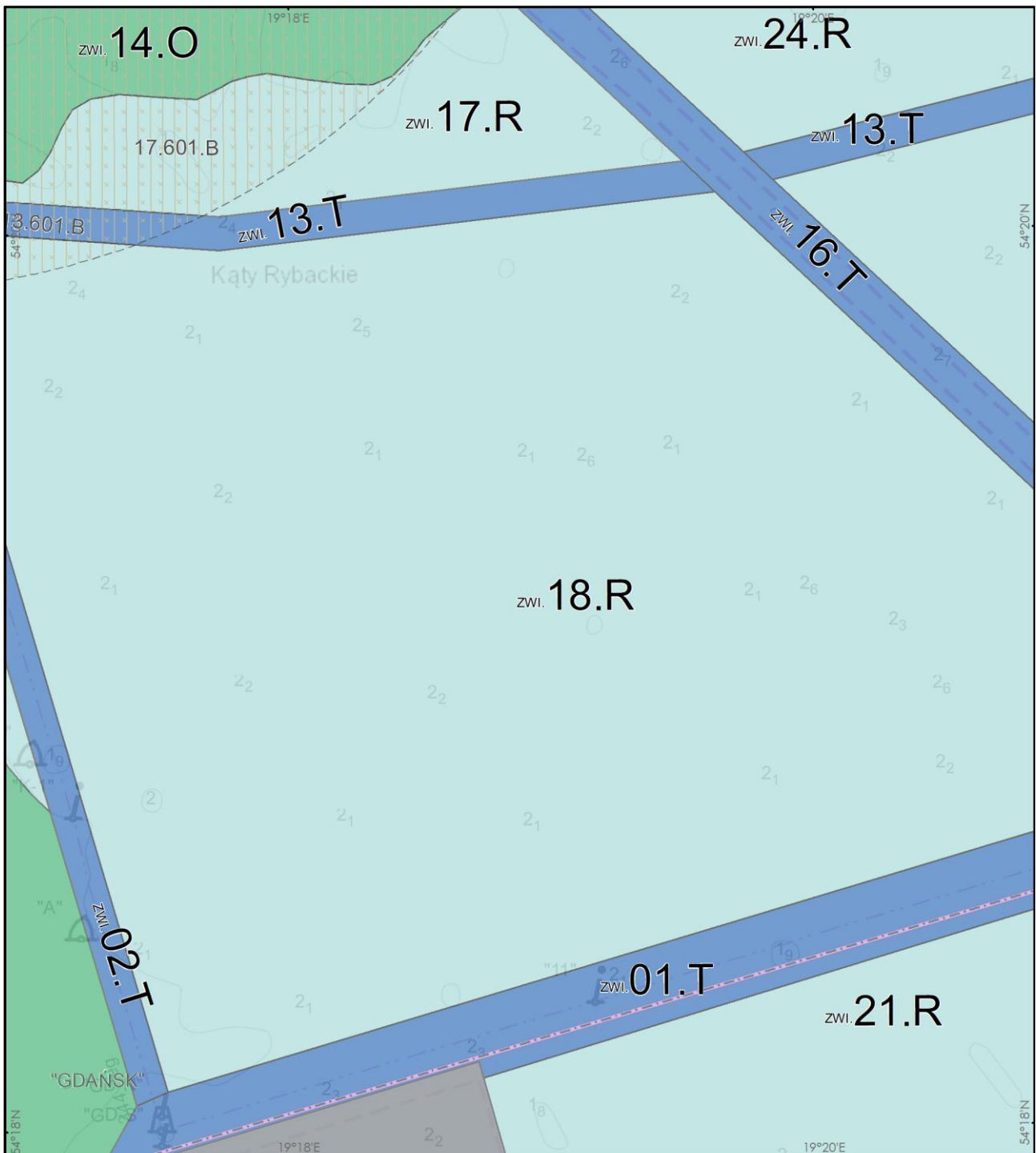


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**

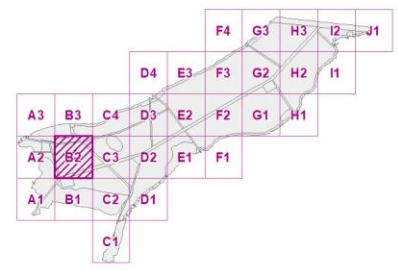
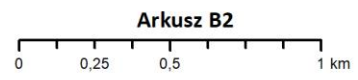


Układ odniesień: PL-1992, Elipsoidalna odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.

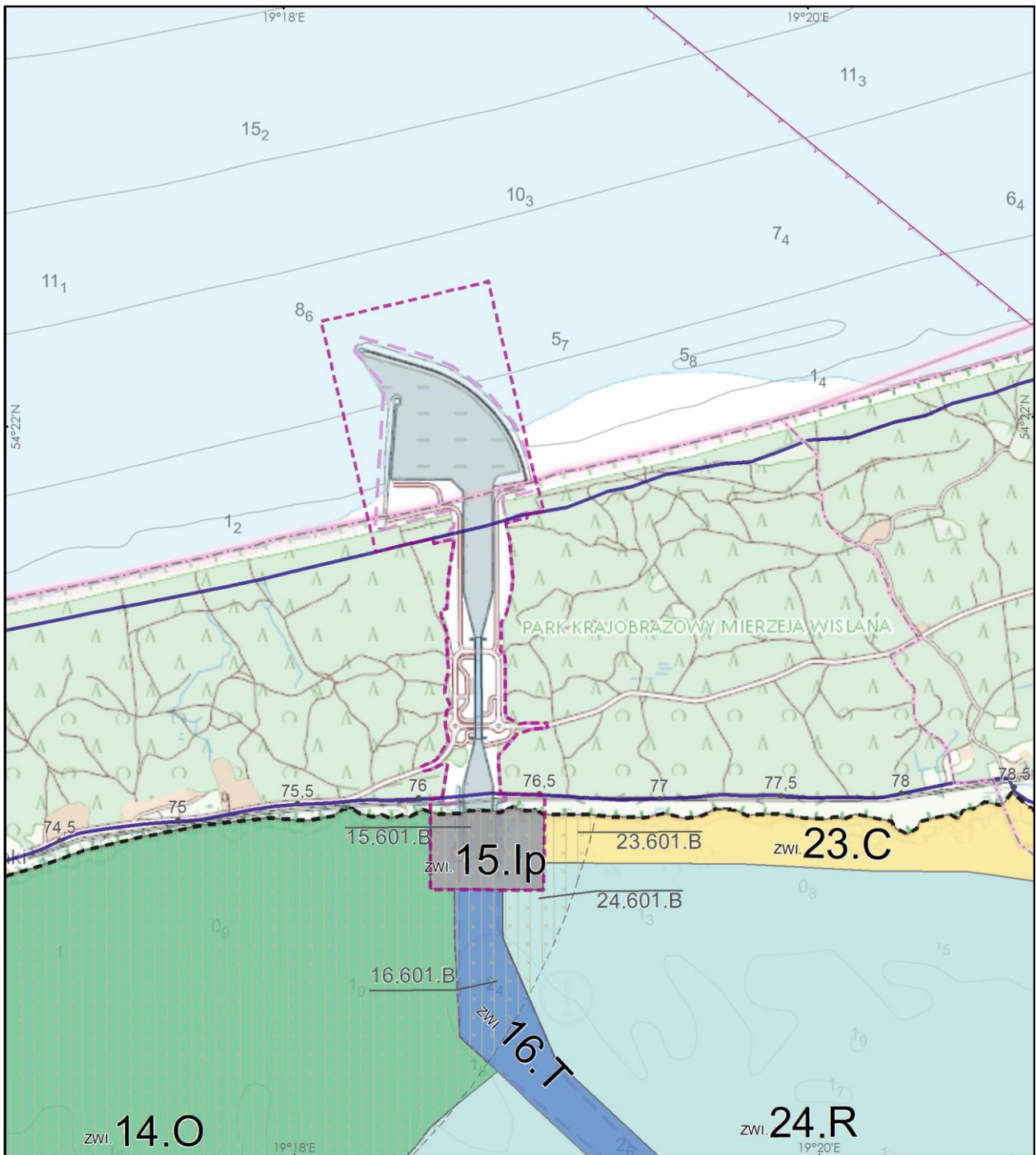


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**



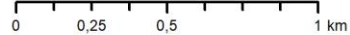
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



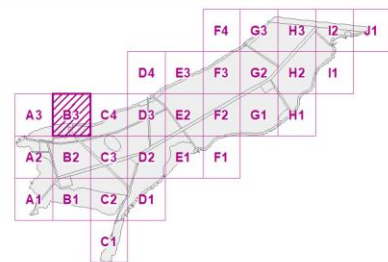
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**

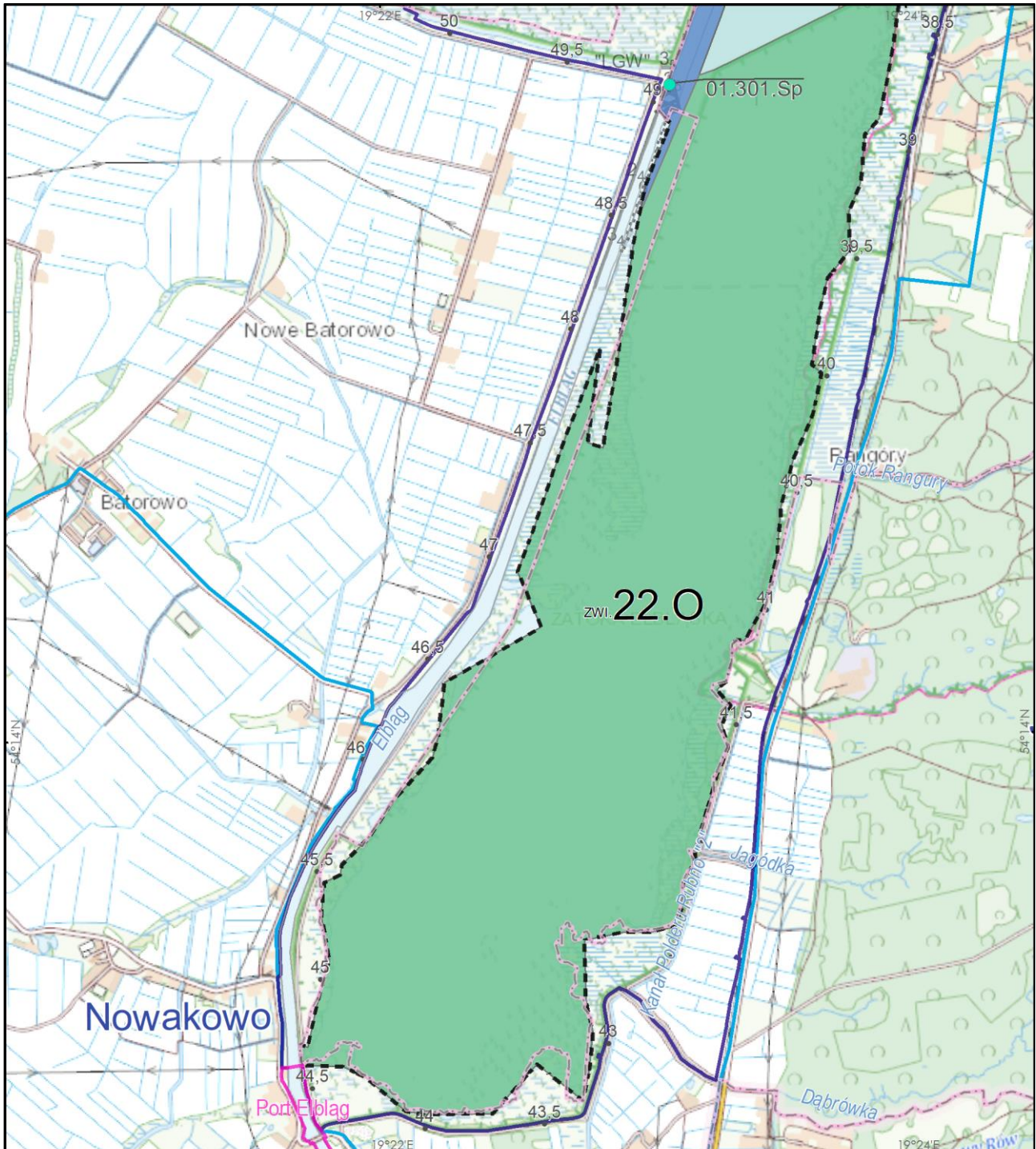
Arkusz B3



Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

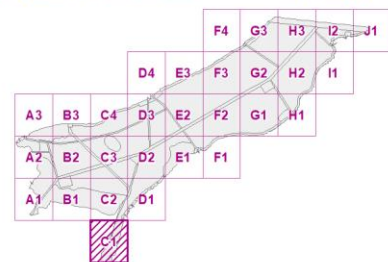
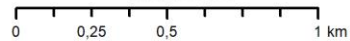
Data opracowania: listopad 2022 r.





