

Warszawa, dnia 30 października 2024 r.

Poz. 1594

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia 26 września 2024 r.

**w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych –
port morski w Elblągu**

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 – port morski w Elblągu, 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*

Załącznik nr 1

CZEŚĆ 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. 1. Wyjaśnienie pojęć użytych w planie:

- 1) elementy liniowe – elementy liniowe infrastruktury technicznej, tj. linie napowietrzne i kable energetyczne, telekomunikacyjne (w tym optotelekomunikacyjne) i rurociągi;
- 2) podakwen – obszar planu stanowiący wydzieloną część akwenu, na której określono funkcje dopuszczalne lub na której obowiązują zakazy lub ograniczenia;
- 3) podwodne dziedzictwo kulturowe – zabytki zlokalizowane w polskich obszarach morskich oraz ich otoczenie;
- 4) przyszły rozwój – zachowanie obszarów morskich w takim stanie, aby w przyszłości można było dla tych obszarów określić każdą możliwą funkcję podstawową w celu realizacji interesów i potrzeb przyszłych pokoleń w zakresie zagospodarowania obszarów morskich oraz ochrony przyrody i zasobów ożywionych i nieożywionych.

2. Określenie funkcji podstawowej lub dopuszczalnej, wskazane w rozstrzygnięciach szczegółowych dotyczących poszczególnych akwenów, które zawarto w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

- 1) badania naukowe – oznacza prowadzenie badań naukowych obejmujących w szczególności monitoring wód i środowiska przyrodniczego, a także prowadzenie badań geologicznych (prac geologicznych) niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;
- 2) dziedzictwo kulturowe – oznacza wskazanie w planie morskiego dziedzictwa kulturowego w celu zapewnienia warunków jego ochrony;
- 3) funkcjonowanie portu – oznacza zagospodarowanie akwenu związane z funkcjonowaniem portu, np. prowadzeniem działalności handlowej, przeładunkowej, usługowo-serwisowej, dystrybucyjno-logistycznej i innej;

- 4) infrastruktura techniczna oznacza:
 - 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;
- 5) kulturowe waterfronty – oznacza ochronę walorów wizualnych i ekspozycji historycznego założenia urbanistycznego Starego Miasta w Elblągu i Wyspy Spichrzów od strony wody, z wykorzystaniem tego akwenu do uprawiania turystyki, sportów wodnych i rekreacji;
- 6) mariny – oznacza utrzymanie istniejących przystani, rozbudowę oraz budowę nowych przystani przeznaczonych do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji;
- 7) obronność i bezpieczeństwo państwa – oznacza zagospodarowanie akwenu mające na celu utrzymanie obrony i bezpieczeństwa państwa, w szczególności umożliwienie wykonywania zadań związanych z utrzymaniem bezpieczeństwa zewnętrznego, obejmujących ochronę granic państwowych na lądzie i morzu, organizowanie i dokonywanie kontroli ruchu granicznego oraz zapewnianie bezpieczeństwa w komunikacji międzynarodowej i porządku publicznego w obszarze przejścia granicznego;
- 8) ochrona przeciwpowodziowa – oznacza zapewnienie przestrzeni dla działań służących zapobieganiu powodziom i ochronie przed powodzią, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473);
- 9) ochrona środowiska i przyrody – oznacza zapewnienie przestrzeni niezbędnej do ochrony środowiska i utrzymania walorów przyrodniczych;
- 10) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – oznacza 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);
- 11) pozyskiwanie energii odnawialnej – oznacza pozyskiwanie energii ze źródeł odnawialnych, w szczególności z falowania i entalpii rzeki Elbląg;
- 12) rezerwa dla przyszłego rozwoju – oznacza nieprzesądzone zagospodarowanie przestrzeni, będącej rezerwą pod przyszły rozwój portu;

- 13) sztuczne wyspy i konstrukcje – oznacza wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, służących w szczególności celom gospodarczym, w tym turystyce, badaniom naukowym i zapewnieniu bezpieczeństwa żeglugi oraz funkcjonowania portu i marin;
- 14) transport – oznacza zapewnienie wystarczającej przestrzeni dla bezpiecznego przepływu (bezpieczeństwa nawigacyjnego) jednostek pływających służących do komercyjnego przewozu towarów i ludzi, w tym możliwość pogłębiania i utrzymywania odpowiednich parametrów toru wodnego;
- 15) turystyka, sport i rekreacja – oznacza wykorzystanie i zagospodarowanie akwenu z przeznaczeniem na rzecz uprawiania turystyki wodnej, sportów i rekreacji przy wykorzystaniu jednostek pływających, dopuszczając przy tym inne formy uprawiania turystyki i rekreacji, w szczególności wędkarstwo rekreacyjne czy zawody sportowe; oznacza również budowę i utrzymanie miejsc przeznaczonych do cumowania lub wodowania turystycznych jednostek pływających.

§ 2. 1. Granicę obszaru objętego planem określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°8'39,85"N	19°23'27,39"E
dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Elblągu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125)		
2	54°8'40,83"N	19°23'24,43"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
3	54°9'18,24"N	19°23'28,11"E
dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Elblągu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
4	54°9'18,98"N	19°23'28,09"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
5	54°9'39,38"N	19°23'22,14"E
dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Elblągu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
6	54°9'42,93"N	19°23'23,72"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
7	54°11'9,16"N	19°22'19,55"E
dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Elblągu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
8	54°11'9,13"N	19°22'21,25"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
9	54°15'23,86"N	19°23'3,18"E
10	54°15'22,00"N	19°23'5,84"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

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

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 o oznaczeniu literowym Ip;
- 2) kulturowe waterfronty o oznaczeniu literowym Ds;
- 3) mariny o oznaczeniu literowym Sm;
- 4) obronność i bezpieczeństwo państwa o oznaczeniu literowym B;
- 5) rezerwa dla przyszłego rozwoju o oznaczeniu literowym P;
- 6) transport o oznaczeniu literowym T;
- 7) turystyka, sport i rekreacja o oznaczeniu literowym S.

4. Akweny wskazano na rysunku planu, stanowiącym część graficzną planu w skali 1:5000, który jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

5. Funkcjami dopuszczalnymi, o których mowa w art. 37a ust. 3 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) mariny o oznaczeniu literowym Sm;
- 5) ochrona przeciwpowodziowa o oznaczeniu literowym J;
- 6) ochrona środowiska i przyrody o oznaczeniu literowym O;
- 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż o oznaczeniu literowym K;
- 8) sztuczne wyspy i konstrukcje o oznaczeniu literowym W;
- 9) transport o oznaczeniu literowym T;
- 10) turystyka, sport i rekreacja o oznaczeniu literowym S.

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

- 1) infrastruktura techniczna o oznaczeniu literowym I;
- 2) mariny o oznaczeniu literowym Sm;
- 3) turystyka, sport i rekreacja o oznaczeniu literowym S.

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

8. Funkcje dopuszczalne nie mogą ograniczać lub uniemożliwiać zagospodarowania akwenów zgodnie z funkcją podstawową.

9. Ustalenia dotyczące poszczególnych funkcji dopuszczalnych dla akwenów są określone w kartach akwenów.

§ 3. 1. Głównym przeznaczeniem obszaru objętego planem jest utrzymanie bezpiecznego dostępu do portu morskiego w Elblągu oraz zapewnienie jego funkcjonowania. We wszystkich akwenach objętych planem ustala się priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej obsługującej żeglugę, wyznaczając akweny zapewniające rozwój transportu i umożliwiające funkcjonowanie portu.

2. Akwenami, o których mowa w ust. 1, są:

- 1) akweny ELB.01.T, ELB.25.T, wyznaczone w celu zapewnienia bezpiecznego dostępu do portu oraz ciągłości drogi wodnej Kanału Elbląskiego;
- 2) akweny ELB.03.Ip, ELB.06.Ip, ELB.10.Ip, ELB.11.Ip, ELB.12.Ip, ELB.13.Ip, ELB.14.Ip, ELB.17.Ip, ELB.18.Ip i ELB.22.Ip, w których są zapewnione obsługa i rozwój portu morskiego w Elblągu.

3. Zasady przemieszczania się w polskich obszarach morskich jednostek Marynarki Wojennej, Straży Granicznej, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, ratownictwa morskiego, jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz innych jednostek pływających pełniących specjalną służbę państwową nie podlegają ustaleniom planu i wynikającym z nich zakazom lub ograniczeniom.

4. W przypadku stwierdzenia na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) występowania siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty Europejskiej, o której mowa w art. 4a tej ustawy, dopuszcza się w tych siedliskach tworzenie i rozbudowę torów wodnych posiadających pozytywną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest to niezbędne do zapewnienia funkcjonowania portu.

§ 4. W celu utrzymania walorów kulturowych i miastotwórczych rzeki Elbląg i jej historycznego otoczenia wyznacza się akweny o funkcji podstawowej kulturowe waterfronty.

§ 5. W sytuacjach wymagających natychmiastowej reakcji ze względu na konieczność ochrony środowiska i przyrody niezbędne działania mogą być realizowane poza ustaleniami planu.

§ 6. 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), 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.

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

§ 7. 1. Realizacja elementów liniowych obejmuje:

- 1) układanie światłowodów;
- 2) układanie wylotów kolektorów służących do wprowadzenia ścieków lub wód do rzeki Elbląg w akwenach wskazanych w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) utrzymanie istniejących wylotów kolektorów służących do wprowadzenia ścieków lub wód opadowych do rzeki Elbląg;
- 4) układanie kolektorów do poboru i zrzutu wód na cele energetyki komunalnej w akwenach wskazanych w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 5) budowę, przebudowę, demontaż linii elektroenergetycznych napowietrznych oraz układanie linii kablowych we wszystkich akwenach;
- 6) układanie rurociągów.

2. Układanie nowych elementów liniowych należy prowadzić w sposób niezagrażający funkcjonowaniu i rozwojowi portu.

3. Ustala się pas ochrony funkcyjnej linii napowietrznej wzdłuż projektowanych i istniejących elementów liniowych w poziomie:

- 1) dla linii napowietrznych WN – 40 m (po 20 m po każdej ze stron od osi linii);
- 2) dla linii napowietrznych SN – 14 m (po 7 m po każdej ze stron od osi linii).

4. W pasie ochrony funkcyjnej, o którym mowa w ust. 4, wszystkie prace i działania są prowadzone w sposób niezagrażający elementom liniowym, o których mowa w ust. 1.