**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**

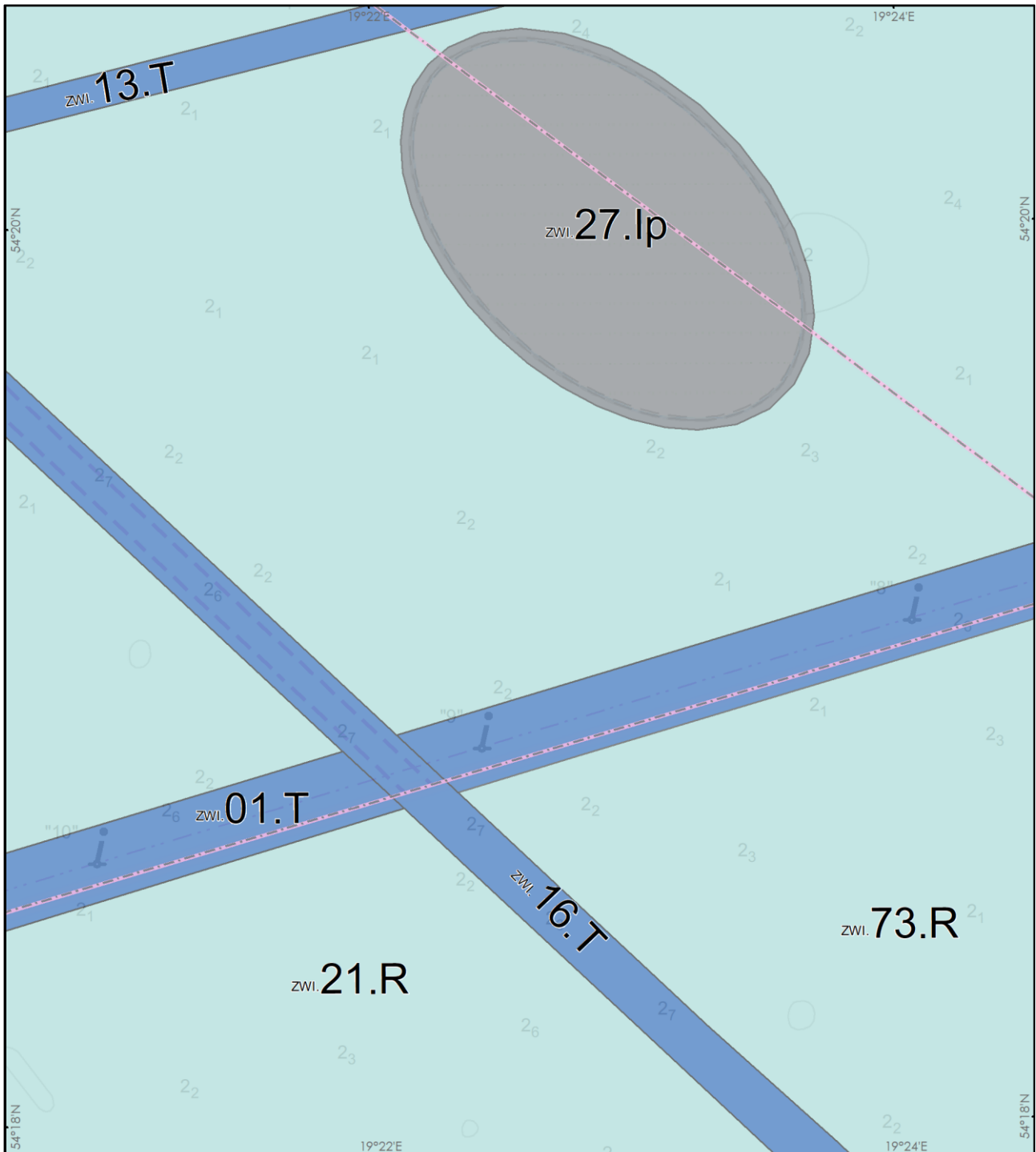
Arkusz C1



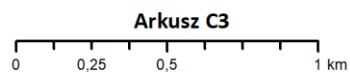
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoidalna odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



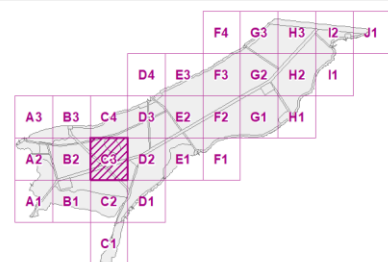


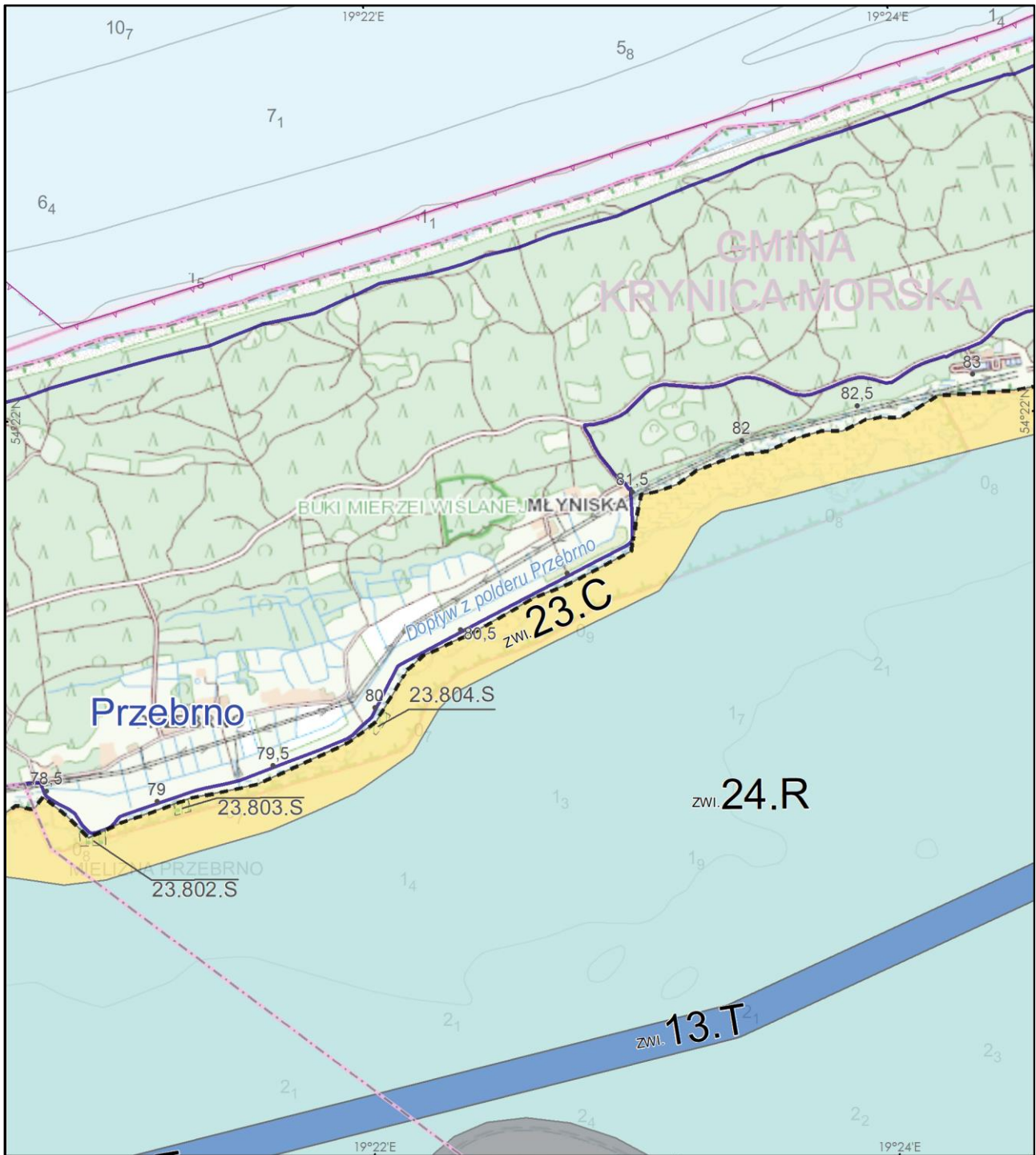
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**



Układ odniesień: PL-1992, Elipsoidal odniesienia: GRS80

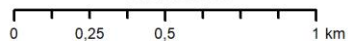
Data opracowania: listopad 2022 r.





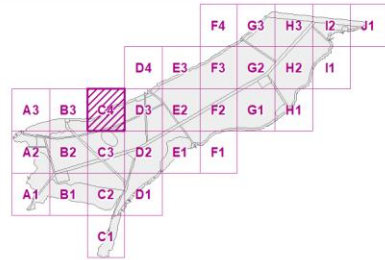
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**

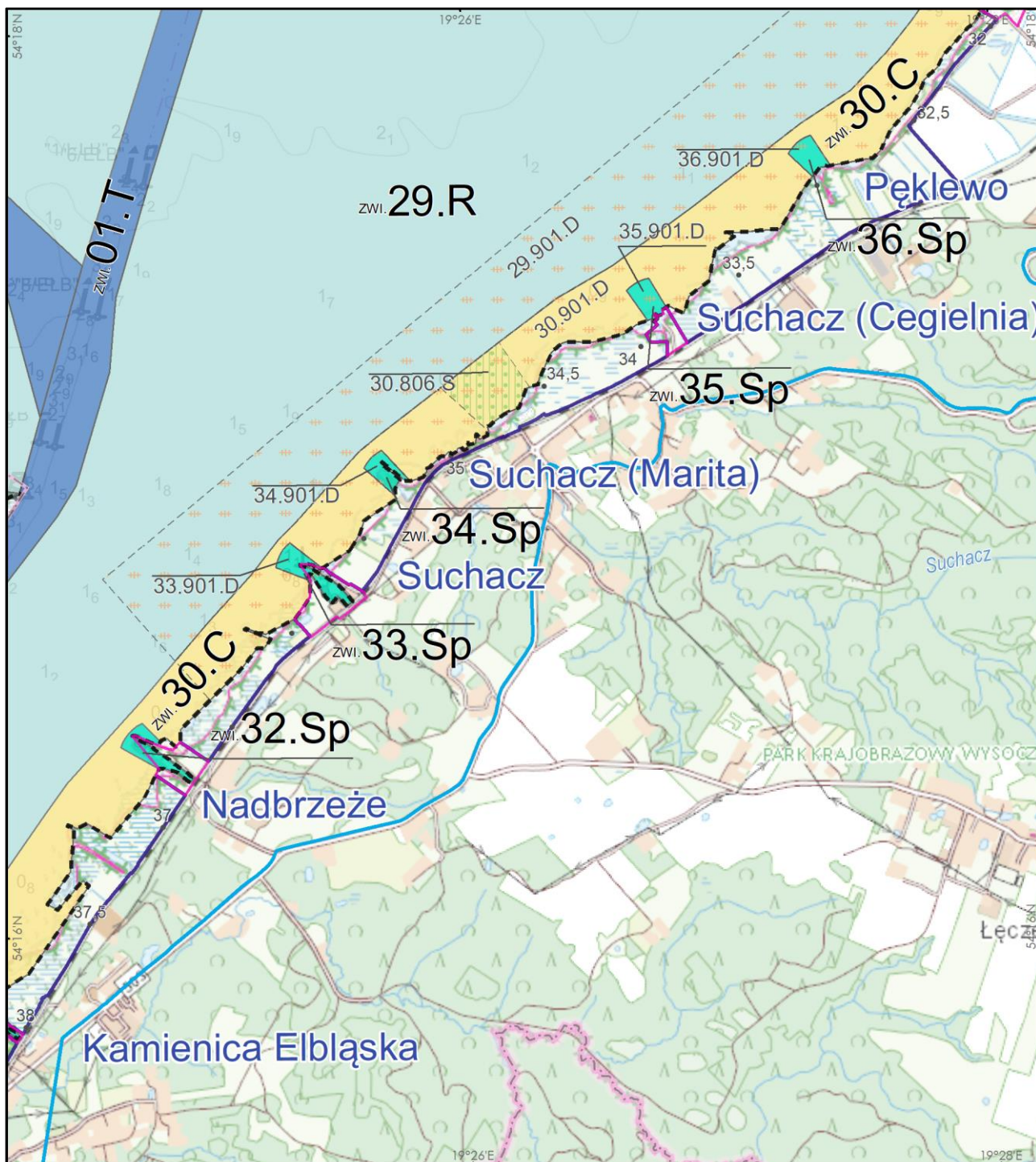
Arkusz C4



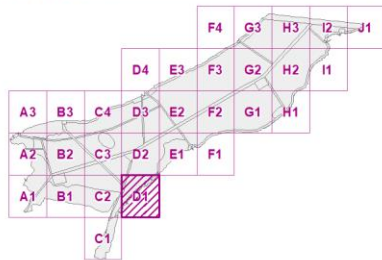
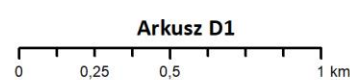
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



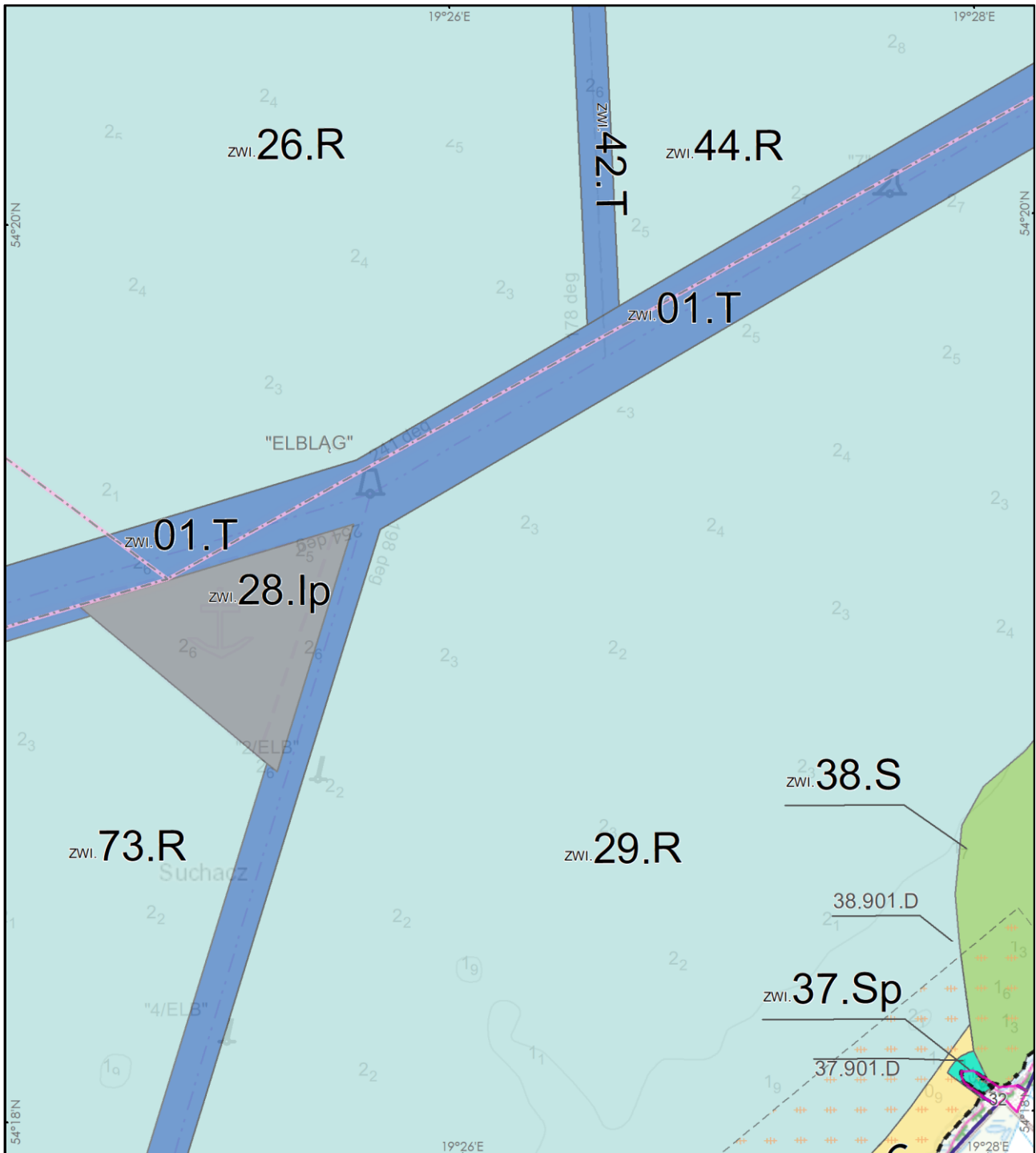


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**



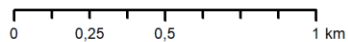
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



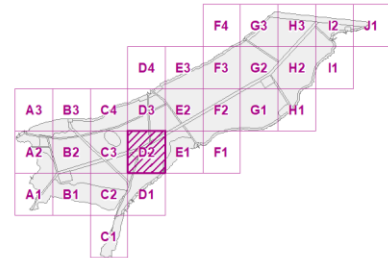
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**

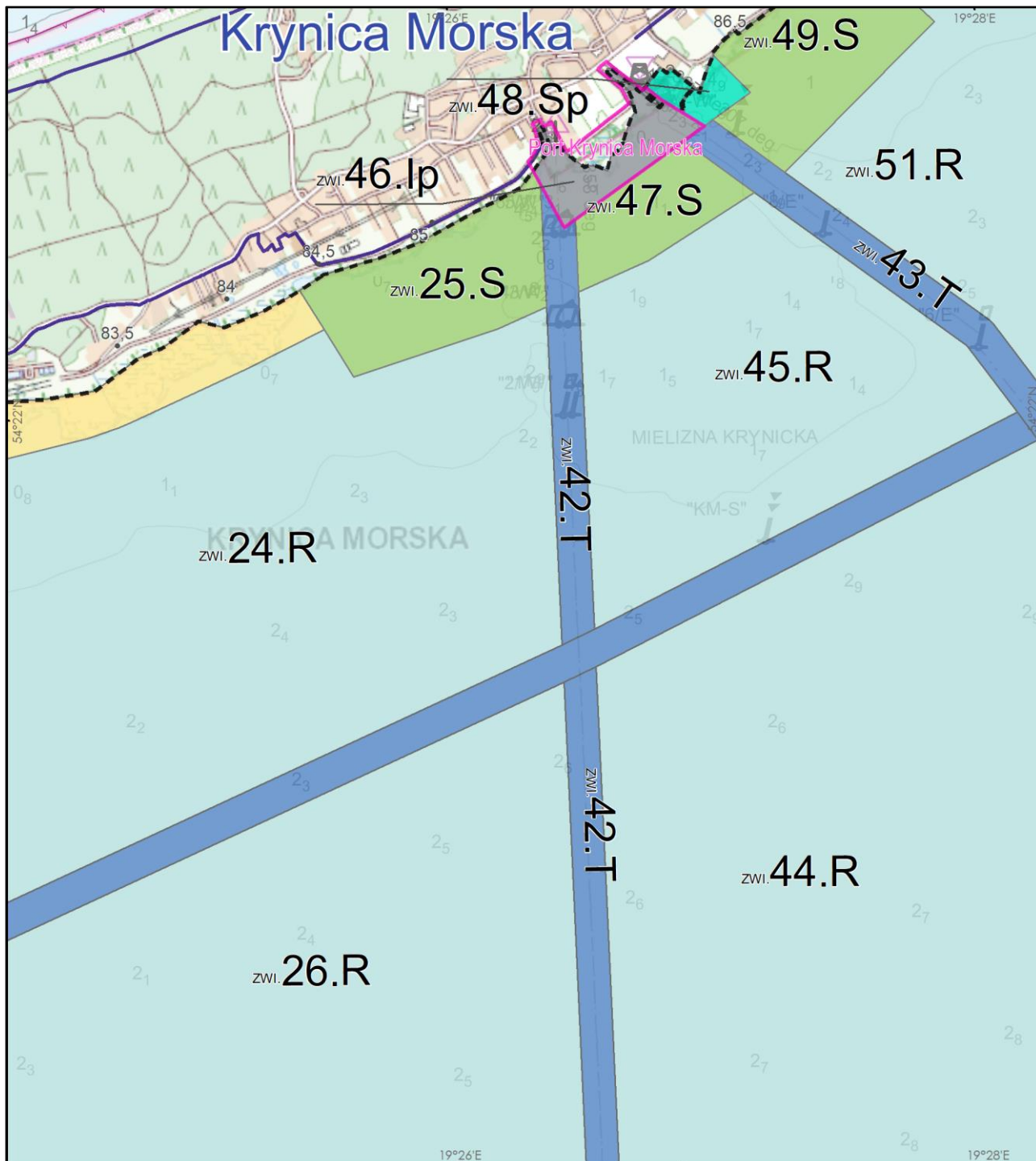
Arkusz D2



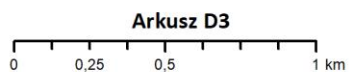
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



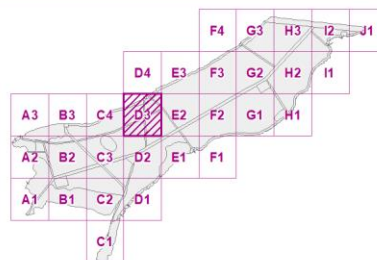


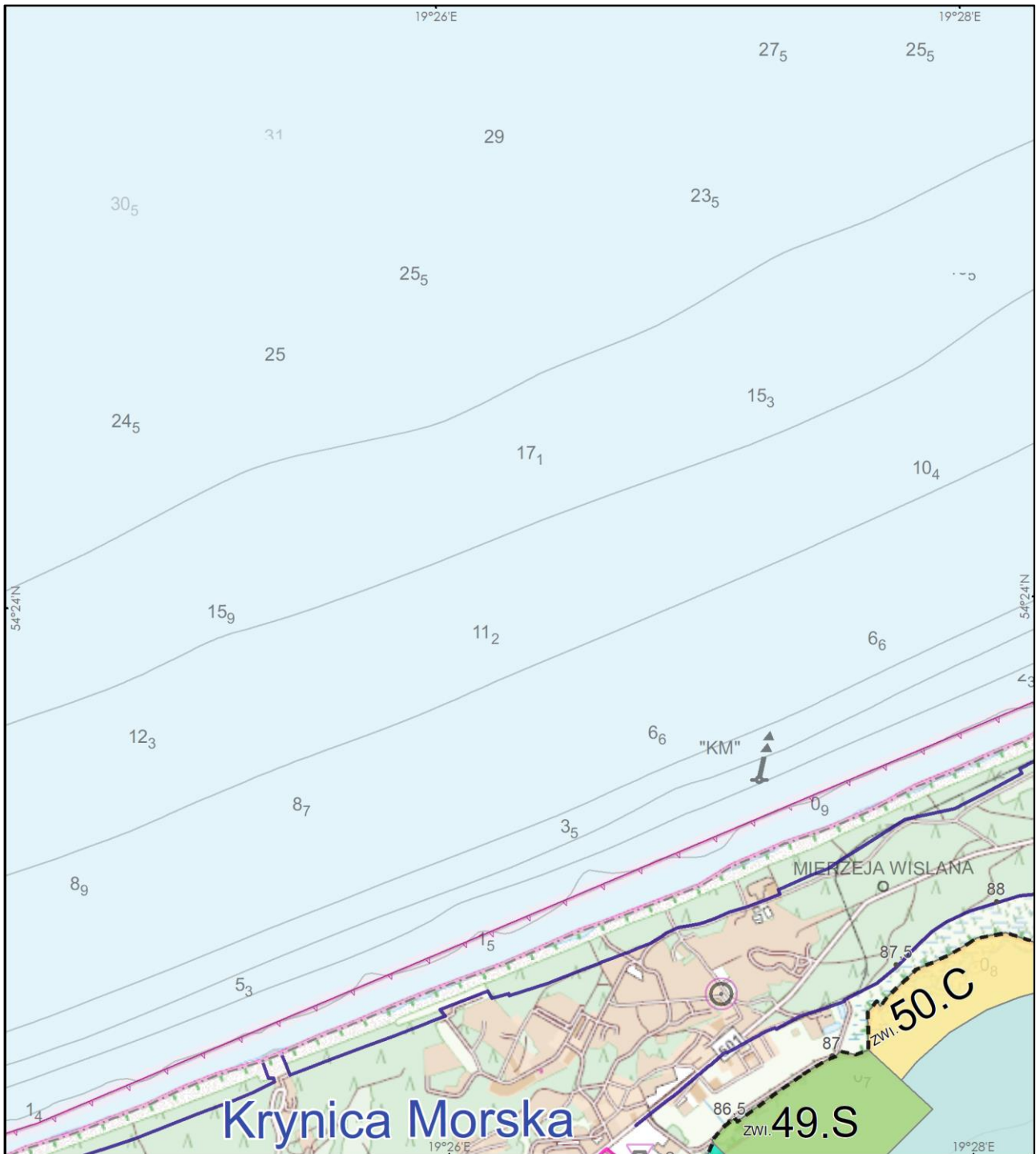
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**



Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

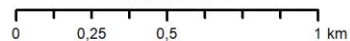
Data opracowania: listopad 2022 r.