5. Układanie elementów liniowych jest możliwe po spełnieniu warunków zawartych w pozwoleniu lub uzgodnieniu, o którym mowa odpowiednio w art. 26 ust. 1 lub art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

6. Przebudowę sieci gazowej należy wykonywać na podstawie warunków określonych przez zarządcę istniejącej sieci.

§ 8. Pozyskiwanie energii odnawialnej jest dopuszczone wyłącznie w akwenach wskazanych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 9. 1. Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż jest dopuszczone na całym obszarze planu.

2. Wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących poszukiwaniu, rozpoznawaniu złóż kopalin oraz wydobywaniu kopalin ze złóż zlokalizowanych na obszarze planu jest zabronione.

3. Zabrania się poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż metodą odkrywkową i otworową.

§ 10. 1. Wyznaczono akweny o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja w celu umożliwienia rozwoju turystyki wodnej.

2. Funkcja turystyka, sport i rekreacja jest dopuszczona we wszystkich akwenach o funkcji podstawowej mariny, kulturowe waterfronty, rezerwa pod przyszły rozwój oraz transport z ograniczeniami, które znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 11. Na całym obszarze objętym planem obowiązuje zakaz odkładania urobku, w sposób:

- 1) utrudniający dostęp do nabrzeży i innych miejsc do cumowania;
- 2) naruszający elementy liniowe;
- 3) zagrażający stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych;
- 4) zagrażający bezpieczeństwu żeglugi lub utrudniający utrzymanie właściwych parametrów torów wodnych.

§ 12. W celu zapewnienia ochrony istniejących nabrzeży portowych oraz pozostałej infrastruktury portowej na wszystkich akwenach objętych planem prowadzone inwestycje uwzględniają sąsiedztwo z istniejącymi lub projektowanymi obiektami hydrotechnicznymi i elementami liniowymi oraz są realizowane w sposób zapewniający nienaruszalność i stateczność tych obiektów lub w sposób gwarantujący usunięcie ewentualnych kolizji.

§ 13. Na całym obszarze objętym planem dopuszcza się prowadzenie badań naukowych pod warunkiem zachowania:

- 1) bezpieczeństwa żeglugi;
- 2) stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych;
- 3) nieograniczonego dostępu do obszarów portowych i przystani;
- 4) bezpieczeństwa elementów liniowych.

§ 14. Na całym obszarze objętym planem obowiązuje zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, które:

- 1) utrudniają dostęp do nabrzeży i innych miejsc do cumowania;
- 2) naruszają elementy liniowe;
- 3) zagrażają stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych;
- 4) zagrażają bezpieczeństwu żeglugi lub utrudniają utrzymanie właściwych parametrów torów wodnych.

§ 15. 1. Dla rozmieszczenia inwestycji celu publicznego wyznacza się następujące podakweny na rzecz istniejących i planowanych inwestycji:

- 1) 01.207.I, 11.207.I, 13.207.I oraz 14.207.I – dla przestrzeni zajętej przez most kolejowy i drogowy Trasy Unii Europejskiej w Elblągu;
- 2) 01.208.I – dla przestrzeni zajętej przez planowany most obrotowy w Nowakowie;
- 3) 01.209.I, 04.209.I, 05.209.I oraz 06.209.I – dla przestrzeni zajętej przez zwodzony most niski w Elblągu;
- 4) 01.210.I, 04.210.I oraz 05.210.I – dla przestrzeni zajętej przez zwodzony most wysoki w Elblągu;
- 5) 01.211.I, 04.211.I oraz 05.211.I – dla przestrzeni zajętej przez most drogowy Alei Wyszyńskiego w Elblągu;
- 6) 01.212.I, 02.212.I, 03.212.I, 04.212.I, 01.213.I, 06.213.I, 10.213.I, 01.214.I, 06.214.I, 10.214.I, 01.215.I, 06.215.I, 11.215.I, 01.216.I, 06.216.I, 11.216.I, 01.217.I, 13.217.I, 14.217.I, 01.218.I, 17.218.I, 18.218.I, 01.219.I, 19.220.I, 01.221.I, 24.221.I, 19.222.I, 01.223.I, 06.223.I, 11.223.I, 12.223.I, 01.224.I, 20.224.I – dla przestrzeni stanowiącej strefę bezpieczeństwa napowietrznych linii elektroenergetycznych.

2. Inwestycje celu publicznego obejmujące poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż są dopuszczone na zasadach określonych w § 9.

3. Na obszarze planu występują obiekty chronione wpisane do rejestru zabytków, jak północny odcinek rzeki Elbląg, od ujścia do Zalewu po most kolejowy w Elblągu – A-1274 z dn. 17.01.1979 r., fosa Wyspy Spichrzów – A-1221 z dn. 03.11.1977 r., nabrzeże Starego Miasta w Elblągu, część układu urbanistycznego A-514 z dn. 27.06.1959 r. Inwestycje celu publicznego obejmujące opiekę nad dziedzictwem kulturowym, stanowiącym zabytki zgodnie z art. 3 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.

4. Inwestycje celu publicznego obejmujące budowę, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych dróg wodnych są dopuszczone we wszystkich akwenach i podakwenach objętych planem.

5. Inwestycje celu publicznego obejmujące obiekty i urządzenia transportu publicznego są dopuszczone w akwenach o funkcji podstawowej kulturowe waterfronty (Ds), turystyka, sport i rekreacja (S) i funkcjonowanie portu (Ip).

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

7. Inwestycje celu publicznego obejmujące infrastrukturę portową są dopuszczone we wszystkich akwenach i podakwenach objętych planem;

8. Inwestycje celu publicznego obejmujące kolektory, wyloty kanalizacji opadowej i komunalnej oraz magistrala wodociągowa wraz z rurociągami tłoczącymi kanalizację są dopuszczone w akwenach wskazanych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 16. Wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę należy uzgodnić z Dyrektorem Urzędu Morskiego w Gdyni.