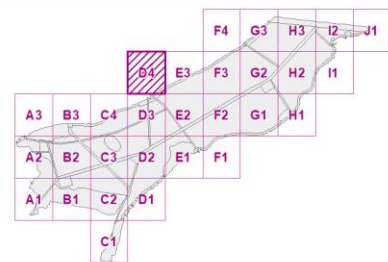
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**

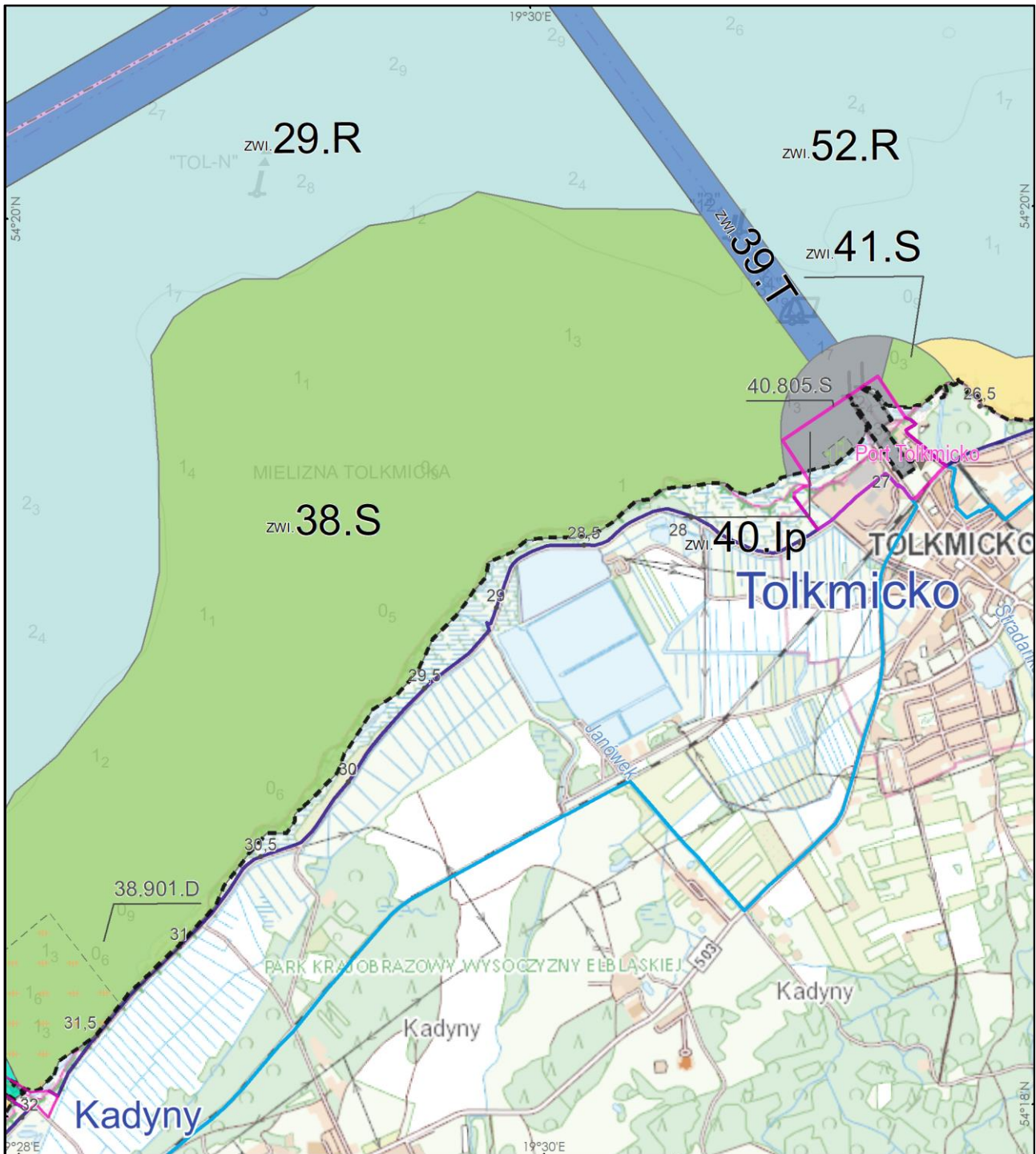
Arkusz D4



Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

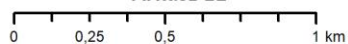
Data opracowania: listopad 2022 r.





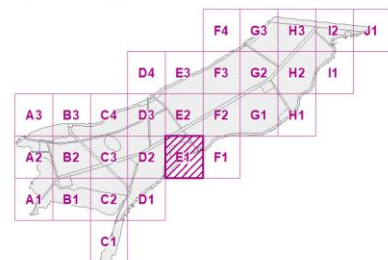
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**

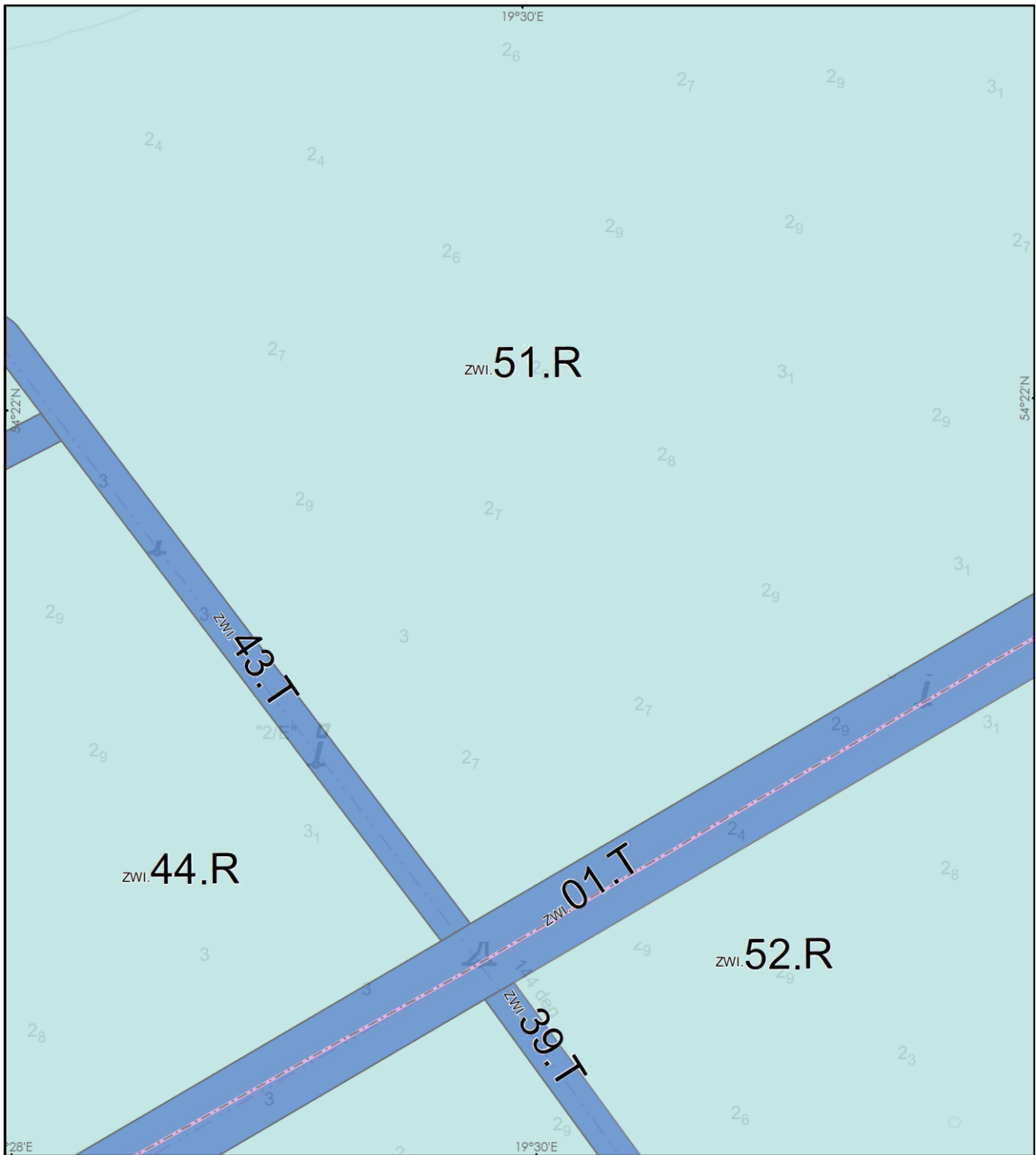
Arkusz E1



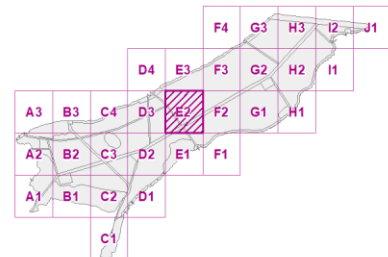
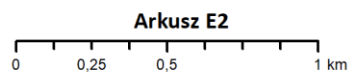
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



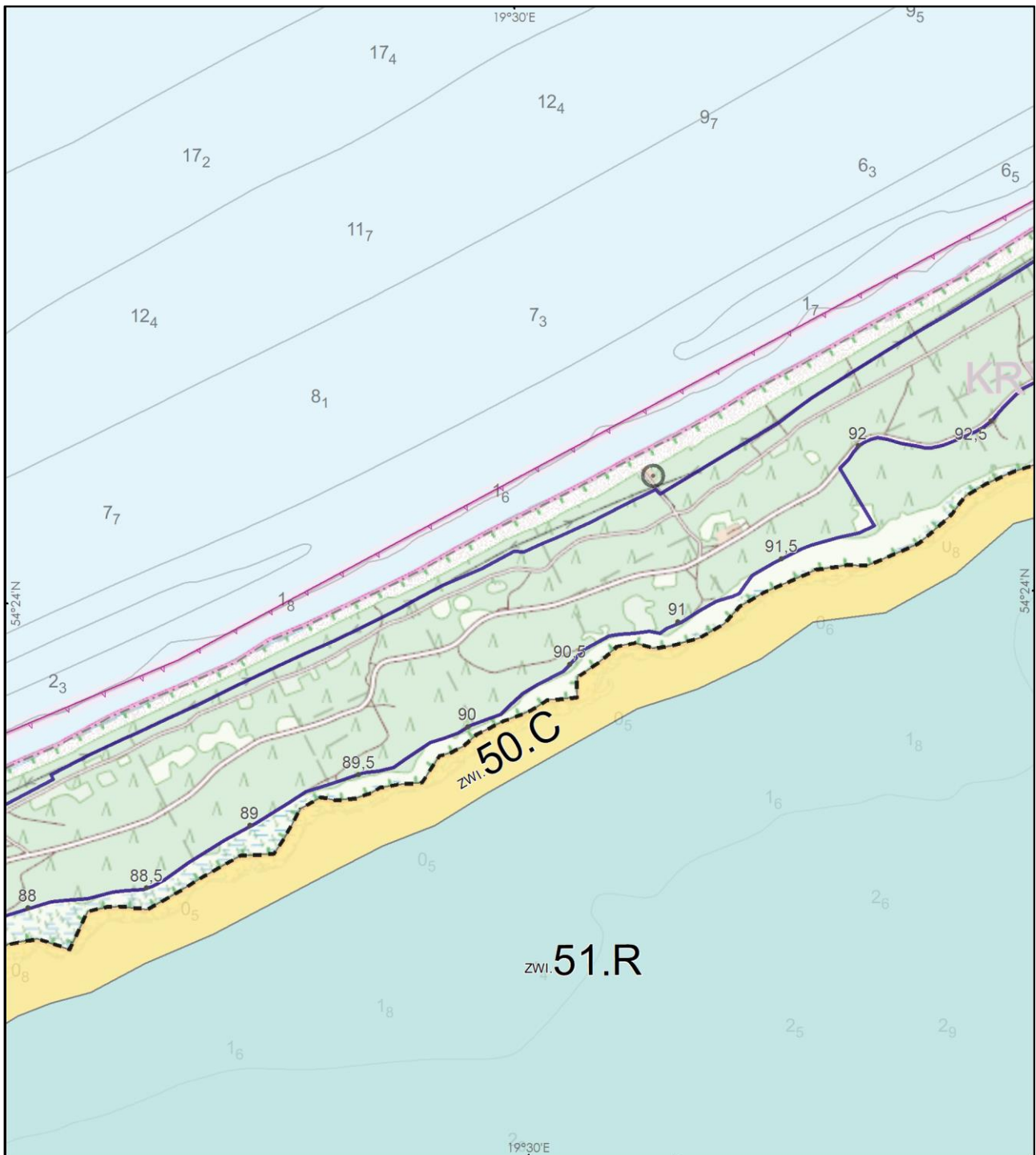


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**



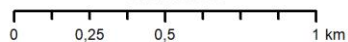
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



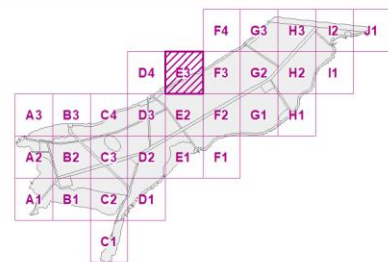
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**

Arkusz E3



Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

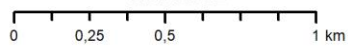
Data opracowania: listopad 2022 r.





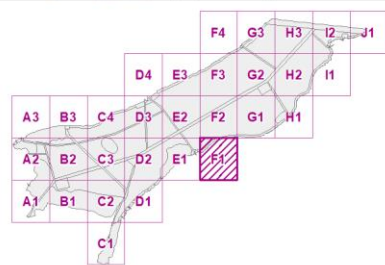
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**

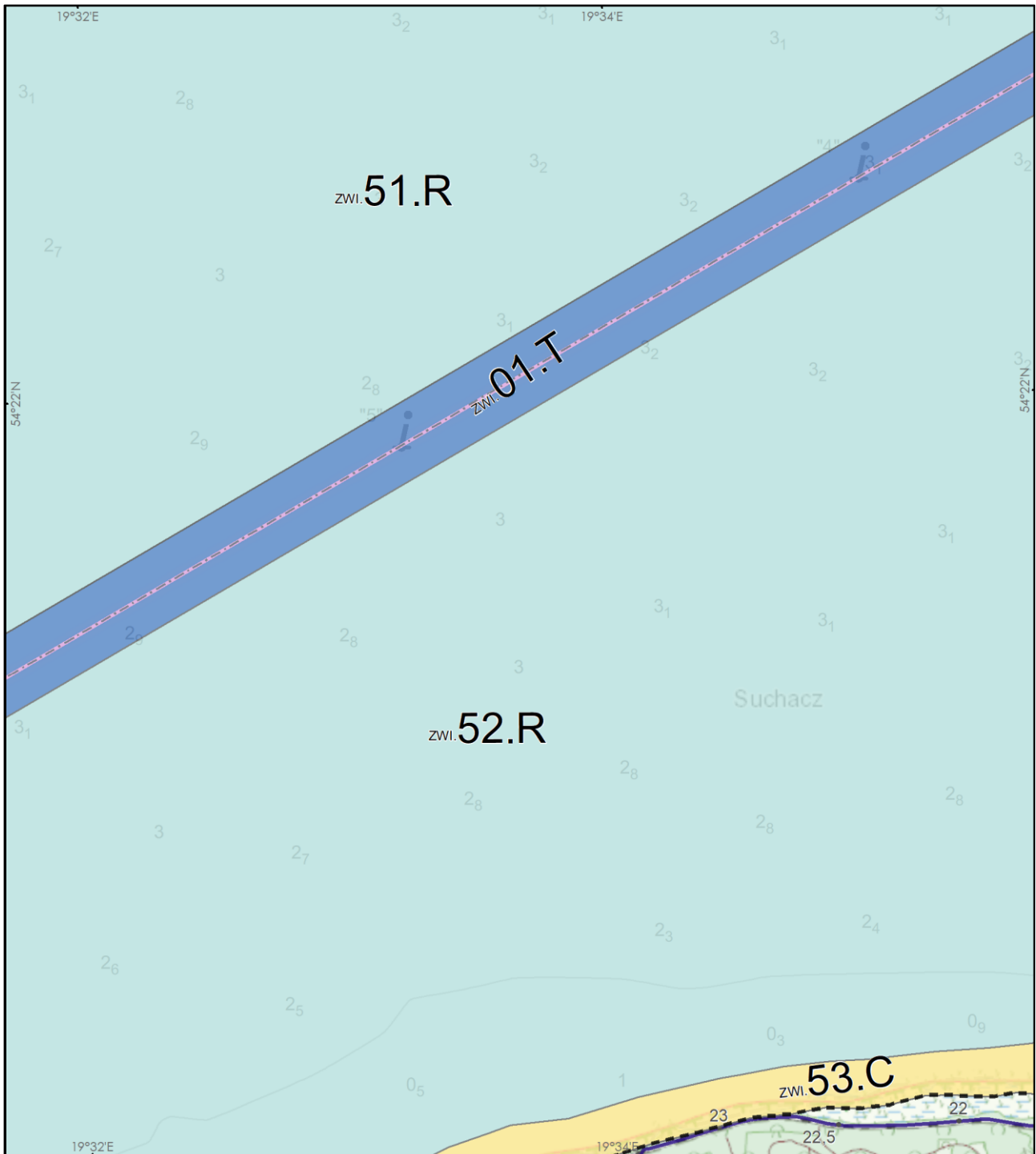
Arkusz F1



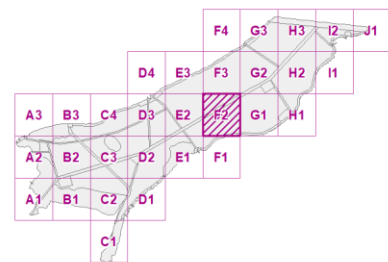
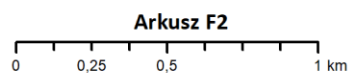
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



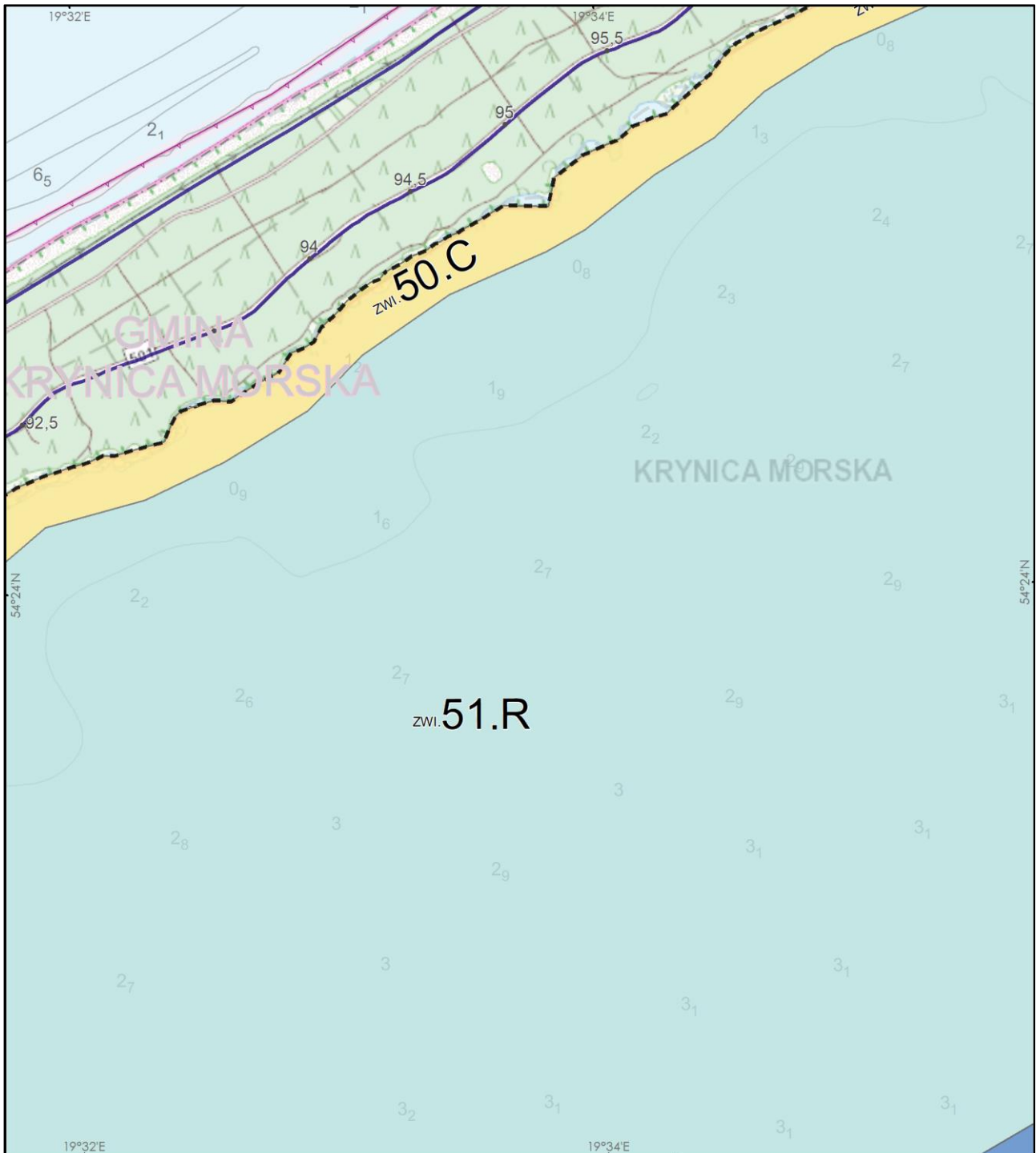


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**

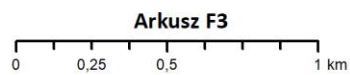


Układ odniesień: PL-1992, Elipsoidal odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.

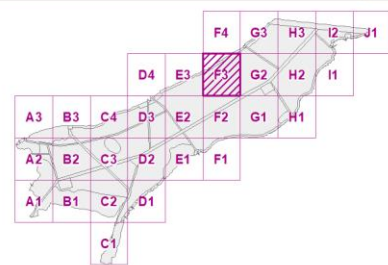


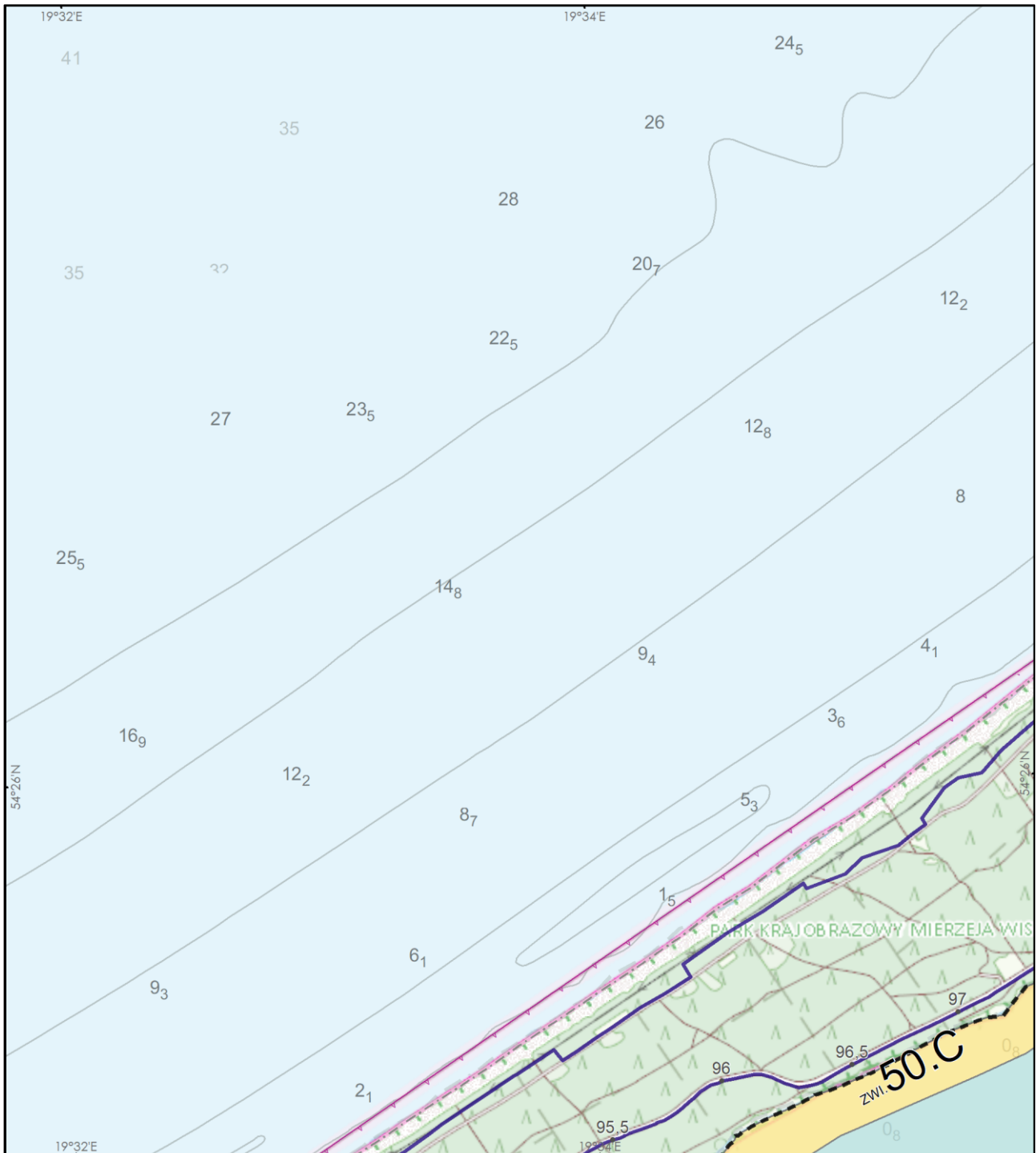
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**



Układ odniesień: PL-1992, Elipsoidalna odniesienia: GRS80

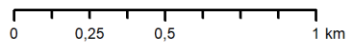
Data opracowania: listopad 2022 r.