§ 17. 1. Wyznacza się akwen ELB.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	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'38,47" N	19°23'3,15" E
2	54°10'39,30" N	19°23'2,06" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
3	54°10'40,34" N	19°23'0,76" E
4	54°10'40,42" N	19°23'0,66" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
5	54°10'40,50" N	19°23'0,55" E
6	54°10'41,20" N	19°22'59,47" E
7	54°10'41,26" N	19°22'59,38" E
8	54°10'42,36" N	19°22'57,07" E
9	54°10'42,46" N	19°22'56,87" E
10	54°10'42,56" N	19°22'56,71" E
11	54°10'42,65" N	19°22'56,56" E
12	54°10'43,00" N	19°22'56,04" E
13	54°10'43,10" N	19°22'55,90" E
14	54°10'43,24" N	19°22'55,71" E
15	54°10'43,48" N	19°22'55,43" E
16	54°10'43,89" N	19°22'54,75" E
17	54°10'43,87" N	19°22'54,61" E
18	54°10'43,81" N	19°22'54,15" E
19	54°10'43,78" N	19°22'53,69" E
20	54°10'43,77" N	19°22'53,23" E
21	54°10'43,79" N	19°22'52,76" E
22	54°10'43,83" N	19°22'52,30" E
23	54°10'43,90" N	19°22'51,85" E
24	54°10'44,00" N	19°22'51,42" E
25	54°10'44,12" N	19°22'51,00" E
26	54°10'44,24" N	19°22'50,58" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
27	54°10'44,59" N	19°22'49,86" E
28	54°10'44,80" N	19°22'49,56" E
29	54°10'45,02" N	19°22'49,27" E
30	54°10'45,25" N	19°22'49,03" E
31	54°10'45,49" N	19°22'48,82" E
32	54°10'45,74" N	19°22'48,65" E
33	54°10'46,01" N	19°22'48,52" E
34	54°10'46,28" N	19°22'48,43" E
35	54°10'46,55" N	19°22'48,39" E
36	54°10'46,82" N	19°22'48,39" E
37	54°10'46,86" N	19°22'48,39" E
38	54°10'47,09" N	19°22'48,43" E
39	54°10'47,26" N	19°22'48,52" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
40	54°11'13,60" N	19°22'42,54" E
41	54°11'13,74" N	19°22'42,75" E
42	54°11'13,88" N	19°22'42,93" E
43	54°11'14,02" N	19°22'43,19" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
44	54°11'14,16" N	19°22'43,19" E
45	54°11'18,44" N	19°22'42,99" E
46	54°11'18,64" N	19°22'42,97" E
47	54°11'19,50" N	19°22'42,95" E
48	54°11'20,03" N	19°22'42,94" E
49	54°11'20,23" N	19°22'42,92" E
50	54°11'20,49" N	19°22'42,92" E
51	54°11'22,04" N	19°22'42,85" E
52	54°11'23,93" N	19°22'42,74" E
53	54°11'26,10" N	19°22'42,63" E
54	54°11'27,13" N	19°22'42,55" E
55	54°11'28,34" N	19°22'42,43" E
56	54°11'29,37" N	19°22'42,40" E
57	54°11'29,88" N	19°22'42,34" E
58	54°11'29,92" N	19°22'42,34" E
59	54°11'30,01" N	19°22'42,32" E
60	54°11'30,11" N	19°22'42,31" E
61	54°11'30,14" N	19°22'42,30" E
62	54°11'30,43" N	19°22'42,27" E
63	54°11'30,52" N	19°22'42,26" E
64	54°11'30,61" N	19°22'42,26" E
65	54°11'30,74" N	19°22'42,27" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
66	54°11'30,82" N	19°22'42,28" E
67	54°11'30,95" N	19°22'42,30" E
68	54°11'31,08" N	19°22'42,34" E
69	54°11'31,17" N	19°22'42,37" E
70	54°11'31,25" N	19°22'42,40" E
71	54°11'31,38" N	19°22'42,46" E
72	54°11'32,34" N	19°22'42,37" E
73	54°11'32,48" N	19°22'42,33" E
74	54°11'33,11" N	19°22'42,14" E
75	54°11'33,20" N	19°22'42,13" E
76	54°11'33,69" N	19°22'42,08" E
77	54°11'34,08" N	19°22'42,01" E
78	54°11'34,20" N	19°22'42,00" E
79	54°11'35,02" N	19°22'41,94" E
80	54°11'36,31" N	19°22'41,87" E
81	54°11'38,04" N	19°22'41,75" E
82	54°11'39,05" N	19°22'41,73" E
83	54°11'40,75" N	19°22'41,72" E
84	54°11'42,86" N	19°22'41,61" E
85	54°11'44,36" N	19°22'41,65" E
86	54°11'45,92" N	19°22'41,61" E
87	54°11'47,44" N	19°22'41,49" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
88	54°11'48,44" N	19°22'41,32" E
89	54°11'51,87" N	19°22'40,68" E
90	54°11'53,55" N	19°22'40,36" E
91	54°11'55,25" N	19°22'39,89" E
92	54°11'55,93" N	19°22'39,67" E
93	54°11'57,40" N	19°22'39,31" E
94	54°11'59,17" N	19°22'38,78" E
95	54°11'59,47" N	19°22'38,66" E
96	54°12'0,03" N	19°22'38,41" E
97	54°12'0,65" N	19°22'38,09" E
98	54°12'1,85" N	19°22'37,54" E
99	54°12'2,19" N	19°22'37,36" E
100	54°12'2,76" N	19°22'37,05" E
101	54°12'2,79" N	19°22'36,88" E
102	54°12'2,86" N	19°22'36,56" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
103	54°12'24,06" N	19°22'25,30" E
104	54°12'24,21" N	19°22'25,33" E
105	54°12'24,33" N	19°22'25,30" E
106	54°12'24,35" N	19°22'25,30" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
107	54°12'26,00" N	19°22'24,49" E
108	54°12'27,24" N	19°22'23,83" E
109	54°12'29,77" N	19°22'22,39" E
110	54°12'31,39" N	19°22'21,38" E
111	54°12'32,09" N	19°22'20,83" E
112	54°12'34,70" N	19°22'18,59" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
113	54°13'6,12" N	19°21'41,79" E
114	54°13'6,80" N	19°21'44,09" E
115	54°12'47,78" N	19°22'8,51" E
116	54°12'47,64" N	19°22'8,14" E
117	54°12'46,71" N	19°22'9,13" E
118	54°12'45,55" N	19°22'10,36" E
119	54°12'43,36" N	19°22'12,71" E
120	54°12'43,35" N	19°22'12,72" E
121	54°12'42,95" N	19°22'13,19" E
122	54°12'41,53" N	19°22'14,84" E
123	54°12'38,80" N	19°22'18,02" E
124	54°12'38,64" N	19°22'18,22" E
125	54°12'36,84" N	19°22'20,36" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
126	54°12'32,74" N	19°22'25,24" E
127	54°12'32,59" N	19°22'25,42" E
128	54°12'30,73" N	19°22'26,92" E
129	54°12'29,46" N	19°22'27,56" E
130	54°12'28,78" N	19°22'27,81" E
131	54°12'27,86" N	19°22'28,16" E
132	54°12'26,18" N	19°22'28,51" E
133	54°12'24,44" N	19°22'28,88" E
134	54°12'24,41" N	19°22'28,84" E
135	54°12'24,36" N	19°22'28,80" E
136	54°12'24,31" N	19°22'28,78" E
137	54°12'24,26" N	19°22'28,78" E
138	54°12'24,21" N	19°22'28,79" E
139	54°12'23,85" N	19°22'28,96" E
140	54°12'23,53" N	19°22'29,04" E
141	54°12'22,33" N	19°22'29,37" E
142	54°12'22,33" N	19°22'29,38" E
143	54°12'21,12" N	19°22'29,76" E
144	54°12'21,11" N	19°22'29,76" E
145	54°12'20,19" N	19°22'30,16" E
146	54°12'19,67" N	19°22'30,39" E
147	54°12'18,85" N	19°22'30,65" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
148	54°12'18,84" N	19°22'30,65" E
149	54°12'17,82" N	19°22'31,03" E
150	54°12'17,79" N	19°22'31,04" E
151	54°12'17,20" N	19°22'31,38" E
152	54°12'17,02" N	19°22'31,48" E
153	54°12'16,41" N	19°22'31,62" E
154	54°12'16,39" N	19°22'31,62" E
155	54°12'16,05" N	19°22'31,75" E
156	54°12'16,04" N	19°22'31,75" E
157	54°12'15,40" N	19°22'32,05" E
158	54°12'15,15" N	19°22'32,16" E
159	54°12'15,12" N	19°22'32,17" E
160	54°12'15,11" N	19°22'32,18" E
161	54°12'15,04" N	19°22'32,21" E
162	54°12'14,78" N	19°22'32,31" E
163	54°12'14,43" N	19°22'32,45" E
164	54°12'14,39" N	19°22'32,48" E
165	54°12'13,75" N	19°22'32,94" E
166	54°12'12,37" N	19°22'33,40" E
167	54°12'12,33" N	19°22'33,41" E
168	54°12'11,69" N	19°22'33,78" E
169	54°12'11,61" N	19°22'33,82" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
170	54°12'11,21" N	19°22'33,98" E
171	54°12'10,79" N	19°22'34,16" E
172	54°12'10,77" N	19°22'34,17" E
173	54°12'10,54" N	19°22'34,29" E
174	54°12'9,43" N	19°22'34,91" E
175	54°12'9,04" N	19°22'35,04" E
176	54°12'8,90" N	19°22'35,08" E
177	54°12'8,86" N	19°22'35,10" E
178	54°12'8,18" N	19°22'35,50" E
179	54°12'8,17" N	19°22'35,51" E
180	54°12'8,03" N	19°22'35,60" E
181	54°12'7,98" N	19°22'35,64" E
182	54°12'7,85" N	19°22'35,73" E
183	54°12'7,84" N	19°22'35,74" E
184	54°12'7,10" N	19°22'36,34" E
185	54°12'6,81" N	19°22'36,58" E
186	54°12'5,91" N	19°22'37,30" E
187	54°12'5,77" N	19°22'37,41" E
188	54°12'5,10" N	19°22'37,90" E
189	54°12'4,75" N	19°22'38,11" E
190	54°12'4,45" N	19°22'38,32" E
191	54°12'4,07" N	19°22'38,60" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
192	54°12'3,39" N	19°22'38,99" E
193	54°12'3,17" N	19°22'39,14" E
194	54°12'2,57" N	19°22'39,47" E
195	54°12'2,21" N	19°22'39,66" E
196	54°12'1,00" N	19°22'40,21" E
197	54°12'0,40" N	19°22'40,53" E
198	54°11'59,77" N	19°22'40,81" E
199	54°11'59,43" N	19°22'40,94" E
200	54°11'59,03" N	19°22'41,06" E
201	54°11'57,61" N	19°22'41,49" E
202	54°11'56,12" N	19°22'41,85" E
203	54°11'55,46" N	19°22'42,06" E
204	54°11'53,74" N	19°22'42,55" E
205	54°11'52,04" N	19°22'42,87" E
206	54°11'48,58" N	19°22'43,51" E
207	54°11'47,44" N	19°22'43,70" E
208	54°11'45,94" N	19°22'43,82" E
209	54°11'44,36" N	19°22'43,86" E
210	54°11'42,88" N	19°22'43,82" E
211	54°11'40,76" N	19°22'43,93" E
212	54°11'39,07" N	19°22'43,94" E
213	54°11'38,06" N	19°22'43,96" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
214	54°11'36,37" N	19°22'44,08" E
215	54°11'35,06" N	19°22'44,15" E
216	54°11'34,21" N	19°22'44,21" E
217	54°11'34,06" N	19°22'44,24" E
218	54°11'34,07" N	19°22'45,05" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
219	54°10'47,41" N	19°22'58,15" E
220	54°10'47,22" N	19°22'58,22" E
221	54°10'46,95" N	19°22'58,29" E
222	54°10'46,68" N	19°22'58,31" E
223	54°10'46,41" N	19°22'58,29" E
224	54°10'46,14" N	19°22'58,22" E
225	54°10'45,87" N	19°22'58,11" E
226	54°10'45,61" N	19°22'57,96" E
227	54°10'45,36" N	19°22'57,77" E
228	54°10'45,33" N	19°22'57,74" E
229	54°10'44,96" N	19°22'58,37" E
230	54°10'44,82" N	19°22'58,55" E
231	54°10'44,63" N	19°22'58,76" E
232	54°10'44,55" N	19°22'58,87" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
233	54°10'44,47" N	19°22'58,98" E
234	54°10'44,18" N	19°22'59,41" E
235	54°10'44,01" N	19°22'59,70" E
236	54°10'43,87" N	19°22'59,88" E
237	54°10'43,73" N	19°23'0,02" E
238	54°10'42,61" N	19°23'1,74" E
239	54°10'42,47" N	19°23'1,97" E
240	54°10'41,79" N	19°23'3,01" E
241	54°10'41,67" N	19°23'3,19" E
242	54°10'41,49" N	19°23'3,43" E
243	54°10'40,47" N	19°23'4,70" E
244	54°10'39,23" N	19°23'6,32" E
245	54°10'38,25" N	19°23'7,56" E
246	54°10'38,17" N	19°23'7,67" E
247	54°10'38,06" N	19°23'7,85" E
248	54°10'37,64" N	19°23'8,46" E
249	54°10'37,25" N	19°23'9,04" E
250	54°10'37,11" N	19°23'9,24" E
251	54°10'37,01" N	19°23'9,36" E
252	54°10'36,94" N	19°23'9,45" E
253	54°10'36,20" N	19°23'10,30" E
254	54°10'36,13" N	19°23'10,36" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
255	54°10'35,75" N	19°23'10,72" E
256	54°10'33,53" N	19°23'13,44" E
257	54°10'32,65" N	19°23'14,51" E
258	54°10'32,56" N	19°23'14,62" E
259	54°10'32,50" N	19°23'14,67" E
260	54°10'32,26" N	19°23'14,80" E
261	54°10'32,20" N	19°23'14,82" E
262	54°10'31,92" N	19°23'14,85" E
263	54°10'31,17" N	19°23'14,80" E
264	54°10'28,39" N	19°23'16,63" E
265	54°10'28,05" N	19°23'16,85" E
266	54°10'26,76" N	19°23'17,70" E
267	54°10'23,46" N	19°23'18,13" E
268	54°10'23,12" N	19°23'18,21" E
269	54°10'22,78" N	19°23'18,34" E
270	54°10'22,72" N	19°23'18,37" E
271	54°10'22,62" N	19°23'18,44" E
272	54°10'22,53" N	19°23'18,51" E
273	54°10'22,50" N	19°23'18,52" E
274	54°10'22,46" N	19°23'18,53" E
275	54°10'22,36" N	19°23'18,53" E
276	54°10'22,18" N	19°23'18,51" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
277	54°10'21,92" N	19°23'18,51" E
278	54°10'21,81" N	19°23'18,51" E
279	54°10'21,63" N	19°23'18,53" E
280	54°10'21,49" N	19°23'18,56" E
281	54°10'20,87" N	19°23'18,75" E
282	54°10'20,36" N	19°23'18,87" E
283	54°10'20,22" N	19°23'18,94" E
284	54°10'18,86" N	19°23'19,58" E
285	54°10'18,46" N	19°23'19,78" E
286	54°10'18,45" N	19°23'19,79" E
287	54°10'18,31" N	19°23'19,92" E
288	54°10'18,21" N	19°23'20,01" E
289	54°10'18,09" N	19°23'20,09" E
290	54°10'17,98" N	19°23'20,15" E
291	54°10'17,31" N	19°23'20,48" E
292	54°10'14,07" N	19°23'22,12" E
293	54°10'13,96" N	19°23'22,17" E
294	54°10'13,44" N	19°23'22,38" E
295	54°10'12,74" N	19°23'22,63" E
296	54°10'12,39" N	19°23'22,77" E
297	54°10'11,65" N	19°23'23,43" E
298	54°10'8,10" N	19°23'25,07" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
299	54°10'6,08" N	19°23'25,81" E
300	54°10'6,00" N	19°23'25,83" E
301	54°10'5,92" N	19°23'25,85" E
302	54°10'4,44" N	19°23'26,08" E
303	54°9'53,08" N	19°23'27,03" E
304	54°9'52,18" N	19°23'27,14" E
305	54°9'51,56" N	19°23'27,56" E
306	54°9'48,90" N	19°23'28,08" E
307	54°9'48,83" N	19°23'28,09" E
308	54°9'48,18" N	19°23'28,19" E
309	54°9'47,99" N	19°23'28,26" E
310	54°9'47,92" N	19°23'28,29" E
311	54°9'47,81" N	19°23'28,31" E
312	54°9'47,70" N	19°23'28,33" E
313	54°9'46,68" N	19°23'28,42" E
314	54°9'44,88" N	19°23'28,42" E
315	54°9'44,69" N	19°23'28,41" E
316	54°9'44,56" N	19°23'28,38" E
317	54°9'44,01" N	19°23'28,24" E
318	54°9'43,78" N	19°23'28,29" E
319	54°9'43,40" N	19°23'28,43" E
320	54°9'43,25" N	19°23'28,50" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
321	54°9'43,00" N	19°23'28,65" E
322	54°9'42,88" N	19°23'28,71" E
323	54°9'42,81" N	19°23'28,75" E
324	54°9'42,69" N	19°23'28,78" E
325	54°9'42,62" N	19°23'28,80" E
326	54°9'42,54" N	19°23'28,82" E
327	54°9'40,84" N	19°23'28,92" E
328	54°9'39,75" N	19°23'29,00" E
329	54°9'38,42" N	19°23'29,12" E
330	54°9'36,32" N	19°23'29,30" E
331	54°9'36,20" N	19°23'29,32" E
332	54°9'35,92" N	19°23'29,44" E
333	54°9'35,80" N	19°23'29,48" E
334	54°9'35,69" N	19°23'29,51" E
335	54°9'30,05" N	19°23'31,07" E
336	54°9'29,96" N	19°23'31,19" E
337	54°9'29,86" N	19°23'31,31" E
338	54°9'29,79" N	19°23'31,39" E
339	54°9'29,69" N	19°23'31,49" E
340	54°9'29,59" N	19°23'31,59" E
341	54°9'29,48" N	19°23'31,68" E
342	54°9'29,44" N	19°23'31,71" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
343	54°9'29,39" N	19°23'31,73" E
344	54°9'29,22" N	19°23'31,78" E
345	54°9'28,61" N	19°23'31,94" E
346	54°9'28,33" N	19°23'32,02" E
347	54°9'28,12" N	19°23'32,06" E
348	54°9'26,68" N	19°23'32,57" E
349	54°9'24,79" N	19°23'33,31" E
350	54°9'24,64" N	19°23'33,40" E
351	54°9'24,49" N	19°23'33,47" E
352	54°9'22,52" N	19°23'34,18" E
353	54°9'21,99" N	19°23'34,34" E
354	54°9'20,80" N	19°23'34,80" E
355	54°9'20,42" N	19°23'34,90" E
356	54°9'20,18" N	19°23'34,95" E
357	54°9'19,74" N	19°23'35,01" E
358	54°9'18,61" N	19°23'35,10" E
359	54°9'17,63" N	19°23'35,15" E
360	54°9'16,33" N	19°23'35,20" E
361	54°9'16,08" N	19°23'35,18" E
362	54°9'15,20" N	19°23'35,18" E
363	54°9'14,98" N	19°23'35,20" E
364	54°9'14,62" N	19°23'35,23" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
365	54°9'14,22" N	19°23'35,29" E
366	54°9'13,72" N	19°23'35,33" E
367	54°9'13,21" N	19°23'35,39" E
368	54°9'11,94" N	19°23'35,42" E
369	54°9'11,19" N	19°23'35,38" E
370	54°9'11,02" N	19°23'35,37" E
371	54°9'9,30" N	19°23'35,12" E
372	54°9'8,63" N	19°23'34,98" E
373	54°9'8,45" N	19°23'34,92" E
374	54°9'8,02" N	19°23'34,75" E
375	54°9'4,85" N	19°23'33,36" E
376	54°9'4,69" N	19°23'33,31" E
377	54°9'9,30" N	19°23'35,12" E
378	54°9'8,63" N	19°23'34,98" E
379	54°9'8,45" N	19°23'34,92" E
380	54°9'8,02" N	19°23'34,75" E
381	54°9'4,85" N	19°23'33,36" E
382	54°9'4,69" N	19°23'33,31" E
383	54°8'56,76" N	19°23'32,77" E
384	54°8'55,95" N	19°23'32,72" E
385	54°8'55,29" N	19°23'32,70" E
386	54°8'54,36" N	19°23'32,62" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
387	54°8'53,39" N	19°23'32,57" E
388	54°8'52,77" N	19°23'32,52" E
389	54°8'52,31" N	19°23'32,46" E
390	54°8'51,30" N	19°23'32,40" E
391	54°8'51,06" N	19°23'32,39" E
392	54°8'50,88" N	19°23'32,37" E
393	54°8'49,89" N	19°23'32,30" E
394	54°8'48,38" N	19°23'32,25" E
395	54°8'48,23" N	19°23'32,24" E
396	54°8'47,29" N	19°23'32,09" E
397	54°8'45,33" N	19°23'31,30" E
398	54°8'45,19" N	19°23'31,23" E
399	54°8'44,91" N	19°23'31,08" E
400	54°8'44,40" N	19°23'30,77" E
401	54°8'44,25" N	19°23'30,74" E
402	54°8'44,10" N	19°23'30,70" E
403	54°8'43,96" N	19°23'30,65" E
404	54°8'43,81" N	19°23'30,58" E
405	54°8'43,71" N	19°23'30,53" E
406	54°8'43,60" N	19°23'30,46" E
407	54°8'43,50" N	19°23'30,39" E
408	54°8'43,40" N	19°23'30,32" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
409	54°8'43,30" N	19°23'30,23" E
410	54°8'42,53" N	19°23'29,53" E
411	54°8'40,18" N	19°23'26,40" E
dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Elblągu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
412	54°8'40,50" N	19°23'25,44" E
413	54°8'42,85" N	19°23'28,57" E
414	54°8'43,68" N	19°23'29,32" E
415	54°8'43,78" N	19°23'29,40" E
416	54°8'43,89" N	19°23'29,47" E
417	54°8'43,97" N	19°23'29,51" E
418	54°8'44,08" N	19°23'29,57" E
419	54°8'44,19" N	19°23'29,61" E
420	54°8'44,66" N	19°23'29,76" E
421	54°8'45,09" N	19°23'30,01" E
422	54°8'45,39" N	19°23'30,18" E
423	54°8'45,50" N	19°23'30,23" E
424	54°8'47,40" N	19°23'31,00" E
425	54°8'48,29" N	19°23'31,14" E
426	54°8'48,40" N	19°23'31,15" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
427	54°8'49,90" N	19°23'31,20" E
428	54°8'50,92" N	19°23'31,27" E
429	54°8'51,09" N	19°23'31,28" E
430	54°8'51,36" N	19°23'31,30" E
431	54°8'52,34" N	19°23'31,36" E
432	54°8'52,81" N	19°23'31,42" E
433	54°8'53,42" N	19°23'31,47" E
434	54°8'54,38" N	19°23'31,51" E
435	54°8'55,30" N	19°23'31,59" E
436	54°8'55,97" N	19°23'31,62" E
437	54°8'56,78" N	19°23'31,66" E
438	54°8'59,27" N	19°23'31,80" E
439	54°9'4,65" N	19°23'32,19" E
440	54°9'4,98" N	19°23'32,28" E
441	54°9'8,59" N	19°23'33,84" E
442	54°9'8,77" N	19°23'33,90" E
443	54°9'9,38" N	19°23'34,02" E
444	54°9'4,65" N	19°23'32,19" E
445	54°9'4,98" N	19°23'32,28" E
446	54°9'8,59" N	19°23'33,84" E
447	54°9'8,77" N	19°23'33,90" E
448	54°9'9,38" N	19°23'34,02" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
449	54°9'11,13" N	19°23'34,28" E
450	54°9'11,20" N	19°23'34,28" E
451	54°9'11,93" N	19°23'34,31" E
452	54°9'13,13" N	19°23'34,29" E
453	54°9'13,24" N	19°23'34,29" E
454	54°9'13,68" N	19°23'34,23" E
455	54°9'14,17" N	19°23'34,19" E
456	54°9'14,61" N	19°23'34,13" E
457	54°9'14,95" N	19°23'34,09" E
458	54°9'15,02" N	19°23'34,09" E
459	54°9'15,19" N	19°23'34,08" E
460	54°9'16,10" N	19°23'34,08" E
461	54°9'16,32" N	19°23'34,09" E
462	54°9'17,61" N	19°23'34,05" E
463	54°9'18,58" N	19°23'34,00" E
464	54°9'19,68" N	19°23'33,91" E
465	54°9'19,77" N	19°23'33,90" E
466	54°9'20,14" N	19°23'33,85" E
467	54°9'20,36" N	19°23'33,80" E
468	54°9'20,67" N	19°23'33,72" E
469	54°9'21,84" N	19°23'33,26" E
470	54°9'22,40" N	19°23'33,10" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
471	54°9'24,35" N	19°23'32,39" E
472	54°9'24,45" N	19°23'32,35" E
473	54°9'24,55" N	19°23'32,29" E
474	54°9'24,63" N	19°23'32,23" E
475	54°9'27,51" N	19°23'31,17" E
476	54°9'28,05" N	19°23'30,97" E
477	54°9'28,23" N	19°23'30,93" E
478	54°9'28,50" N	19°23'30,85" E
479	54°9'29,11" N	19°23'30,69" E
480	54°9'29,50" N	19°23'30,40" E
481	54°9'29,60" N	19°23'30,28" E
482	54°9'29,74" N	19°23'30,08" E
483	54°9'29,77" N	19°23'30,05" E
484	54°9'29,82" N	19°23'30,02" E
485	54°9'29,86" N	19°23'30,00" E
486	54°9'30,97" N	19°23'29,70" E
487	54°9'32,47" N	19°23'29,28" E
488	54°9'35,58" N	19°23'28,42" E
489	54°9'35,81" N	19°23'28,35" E
490	54°9'36,24" N	19°23'28,21" E
491	54°9'36,32" N	19°23'28,20" E
492	54°9'38,39" N	19°23'28,02" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
493	54°9'39,72" N	19°23'27,89" E
494	54°9'40,81" N	19°23'27,82" E
495	54°9'42,49" N	19°23'27,72" E
496	54°9'42,59" N	19°23'27,70" E
497	54°9'42,69" N	19°23'27,66" E
498	54°9'42,79" N	19°23'27,61" E
499	54°9'43,01" N	19°23'27,47" E
500	54°9'43,13" N	19°23'27,41" E
501	54°9'43,26" N	19°23'27,35" E
502	54°9'43,59" N	19°23'27,23" E
503	54°9'43,64" N	19°23'27,20" E
504	54°9'43,97" N	19°23'27,13" E
505	54°9'44,01" N	19°23'27,13" E
506	54°9'44,06" N	19°23'27,14" E
507	54°9'44,63" N	19°23'27,29" E
508	54°9'44,76" N	19°23'27,31" E
509	54°9'44,88" N	19°23'27,31" E
510	54°9'46,66" N	19°23'27,32" E
511	54°9'47,31" N	19°23'27,26" E
512	54°9'47,65" N	19°23'27,23" E
513	54°9'47,73" N	19°23'27,22" E
514	54°9'47,84" N	19°23'27,19" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
515	54°9'48,05" N	19°23'27,11" E
516	54°9'48,10" N	19°23'27,10" E
517	54°9'48,76" N	19°23'27,00" E
518	54°9'48,84" N	19°23'26,98" E
519	54°9'49,15" N	19°23'26,89" E
520	54°9'51,42" N	19°23'26,48" E
521	54°9'52,16" N	19°23'26,02" E
522	54°10'0,81" N	19°23'25,28" E
523	54°10'4,45" N	19°23'24,98" E
524	54°10'5,02" N	19°23'24,92" E
525	54°10'5,84" N	19°23'24,75" E
526	54°10'5,89" N	19°23'24,74" E
527	54°10'5,97" N	19°23'24,73" E
528	54°10'7,95" N	19°23'24,00" E
529	54°10'9,62" N	19°23'23,22" E
530	54°10'9,77" N	19°23'23,17" E
531	54°10'9,84" N	19°23'23,14" E
532	54°10'11,46" N	19°23'22,38" E
533	54°10'12,17" N	19°23'21,72" E
534	54°10'12,58" N	19°23'21,56" E
535	54°10'13,29" N	19°23'21,31" E
536	54°10'13,81" N	19°23'21,10" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
537	54°10'15,44" N	19°23'20,27" E
538	54°10'17,09" N	19°23'19,44" E
539	54°10'17,79" N	19°23'19,10" E
540	54°10'17,89" N	19°23'19,04" E
541	54°10'17,97" N	19°23'18,98" E
542	54°10'18,06" N	19°23'18,90" E
543	54°10'18,18" N	19°23'18,78" E
544	54°10'18,23" N	19°23'18,75" E
545	54°10'18,69" N	19°23'18,52" E
546	54°10'20,05" N	19°23'17,88" E
547	54°10'20,18" N	19°23'17,81" E
548	54°10'20,24" N	19°23'17,78" E
549	54°10'20,82" N	19°23'17,64" E
550	54°10'21,39" N	19°23'17,48" E
551	54°10'21,53" N	19°23'17,44" E
552	54°10'21,78" N	19°23'17,41" E
553	54°10'21,95" N	19°23'17,40" E
554	54°10'22,47" N	19°23'17,35" E
555	54°10'22,58" N	19°23'17,29" E
556	54°10'22,66" N	19°23'17,25" E
557	54°10'22,77" N	19°23'17,20" E
558	54°10'23,02" N	19°23'17,12" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
559	54°10'23,20" N	19°23'17,08" E
560	54°10'23,32" N	19°23'17,04" E
561	54°10'26,27" N	19°23'15,16" E
562	54°10'29,08" N	19°23'13,59" E
563	54°10'29,54" N	19°23'13,20" E
564	54°10'30,07" N	19°23'12,82" E
565	54°10'30,66" N	19°23'12,48" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
566	54°10'31,74" N	19°23'11,56" E
567	54°10'33,53" N	19°23'9,36" E
568	54°10'34,29" N	19°23'8,44" E
569	54°10'34,14" N	19°23'7,99" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