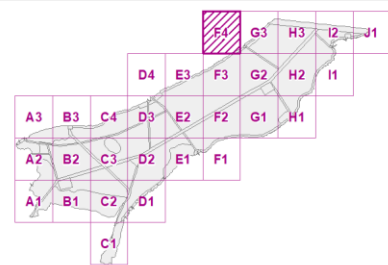
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**

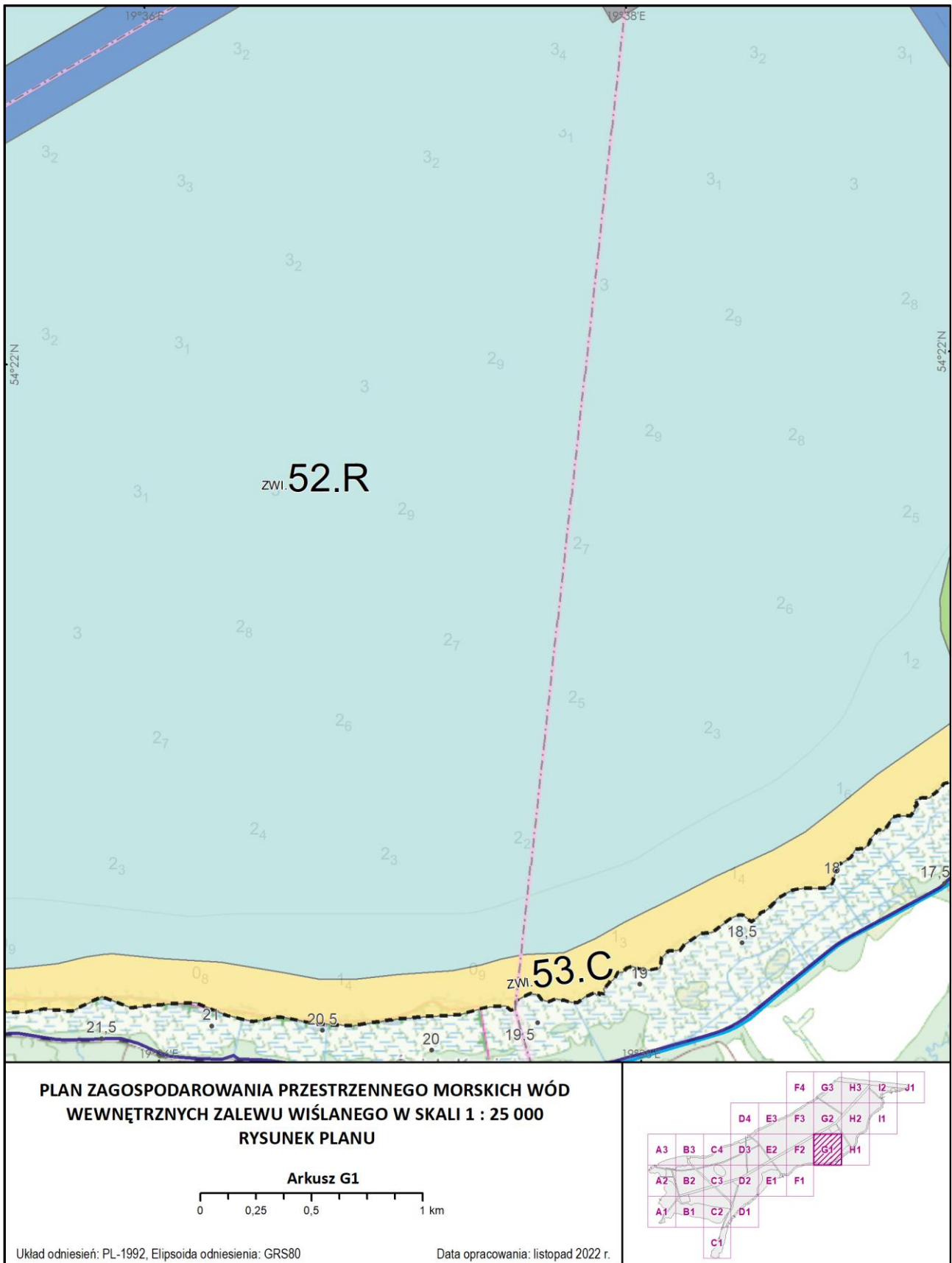
**Arkusz F4**

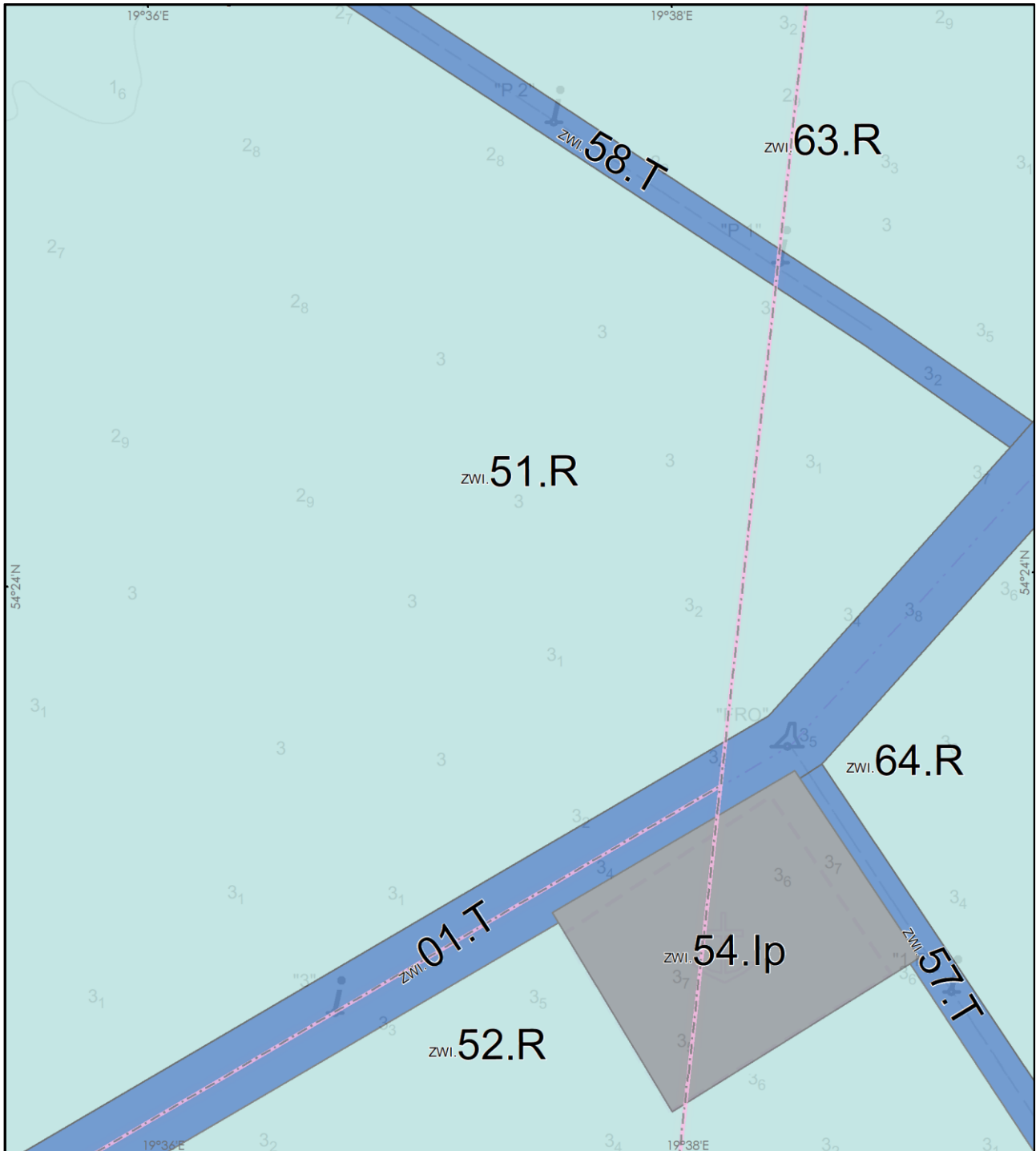


Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.

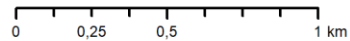






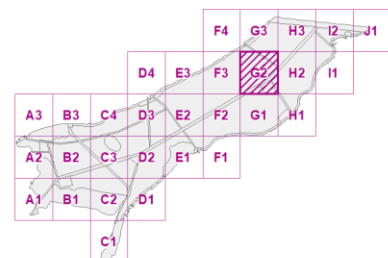
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**

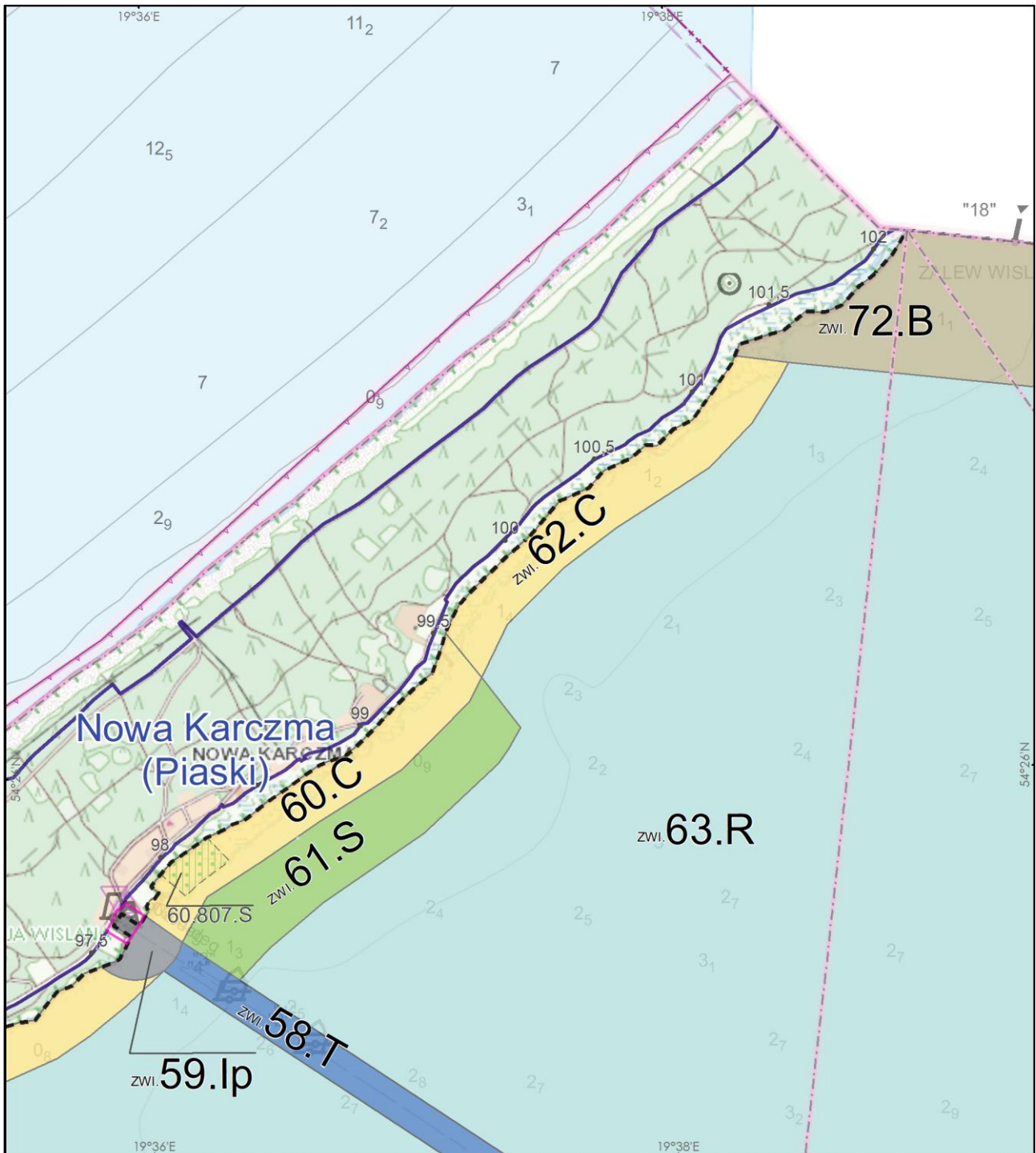
Arkusz G2



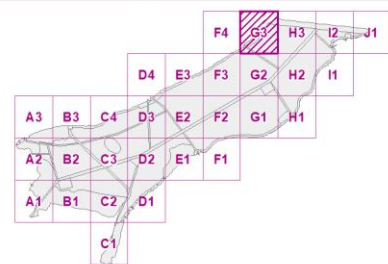
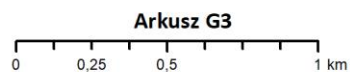
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoidalna odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