2. Wyznacza się akwen ELB.02.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. 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°8'42,90" N	19°23'26,65" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°9'8,85" N	19°23'32,58" E
3	54°9'8,77" N	19°23'33,90" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
4	54°9'8,59" N	19°23'33,84" E
5	54°9'4,98" N	19°23'32,28" E
6	54°9'4,65" N	19°23'32,19" E
7	54°8'59,27" N	19°23'31,80" E
8	54°8'56,78" N	19°23'31,66" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
9	54°8'55,97" N	19°23'31,62" E
10	54°8'55,30" N	19°23'31,59" E
11	54°8'54,38" N	19°23'31,51" E
12	54°8'53,42" N	19°23'31,47" E
13	54°8'52,81" N	19°23'31,42" E
14	54°8'52,34" N	19°23'31,36" E
15	54°8'51,36" N	19°23'31,30" E
16	54°8'51,09" N	19°23'31,28" E
17	54°8'50,92" N	19°23'31,27" E
18	54°8'50,77" N	19°23'31,26" E
19	54°8'49,90" N	19°23'31,20" E
20	54°8'48,40" N	19°23'31,15" E
21	54°8'48,29" N	19°23'31,14" E
22	54°8'47,40" N	19°23'31,00" E
23	54°8'45,50" N	19°23'30,23" E
24	54°8'45,39" N	19°23'30,18" E
25	54°8'45,09" N	19°23'30,01" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
26	54°8'44,66" N	19°23'29,76" E
27	54°8'44,19" N	19°23'29,61" E
28	54°8'44,08" N	19°23'29,57" E
29	54°8'43,97" N	19°23'29,51" E
30	54°8'43,89" N	19°23'29,47" E
31	54°8'43,78" N	19°23'29,40" E
32	54°8'43,68" N	19°23'29,32" E
33	54°8'42,85" N	19°23'28,57" E
34	54°8'40,50" N	19°23'25,44" E
dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Elblągu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
35	54°8'40,83" N	19°23'24,43" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