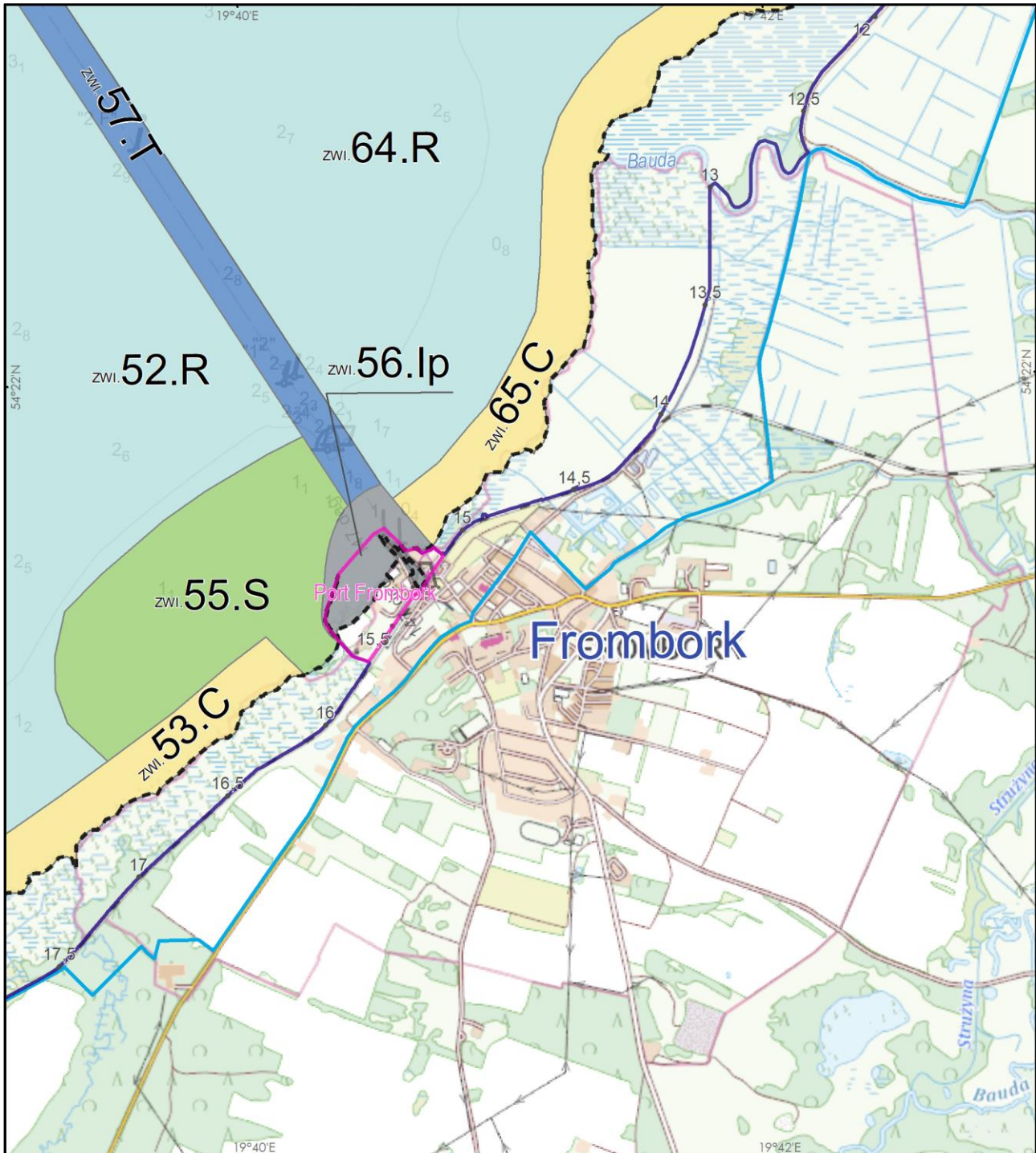


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**



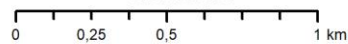
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoidalna odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



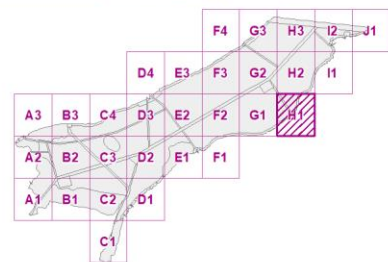
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**

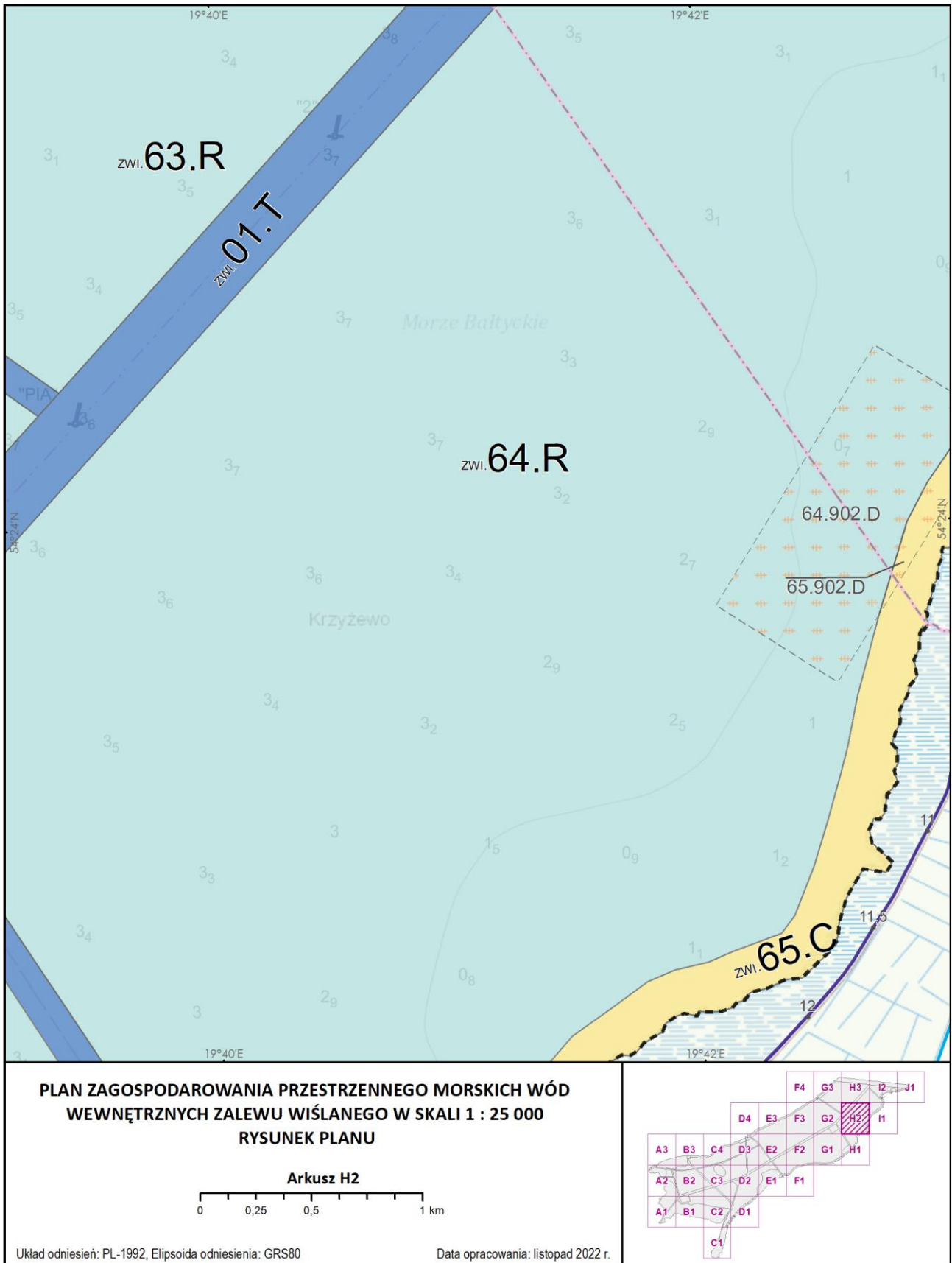
Arkusz H1

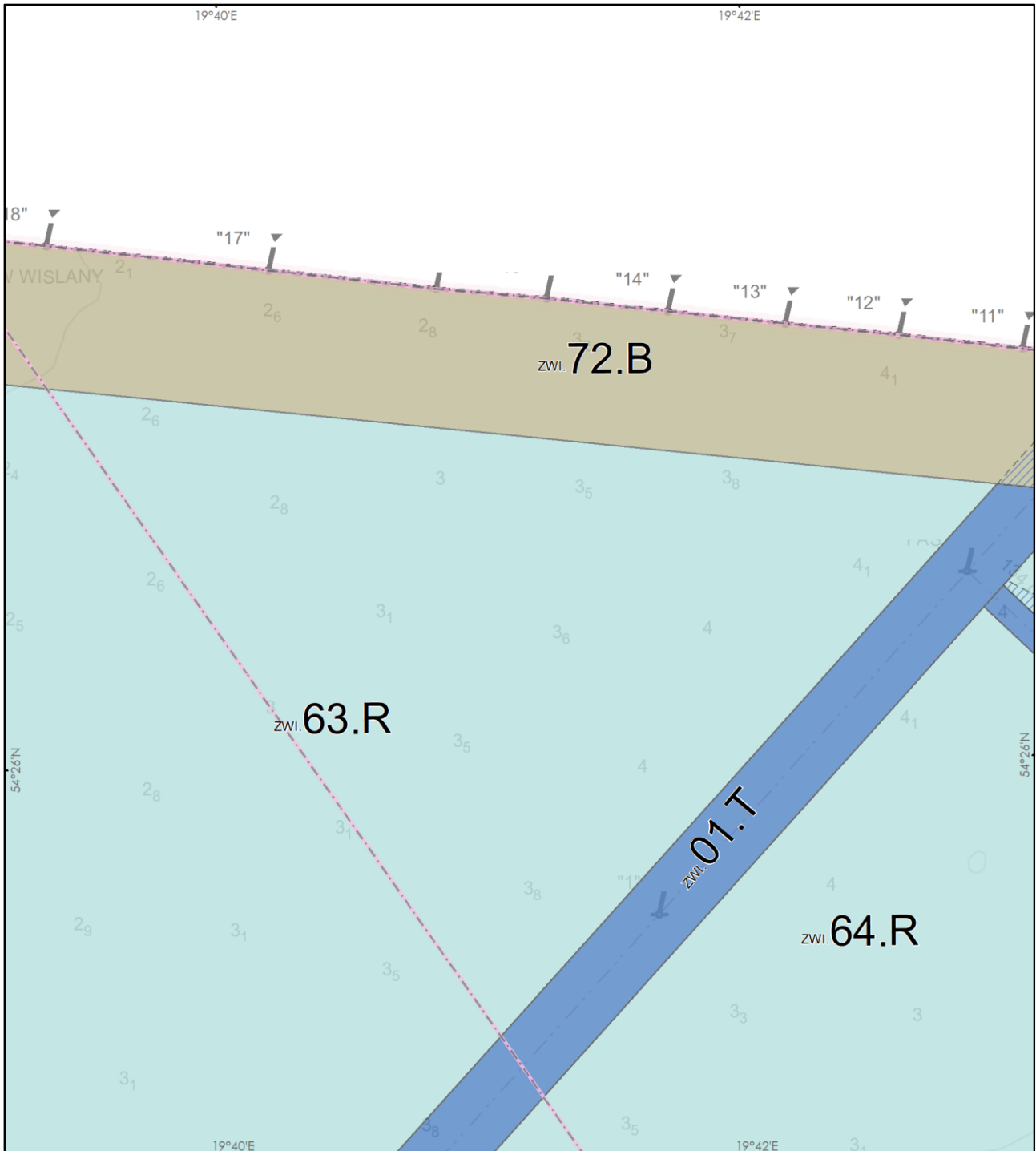


Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

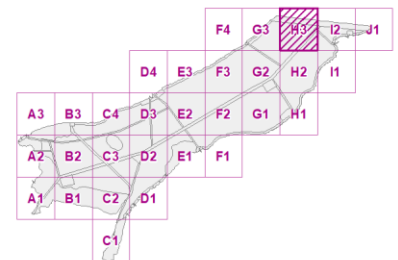
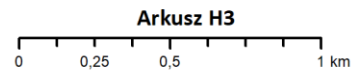
Data opracowania: listopad 2022 r.