3. Wyznacza się akwen ELB.03.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. 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°8'41,22" N	19°23'30,14" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°8'39,85" N	19°23'27,39" E
dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Elblągu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
3	54°8'40,18" N	19°23'26,40" E
4	54°8'42,53" N	19°23'29,53" E
5	54°8'43,30" N	19°23'30,23" E
6	54°8'43,40" N	19°23'30,32" E
7	54°8'43,50" N	19°23'30,39" E
8	54°8'43,60" N	19°23'30,46" E
9	54°8'43,71" N	19°23'30,53" E
10	54°8'43,81" N	19°23'30,58" E
11	54°8'43,96" N	19°23'30,65" E
12	54°8'44,10" N	19°23'30,70" E
13	54°8'44,25" N	19°23'30,74" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
14	54°8'44,40" N	19°23'30,77" E
15	54°8'44,91" N	19°23'31,08" E
16	54°8'45,19" N	19°23'31,23" E
17	54°8'45,33" N	19°23'31,30" E
18	54°8'47,29" N	19°23'32,09" E
19	54°8'48,23" N	19°23'32,24" E
20	54°8'48,38" N	19°23'32,25" E
21	54°8'49,89" N	19°23'32,30" E
22	54°8'50,88" N	19°23'32,37" E
23	54°8'51,06" N	19°23'32,39" E
24	54°8'51,30" N	19°23'32,40" E
25	54°8'52,31" N	19°23'32,46" E
26	54°8'52,77" N	19°23'32,52" E
27	54°8'53,39" N	19°23'32,57" E
28	54°8'54,36" N	19°23'32,62" E
29	54°8'55,29" N	19°23'32,70" E
30	54°8'55,95" N	19°23'32,72" E
31	54°8'56,76" N	19°23'32,77" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
32	54°9'4,69" N	19°23'33,31" E
33	54°9'4,85" N	19°23'33,36" E
34	54°9'8,02" N	19°23'34,75" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
35	54°9'7,88" N	19°23'36,12" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

4. Wyznacza się akwen ELB.04.Ds o funkcji podstawowej kulturowe waterfronty. 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°9'33,89" N	19°23'31,36" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°9'7,88" N	19°23'36,12" E
3	54°9'8,02" N	19°23'34,75" E
4	54°9'8,45" N	19°23'34,92" E
5	54°9'8,63" N	19°23'34,98" E
6	54°9'9,30" N	19°23'35,12" E
7	54°9'11,02" N	19°23'35,37" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
8	54°9'11,19" N	19°23'35,38" E
9	54°9'11,94" N	19°23'35,42" E
10	54°9'13,21" N	19°23'35,39" E
11	54°9'13,72" N	19°23'35,33" E
12	54°9'14,22" N	19°23'35,29" E
13	54°9'14,62" N	19°23'35,23" E
14	54°9'14,98" N	19°23'35,20" E
15	54°9'15,20" N	19°23'35,18" E
16	54°9'16,08" N	19°23'35,18" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
17	54°9'16,33" N	19°23'35,20" E
18	54°9'17,63" N	19°23'35,15" E
19	54°9'18,61" N	19°23'35,10" E
20	54°9'19,74" N	19°23'35,01" E
21	54°9'20,18" N	19°23'34,95" E
22	54°9'20,42" N	19°23'34,90" E
23	54°9'20,80" N	19°23'34,80" E
24	54°9'21,99" N	19°23'34,34" E
25	54°9'22,52" N	19°23'34,18" E
26	54°9'24,49" N	19°23'33,47" E
27	54°9'24,64" N	19°23'33,40" E
28	54°9'24,79" N	19°23'33,31" E
29	54°9'26,68" N	19°23'32,57" E
30	54°9'28,12" N	19°23'32,06" E
31	54°9'28,33" N	19°23'32,02" E
32	54°9'28,61" N	19°23'31,94" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
33	54°9'29,22" N	19°23'31,78" E
34	54°9'29,39" N	19°23'31,73" E
35	54°9'29,44" N	19°23'31,71" E
36	54°9'29,48" N	19°23'31,68" E
37	54°9'29,59" N	19°23'31,59" E
38	54°9'29,69" N	19°23'31,49" E
39	54°9'29,79" N	19°23'31,39" E
40	54°9'29,86" N	19°23'31,31" E
41	54°9'29,96" N	19°23'31,19" E
42	54°9'30,05" N	19°23'31,07" E
43	54°9'35,69" N	19°23'29,51" E
44	54°9'35,80" N	19°23'29,48" E
45	54°9'35,86" N	19°23'30,37" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