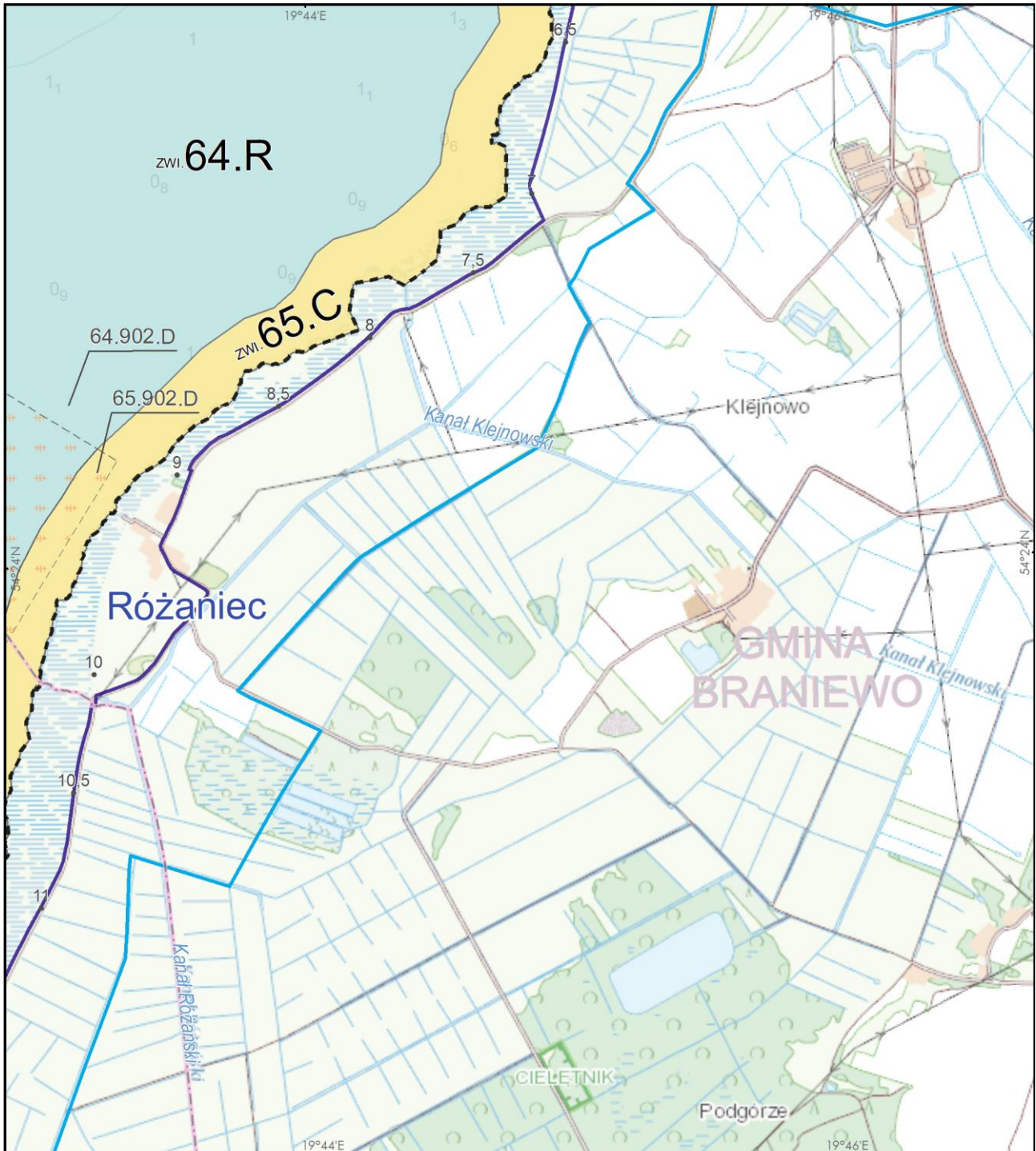


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**



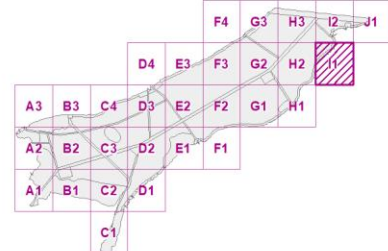
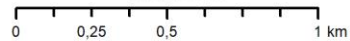
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



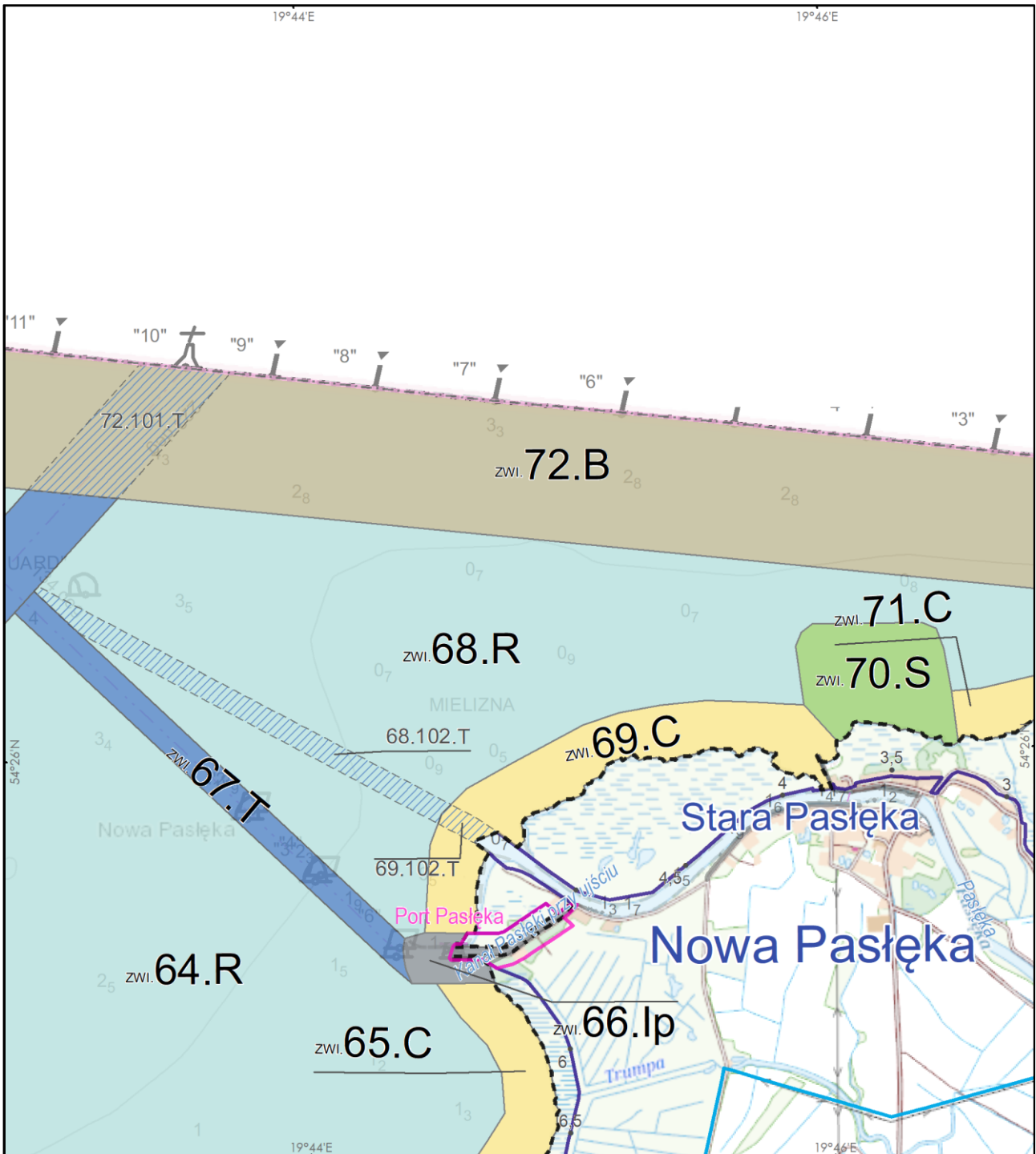
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**

Arkusz I1

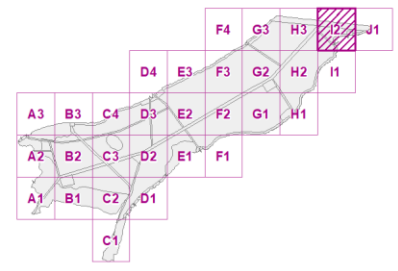
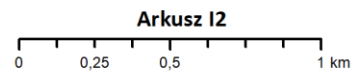


Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.

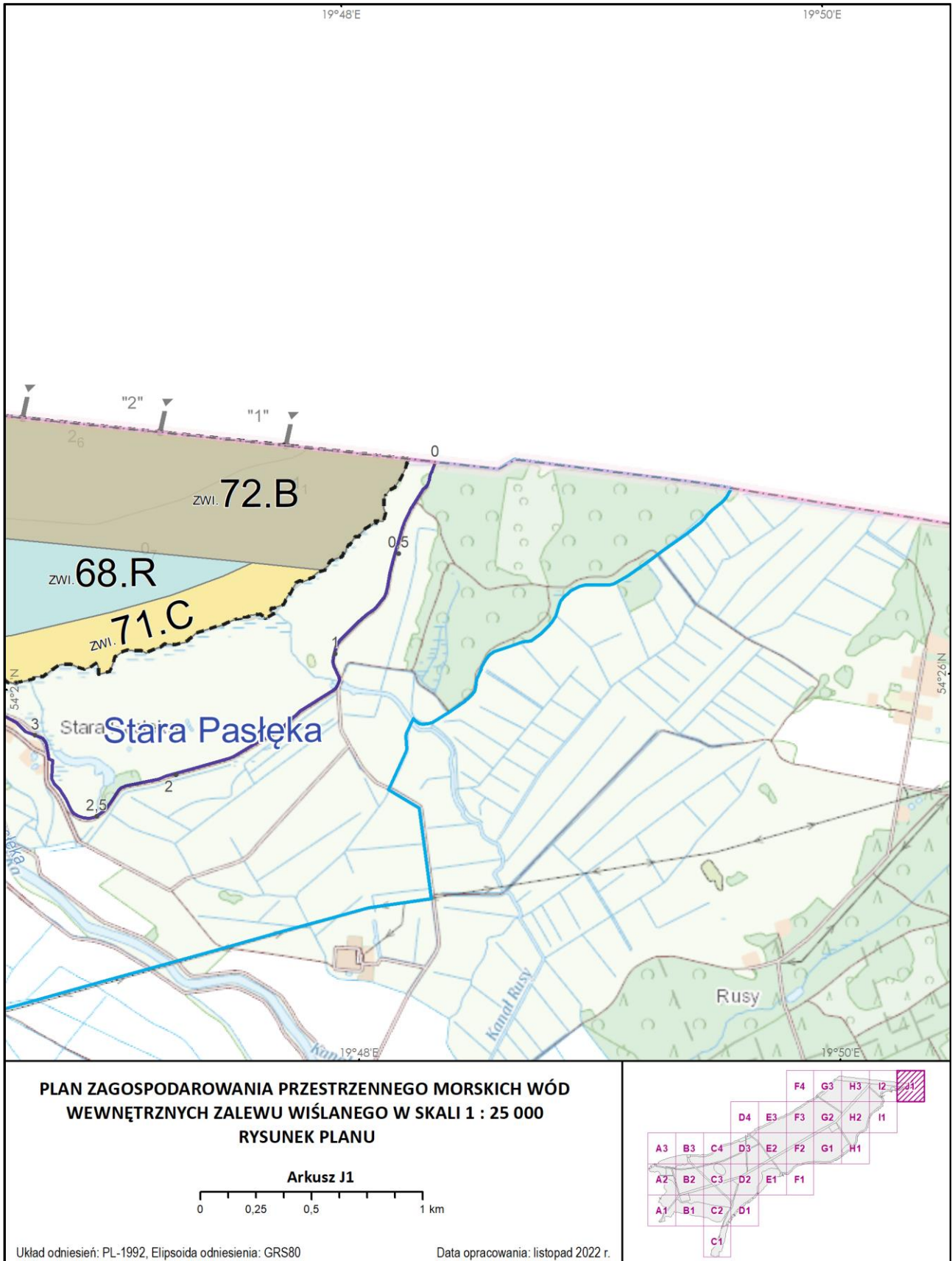


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD  
WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO W SKALI 1 : 25 000  
RYSUNEK PLANU**






Układ odniesień: PL-1992, Elipsoidalne odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.











## Legenda







### Granice określone planem

-  granica obszaru objętego planem
-  granica akwenu o określonej funkcji podstawowej
-  granica podakwenu o określonej funkcji dopuszczalnej




### Funkcje podstawowe

-  T - transport
-  B - obronność i bezpieczeństwo państwa
-  Ip - funkcjonowanie portu lub przystani
-  C - ochrona brzegu morskiego
-  O - ochrona środowiska i przyrody
-  R - rybołówstwo
-  S - turystyka, sport i rekreacja
-  Sp - przystanie turystyczne

### Funkcje dopuszczalne

-  T - transport
-  B - obronność i bezpieczeństwo państwa
-  S - turystyka, sport i rekreacja
-  Sp - przystanie turystyczne
-  D - dziedzictwo kulturowe
-  C - ochrona brzegu morskiego

### Elementy informacyjne

- kilometr brzegu morskiego
- linia brzegu
- granica pasa technicznego
- granica pasa ochronnego
- +++ granica morza terytorialnego
- ∨— linia podstawowa (zewnętrzna granica morskich wód wewnętrznych)
-  granica portu lub przystani
-  projektowana granica portu
-  granica gminy