5. Wyznaczają się akwen ELB.05.Ds o funkcji podstawowej kulturowe waterfronty. 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°9'9,98" N	19°23'32,88" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°9'18,24" N	19°23'28,11" E
dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Elblągu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
3	54°9'18,98" N	19°23'28,09" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
4	54°9'39,38" N	19°23'22,14" E
dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Elblągu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
5	54°9'42,93" N	19°23'23,72" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
6	54°9'47,23" N	19°23'26,28" E
7	54°9'47,31" N	19°23'27,26" E
8	54°9'46,66" N	19°23'27,32" E
9	54°9'45,76" N	19°23'27,32" E
10	54°9'44,88" N	19°23'27,31" E
11	54°9'44,76" N	19°23'27,31" E
12	54°9'44,63" N	19°23'27,29" E
13	54°9'44,06" N	19°23'27,14" E
14	54°9'44,01" N	19°23'27,13" E
15	54°9'43,97" N	19°23'27,13" E
16	54°9'43,64" N	19°23'27,20" E
17	54°9'43,59" N	19°23'27,23" E
18	54°9'43,26" N	19°23'27,35" E
19	54°9'43,13" N	19°23'27,41" E
20	54°9'43,01" N	19°23'27,47" E
21	54°9'42,79" N	19°23'27,61" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
22	54°9'42,69" N	19°23'27,66" E
23	54°9'42,59" N	19°23'27,70" E
24	54°9'42,49" N	19°23'27,72" E
25	54°9'40,81" N	19°23'27,82" E
26	54°9'39,72" N	19°23'27,89" E
27	54°9'38,39" N	19°23'28,02" E
28	54°9'36,32" N	19°23'28,20" E
29	54°9'36,24" N	19°23'28,21" E
30	54°9'35,81" N	19°23'28,35" E
31	54°9'35,58" N	19°23'28,42" E
32	54°9'32,47" N	19°23'29,28" E
33	54°9'30,97" N	19°23'29,70" E
34	54°9'29,86" N	19°23'30,00" E
35	54°9'29,82" N	19°23'30,02" E
36	54°9'29,77" N	19°23'30,05" E
37	54°9'29,74" N	19°23'30,08" E
38	54°9'29,60" N	19°23'30,28" E
39	54°9'29,50" N	19°23'30,40" E
40	54°9'29,11" N	19°23'30,69" E
41	54°9'28,50" N	19°23'30,85" E
42	54°9'28,23" N	19°23'30,93" E
43	54°9'28,05" N	19°23'30,97" E
44	54°9'27,51" N	19°23'31,17" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
45	54°9'24,63" N	19°23'32,23" E
46	54°9'24,55" N	19°23'32,29" E
47	54°9'24,45" N	19°23'32,35" E
48	54°9'24,35" N	19°23'32,39" E
49	54°9'22,40" N	19°23'33,10" E
50	54°9'21,84" N	19°23'33,26" E
51	54°9'20,67" N	19°23'33,72" E
52	54°9'20,36" N	19°23'33,80" E
53	54°9'20,14" N	19°23'33,85" E
54	54°9'19,77" N	19°23'33,90" E
55	54°9'19,68" N	19°23'33,91" E
56	54°9'18,58" N	19°23'34,00" E
57	54°9'17,61" N	19°23'34,05" E
58	54°9'16,32" N	19°23'34,09" E
59	54°9'16,10" N	19°23'34,08" E
60	54°9'15,19" N	19°23'34,08" E
61	54°9'15,02" N	19°23'34,09" E
62	54°9'14,95" N	19°23'34,09" E
63	54°9'14,61" N	19°23'34,13" E
64	54°9'14,17" N	19°23'34,19" E
65	54°9'13,68" N	19°23'34,23" E
66	54°9'13,24" N	19°23'34,29" E
67	54°9'13,13" N	19°23'34,29" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
68	54°9'11,93" N	19°23'34,31" E
69	54°9'11,20" N	19°23'34,28" E
70	54°9'11,13" N	19°23'34,28" E
71	54°9'9,38" N	19°23'34,02" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
72	54°9'8,77" N	19°23'33,90" E
73	54°9'8,85" N	19°23'32,58" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

6. Wyznacza się akwen ELB.06.Ip o funkcji podstawowej kulturowe waterfronty. 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°10'21,74" N	19°23'19,44" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°9'35,86" N	19°23'30,37" E
3	54°9'35,80" N	19°23'29,48" E
4	54°9'35,92" N	19°23'29,44" E
5	54°9'36,20" N	19°23'29,32" E
6	54°9'36,32" N	19°23'29,30" E
7	54°9'38,42" N	19°23'29,12" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
8	54°9'39,75" N	19°23'29,00" E
9	54°9'40,84" N	19°23'28,92" E
10	54°9'42,54" N	19°23'28,82" E
11	54°9'42,62" N	19°23'28,80" E
12	54°9'42,69" N	19°23'28,78" E
13	54°9'42,81" N	19°23'28,75" E
14	54°9'42,88" N	19°23'28,71" E
15	54°9'43,00" N	19°23'28,65" E
16	54°9'43,25" N	19°23'28,50" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
17	54°9'43,40" N	19°23'28,43" E
18	54°9'43,78" N	19°23'28,29" E
19	54°9'44,01" N	19°23'28,24" E
20	54°9'44,56" N	19°23'28,38" E
21	54°9'44,69" N	19°23'28,41" E
22	54°9'44,88" N	19°23'28,42" E
23	54°9'46,68" N	19°23'28,42" E
24	54°9'47,70" N	19°23'28,33" E
25	54°9'47,81" N	19°23'28,31" E
26	54°9'47,92" N	19°23'28,29" E
27	54°9'47,99" N	19°23'28,26" E
28	54°9'48,18" N	19°23'28,19" E
29	54°9'48,83" N	19°23'28,09" E
30	54°9'48,90" N	19°23'28,08" E
31	54°9'51,56" N	19°23'27,56" E
32	54°9'52,18" N	19°23'27,14" E
33	54°9'53,08" N	19°23'27,03" E
34	54°10'4,44" N	19°23'26,08" E
35	54°10'5,92" N	19°23'25,85" E
36	54°10'6,00" N	19°23'25,83" E
37	54°10'6,08" N	19°23'25,81" E
38	54°10'8,10" N	19°23'25,07" E
39	54°10'11,65" N	19°23'23,43" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
40	54°10'12,39" N	19°23'22,77" E
41	54°10'12,74" N	19°23'22,63" E
42	54°10'13,44" N	19°23'22,38" E
43	54°10'13,96" N	19°23'22,17" E
44	54°10'14,07" N	19°23'22,12" E
45	54°10'17,31" N	19°23'20,48" E
46	54°10'17,98" N	19°23'20,15" E
47	54°10'18,09" N	19°23'20,09" E
48	54°10'18,21" N	19°23'20,01" E
49	54°10'18,31" N	19°23'19,92" E
50	54°10'18,45" N	19°23'19,79" E
51	54°10'18,46" N	19°23'19,78" E
52	54°10'18,86" N	19°23'19,58" E
53	54°10'20,22" N	19°23'18,94" E
54	54°10'20,36" N	19°23'18,87" E
55	54°10'20,87" N	19°23'18,75" E
56	54°10'21,49" N	19°23'18,56" E
57	54°10'21,63" N	19°23'18,53" E
58	54°10'21,81" N	19°23'18,51" E
59	54°10'21,92" N	19°23'18,51" E
60	54°10'21,98" N	19°23'19,55" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

7. Wyznacza się akwen ELB.07.B o funkcji podstawowej obronność 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	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°9'47,65" N	19°23'26,28" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°9'49,10" N	19°23'25,83" E
3	54°9'49,15" N	19°23'26,89" E
4	54°9'48,84" N	19°23'26,98" E
5	54°9'48,76" N	19°23'27,00" E
6	54°9'48,10" N	19°23'27,10" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
7	54°9'48,05" N	19°23'27,11" E
8	54°9'47,84" N	19°23'27,19" E
9	54°9'47,73" N	19°23'27,22" E
10	54°9'47,65" N	19°23'27,23" E
11	54°9'47,31" N	19°23'27,26" E
12	54°9'47,23" N	19°23'26,28" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

8. Wyznacza się akwen ELB.08.Sm o funkcji podstawowej mariny. 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°9'50,90" N	19°23'25,53" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
2	54°10'0,58" N	19°23'20,96" E
3	54°10'0,81" N	19°23'25,28" E
4	54°9'52,16" N	19°23'26,02" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
5	54°9'51,42" N	19°23'26,48" E
6	54°9'49,15" N	19°23'26,89" E
7	54°9'49,10" N	19°23'25,83" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

9. Wyznacza się akwen ELB.09.Sm o funkcji podstawowej mariny. 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°10'4,30" N	19°23'20,72" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°10'5,87" N	19°23'24,07" E
3	54°10'5,97" N	19°23'24,73" E
4	54°10'5,89" N	19°23'24,74" E
5	54°10'5,84" N	19°23'24,75" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
6	54°10'5,02" N	19°23'24,92" E
7	54°10'4,45" N	19°23'24,98" E
8	54°10'0,81" N	19°23'25,28" E
9	54°10'0,58" N	19°23'20,96" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

10. Wyznacza się akwen ELB.10.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. 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°10'7,47" N	19°23'23,33" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°10'15,29" N	19°23'19,26" E
3	54°10'15,44" N	19°23'20,27" E
4	54°10'13,81" N	19°23'21,10" E
5	54°10'13,29" N	19°23'21,31" E
6	54°10'12,58" N	19°23'21,56" E
7	54°10'12,17" N	19°23'21,72" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
8	54°10'11,46" N	19°23'22,38" E
9	54°10'9,84" N	19°23'23,14" E
10	54°10'9,77" N	19°23'23,17" E
11	54°10'9,62" N	19°23'23,22" E
12	54°10'7,95" N	19°23'24,00" E
13	54°10'5,97" N	19°23'24,73" E
14	54°10'5,87" N	19°23'24,07" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

11. Wyznacza się akwen ELB.11.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. 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°10'17,28" N	19°23'18,23" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
2	54°10'23,27" N	19°23'16,19" E
3	54°10'23,32" N	19°23'17,04" E
4	54°10'23,20" N	19°23'17,08" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
5	54°10'23,02" N	19°23'17,12" E
6	54°10'22,77" N	19°23'17,20" E
7	54°10'22,66" N	19°23'17,25" E
8	54°10'22,58" N	19°23'17,29" E
9	54°10'22,47" N	19°23'17,35" E
10	54°10'21,95" N	19°23'17,40" E
11	54°10'21,78" N	19°23'17,41" E
12	54°10'21,53" N	19°23'17,44" E
13	54°10'21,39" N	19°23'17,48" E
14	54°10'20,82" N	19°23'17,64" E
15	54°10'20,24" N	19°23'17,78" E
16	54°10'20,18" N	19°23'17,81" E
17	54°10'20,05" N	19°23'17,88" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
18	54°10'18,69" N	19°23'18,52" E
19	54°10'18,23" N	19°23'18,75" E
20	54°10'18,18" N	19°23'18,78" E
21	54°10'18,06" N	19°23'18,90" E
22	54°10'17,97" N	19°23'18,98" E
23	54°10'17,89" N	19°23'19,04" E
24	54°10'17,79" N	19°23'19,10" E
25	54°10'17,09" N	19°23'19,44" E
26	54°10'15,44" N	19°23'20,27" E
27	54°10'15,29" N	19°23'19,26" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

12. Wyznacza się akwen ELB.12.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. 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°10'24,51" N	19°23'28,62" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
2	54°10'21,98" N	19°23'19,55" E
3	54°10'21,92" N	19°23'18,51" E
4	54°10'22,18" N	19°23'18,51" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
5	54°10'22,36" N	19°23'18,53" E
6	54°10'22,46" N	19°23'18,53" E
7	54°10'22,50" N	19°23'18,52" E
8	54°10'22,53" N	19°23'18,51" E
9	54°10'22,62" N	19°23'18,44" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
10	54°10'22,72" N	19°23'18,37" E
11	54°10'22,78" N	19°23'18,34" E
12	54°10'22,95" N	19°23'19,62" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

13. Wyznacza się akwen ELB.13.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. 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°10'30,36" N	19°23'15,73" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°10'22,95" N	19°23'19,62" E
3	54°10'22,78" N	19°23'18,34" E
4	54°10'23,12" N	19°23'18,21" E
5	54°10'23,46" N	19°23'18,13" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
6	54°10'26,76" N	19°23'17,70" E
7	54°10'28,05" N	19°23'16,85" E
8	54°10'31,17" N	19°23'14,80" E
9	54°10'31,24" N	19°23'15,09" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

14. Wyznacza się akwen ELB.14.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. 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°10'23,82" N	19°23'15,71" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°10'33,32" N	19°23'8,90" E
3	54°10'33,53" N	19°23'9,36" E
4	54°10'31,74" N	19°23'11,56" E
5	54°10'30,66" N	19°23'12,48" E
6	54°10'30,07" N	19°23'12,82" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
7	54°10'29,54" N	19°23'13,20" E
8	54°10'29,08" N	19°23'13,59" E
9	54°10'26,27" N	19°23'15,16" E
10	54°10'23,32" N	19°23'17,04" E
11	54°10'23,27" N	19°23'16,19" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

15. Wyznacza się akwen ELB.15.Sm o funkcji podstawowej mariny. 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°10'32,29" N	19°23'15,65" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
2	54°10'31,24" N	19°23'15,09" E
3	54°10'31,17" N	19°23'14,80" E
4	54°10'31,92" N	19°23'14,85" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
5	54°10'32,20" N	19°23'14,82" E
6	54°10'32,26" N	19°23'14,80" E
7	54°10'32,50" N	19°23'14,67" E
8	54°10'32,56" N	19°23'14,62" E
9	54°10'32,65" N	19°23'14,51" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
10	54°10'33,53" N	19°23'13,44" E
11	54°10'33,71" N	19°23'13,88" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

16. Wyznacza się akwen ELB.16.Sm o funkcji podstawowej mariny. 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°10'32,16" N	19°23'9,72" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°10'34,14" N	19°23'7,99" E
3	54°10'34,29" N	19°23'8,44" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
4	54°10'33,53" N	19°23'9,36" E
5	54°10'33,32" N	19°23'8,90" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

17. Wyznacza się akwen ELB.17.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. 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°10'47,29" N	19°22'58,46" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°10'33,71" N	19°23'13,88" E
3	54°10'33,53" N	19°23'13,44" E
4	54°10'35,75" N	19°23'10,72" E
5	54°10'36,13" N	19°23'10,36" E
6	54°10'36,20" N	19°23'10,30" E
7	54°10'36,94" N	19°23'9,45" E
8	54°10'37,01" N	19°23'9,36" E
9	54°10'37,11" N	19°23'9,24" E
10	54°10'37,25" N	19°23'9,04" E
11	54°10'37,64" N	19°23'8,46" E
12	54°10'38,06" N	19°23'7,85" E
13	54°10'38,17" N	19°23'7,67" E
14	54°10'38,25" N	19°23'7,56" E
15	54°10'39,23" N	19°23'6,32" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
16	54°10'40,47" N	19°23'4,70" E
17	54°10'41,49" N	19°23'3,43" E
18	54°10'41,67" N	19°23'3,19" E
19	54°10'41,79" N	19°23'3,01" E
20	54°10'42,47" N	19°23'1,97" E
21	54°10'42,61" N	19°23'1,74" E
22	54°10'43,73" N	19°23'0,02" E
23	54°10'43,87" N	19°22'59,88" E
24	54°10'44,01" N	19°22'59,70" E
25	54°10'44,18" N	19°22'59,41" E
26	54°10'44,47" N	19°22'58,98" E
27	54°10'44,55" N	19°22'58,87" E
28	54°10'44,63" N	19°22'58,76" E
29	54°10'44,82" N	19°22'58,55" E
30	54°10'44,96" N	19°22'58,37" E
31	54°10'45,33" N	19°22'57,74" E
32	54°10'45,36" N	19°22'57,77" E
33	54°10'45,61" N	19°22'57,96" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
34	54°10'45,87" N	19°22'58,11" E
35	54°10'46,14" N	19°22'58,22" E
36	54°10'46,41" N	19°22'58,29" E
37	54°10'46,68" N	19°22'58,31" E
38	54°10'46,95" N	19°22'58,29" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
39	54°10'47,22" N	19°22'58,22" E
40	54°10'47,41" N	19°22'58,15" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

18. Wyznacza się akwen ELB.18.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. 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°10'40,76" N	19°22'59,11" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°10'44,24" N	19°22'50,58" E
3	54°10'44,12" N	19°22'51,00" E
4	54°10'44,00" N	19°22'51,42" E
5	54°10'43,90" N	19°22'51,85" E
6	54°10'43,83" N	19°22'52,30" E
7	54°10'43,79" N	19°22'52,76" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
8	54°10'43,77" N	19°22'53,23" E
9	54°10'43,78" N	19°22'53,69" E
10	54°10'43,81" N	19°22'54,15" E
11	54°10'43,87" N	19°22'54,61" E
12	54°10'43,89" N	19°22'54,75" E
13	54°10'43,48" N	19°22'55,43" E
14	54°10'43,24" N	19°22'55,71" E
15	54°10'43,10" N	19°22'55,90" E
16	54°10'43,00" N	19°22'56,04" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
17	54°10'42,65" N	19°22'56,56" E
18	54°10'42,56" N	19°22'56,71" E
19	54°10'42,46" N	19°22'56,87" E
20	54°10'42,36" N	19°22'57,07" E
21	54°10'41,26" N	19°22'59,38" E
22	54°10'41,20" N	19°22'59,47" E
23	54°10'40,50" N	19°23'0,55" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
24	54°10'40,42" N	19°23'0,66" E
25	54°10'40,34" N	19°23'0,76" E
26	54°10'39,30" N	19°23'2,06" E
27	54°10'38,47" N	19°23'3,15" E
28	54°10'38,28" N	19°23'2,69" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

19. Wyznacza się akwen ELB.19.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	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'52,80" N	19°22'41,45" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°11'9,16" N	19°22'19,55" E
dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Elblągu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
3	54°11'9,13" N	19°22'21,25" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
4	54°10'47,26" N	19°22'48,52" E
5	54°10'47,09" N	19°22'48,43" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
6	54°10'46,86" N	19°22'48,39" E
7	54°10'46,82" N	19°22'48,39" E
8	54°10'46,55" N	19°22'48,39" E
9	54°10'46,28" N	19°22'48,43" E
10	54°10'46,01" N	19°22'48,52" E
11	54°10'45,74" N	19°22'48,65" E
12	54°10'45,49" N	19°22'48,82" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
13	54°10'45,25" N	19°22'49,03" E
14	54°10'45,02" N	19°22'49,27" E
15	54°10'44,80" N	19°22'49,56" E
16	54°10'44,59" N	19°22'49,86" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

20. Wyznacza się akwen ELB.20.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. 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°11'25,02" N	19°22'42,05" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°12'2,86" N	19°22'36,56" E
3	54°12'2,79" N	19°22'36,88" E
4	54°12'2,76" N	19°22'37,05" E
5	54°12'2,19" N	19°22'37,36" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
6	54°12'1,85" N	19°22'37,54" E
7	54°12'0,65" N	19°22'38,09" E
8	54°12'0,03" N	19°22'38,41" E
9	54°11'59,47" N	19°22'38,66" E
10	54°11'59,17" N	19°22'38,78" E
11	54°11'57,40" N	19°22'39,31" E
12	54°11'55,93" N	19°22'39,67" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
13	54°11'55,25" N	19°22'39,89" E
14	54°11'53,55" N	19°22'40,36" E
15	54°11'51,87" N	19°22'40,68" E
16	54°11'48,44" N	19°22'41,32" E
17	54°11'47,44" N	19°22'41,49" E
18	54°11'45,92" N	19°22'41,61" E
19	54°11'44,36" N	19°22'41,65" E
20	54°11'42,86" N	19°22'41,61" E
21	54°11'40,75" N	19°22'41,72" E
22	54°11'39,05" N	19°22'41,73" E
23	54°11'38,04" N	19°22'41,75" E
24	54°11'36,31" N	19°22'41,87" E
25	54°11'35,02" N	19°22'41,94" E
26	54°11'34,20" N	19°22'42,00" E
27	54°11'34,08" N	19°22'42,01" E
28	54°11'33,69" N	19°22'42,08" E
29	54°11'33,20" N	19°22'42,13" E
30	54°11'33,11" N	19°22'42,14" E
31	54°11'32,48" N	19°22'42,33" E
32	54°11'32,34" N	19°22'42,37" E
33	54°11'31,38" N	19°22'42,46" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
34	54°11'31,25" N	19°22'42,40" E
35	54°11'31,17" N	19°22'42,37" E
36	54°11'31,08" N	19°22'42,34" E
37	54°11'30,95" N	19°22'42,30" E
38	54°11'30,82" N	19°22'42,28" E
39	54°11'30,74" N	19°22'42,27" E
40	54°11'30,61" N	19°22'42,26" E
41	54°11'30,52" N	19°22'42,26" E
42	54°11'30,43" N	19°22'42,27" E
43	54°11'30,14" N	19°22'42,30" E
44	54°11'30,11" N	19°22'42,31" E
45	54°11'30,01" N	19°22'42,32" E
46	54°11'29,92" N	19°22'42,34" E
47	54°11'29,88" N	19°22'42,34" E
48	54°11'29,37" N	19°22'42,40" E
49	54°11'28,34" N	19°22'42,43" E
50	54°11'27,13" N	19°22'42,55" E
51	54°11'26,10" N	19°22'42,63" E
52	54°11'23,93" N	19°22'42,74" E
53	54°11'22,04" N	19°22'42,85" E
54	54°11'20,49" N	19°22'42,92" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
55	54°11'20,23" N	19°22'42,92" E
56	54°11'20,03" N	19°22'42,94" E
57	54°11'19,50" N	19°22'42,95" E
58	54°11'18,64" N	19°22'42,97" E
59	54°11'18,44" N	19°22'42,99" E
60	54°11'14,16" N	19°22'43,19" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
61	54°11'14,02" N	19°22'43,19" E
62	54°11'13,88" N	19°22'42,93" E
63	54°11'13,74" N	19°22'42,75" E
64	54°11'13,60" N	19°22'42,60" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

21. Wyznacza się akwen ELB.21.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. 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°12'6,02" N	19°22'37,70" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°11'34,07" N	19°22'45,05" E
3	54°11'34,06" N	19°22'44,24" E
4	54°11'34,21" N	19°22'44,21" E
5	54°11'35,06" N	19°22'44,15" E
6	54°11'36,37" N	19°22'44,08" E
7	54°11'38,06" N	19°22'43,96" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
8	54°11'39,07" N	19°22'43,94" E
9	54°11'40,76" N	19°22'43,93" E
10	54°11'42,88" N	19°22'43,82" E
11	54°11'44,36" N	19°22'43,86" E
12	54°11'45,94" N	19°22'43,82" E
13	54°11'47,44" N	19°22'43,70" E
14	54°11'48,58" N	19°22'43,51" E
15	54°11'52,04" N	19°22'42,87" E
16	54°11'53,74" N	19°22'42,55" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
17	54°11'55,46" N	19°22'42,06" E
18	54°11'56,12" N	19°22'41,85" E
19	54°11'57,61" N	19°22'41,49" E
20	54°11'59,03" N	19°22'41,06" E
21	54°11'59,43" N	19°22'40,94" E
22	54°11'59,77" N	19°22'40,81" E
23	54°12'0,40" N	19°22'40,53" E
24	54°12'1,00" N	19°22'40,21" E
25	54°12'2,21" N	19°22'39,66" E
26	54°12'2,57" N	19°22'39,47" E
27	54°12'3,17" N	19°22'39,14" E
28	54°12'3,39" N	19°22'38,99" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
29	54°12'4,07" N	19°22'38,60" E
30	54°12'4,45" N	19°22'38,32" E
31	54°12'4,73" N	19°22'38,12" E
32	54°12'4,75" N	19°22'38,11" E
33	54°12'5,10" N	19°22'37,90" E
34	54°12'5,77" N	19°22'37,41" E
35	54°12'5,91" N	19°22'37,30" E
36	54°12'6,81" N	19°22'36,58" E
37	54°12'6,83" N	19°22'37,05" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

22. Wyznacza się akwen ELB.22.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. 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°12'23,90" N	19°22'29,39" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
2	54°12'6,83" N	19°22'37,05" E
3	54°12'6,81" N	19°22'36,58" E
4	54°12'7,10" N	19°22'36,34" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
5	54°12'7,84" N	19°22'35,74" E
6	54°12'7,85" N	19°22'35,73" E
7	54°12'7,98" N	19°22'35,64" E
8	54°12'8,03" N	19°22'35,60" E
9	54°12'8,17" N	19°22'35,51" E
10	54°12'8,18" N	19°22'35,50" E
11	54°12'8,86" N	19°22'35,10" E
12	54°12'8,90" N	19°22'35,08" E
13	54°12'9,04" N	19°22'35,04" E
14	54°12'9,43" N	19°22'34,91" E
15	54°12'10,54" N	19°22'34,29" E
16	54°12'10,77" N	19°22'34,17" E
17	54°12'10,79" N	19°22'34,16" E
18	54°12'11,21" N	19°22'33,98" E
19	54°12'11,61" N	19°22'33,82" E
20	54°12'11,69" N	19°22'33,78" E
21	54°12'12,33" N	19°22'33,41" E
22	54°12'12,37" N	19°22'33,40" E
23	54°12'13,75" N	19°22'32,94" E
24	54°12'14,39" N	19°22'32,48" E
25	54°12'14,43" N	19°22'32,45" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
26	54°12'14,78" N	19°22'32,31" E
27	54°12'15,04" N	19°22'32,21" E
28	54°12'15,11" N	19°22'32,18" E
29	54°12'15,12" N	19°22'32,17" E
30	54°12'15,15" N	19°22'32,16" E
31	54°12'15,40" N	19°22'32,05" E
32	54°12'16,04" N	19°22'31,75" E
33	54°12'16,05" N	19°22'31,75" E
34	54°12'16,39" N	19°22'31,62" E
35	54°12'16,41" N	19°22'31,62" E
36	54°12'17,02" N	19°22'31,48" E
37	54°12'17,20" N	19°22'31,38" E
38	54°12'17,79" N	19°22'31,04" E
39	54°12'17,82" N	19°22'31,03" E
40	54°12'18,84" N	19°22'30,65" E
41	54°12'18,85" N	19°22'30,65" E
42	54°12'19,67" N	19°22'30,39" E
43	54°12'20,19" N	19°22'30,16" E
44	54°12'21,11" N	19°22'29,76" E
45	54°12'21,12" N	19°22'29,76" E
46	54°12'22,33" N	19°22'29,38" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
47	54°12'22,33" N	19°22'29,37" E
48	54°12'23,53" N	19°22'29,04" E
49	54°12'23,85" N	19°22'28,96" E
50	54°12'24,21" N	19°22'28,79" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
51	54°12'24,26" N	19°22'28,78" E
52	54°12'24,28" N	19°22'29,22" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

23. Wyznacza się akwen ELB.23.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. 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°12'30,51" N	19°22'20,63" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°12'34,70" N	19°22'18,59" E
3	54°12'32,09" N	19°22'20,83" E
4	54°12'31,39" N	19°22'21,38" E
5	54°12'29,77" N	19°22'22,39" E
6	54°12'27,24" N	19°22'23,83" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
7	54°12'26,00" N	19°22'24,49" E
8	54°12'24,35" N	19°22'25,30" E
9	54°12'24,33" N	19°22'25,30" E
10	54°12'24,21" N	19°22'25,33" E
11	54°12'24,06" N	19°22'25,30" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

24. Wyznacza się akwen ELB.24.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. 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°12'46,85" N	19°22'9,50" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°12'24,28" N	19°22'29,22" E
3	54°12'24,26" N	19°22'28,78" E
4	54°12'24,31" N	19°22'28,78" E
5	54°12'24,36" N	19°22'28,80" E
6	54°12'24,41" N	19°22'28,84" E
7	54°12'24,44" N	19°22'28,88" E
8	54°12'26,18" N	19°22'28,51" E
9	54°12'27,86" N	19°22'28,16" E
10	54°12'28,78" N	19°22'27,81" E
11	54°12'29,46" N	19°22'27,56" E
12	54°12'30,73" N	19°22'26,92" E
13	54°12'32,59" N	19°22'25,42" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
14	54°12'32,74" N	19°22'25,24" E
15	54°12'36,84" N	19°22'20,36" E
16	54°12'38,64" N	19°22'18,22" E
17	54°12'38,80" N	19°22'18,02" E
18	54°12'41,53" N	19°22'14,84" E
19	54°12'42,95" N	19°22'13,19" E
20	54°12'43,35" N	19°22'12,72" E
21	54°12'43,36" N	19°22'12,71" E
22	54°12'45,55" N	19°22'10,36" E
23	54°12'46,71" N	19°22'9,13" E
24	54°12'47,64" N	19°22'8,14" E
25	54°12'47,78" N	19°22'8,51" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

25. Wyznacza się akwen ELB.25.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	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°13'6,12" N	19°21'41,79" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°13'57,13" N	19°21'54,52" E
3	54°13'57,23" N	19°21'54,72" E
4	54°13'57,24" N	19°21'54,73" E
5	54°13'57,27" N	19°21'54,76" E
6	54°13'59,35" N	19°21'56,69" E
7	54°14'0,86" N	19°21'58,22" E
8	54°14'0,99" N	19°21'58,38" E
9	54°14'1,11" N	19°21'58,57" E
10	54°14'1,22" N	19°21'58,76" E
11	54°14'1,33" N	19°21'58,92" E
12	54°14'1,47" N	19°21'59,09" E
13	54°14'1,54" N	19°21'59,17" E
14	54°14'1,61" N	19°21'59,24" E
15	54°14'1,68" N	19°21'59,30" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
16	54°14'2,48" N	19°21'59,90" E
17	54°14'3,87" N	19°22'1,18" E
18	54°14'3,94" N	19°22'1,25" E
19	54°14'4,58" N	19°22'2,08" E
20	54°14'4,73" N	19°22'2,27" E
21	54°14'5,44" N	19°22'3,13" E
22	54°14'5,56" N	19°22'3,29" E
23	54°14'5,64" N	19°22'3,40" E
24	54°14'5,75" N	19°22'3,60" E
25	54°14'6,79" N	19°22'5,62" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
26	54°15'23,86" N	19°23'3,18" E
27	54°15'22,00" N	19°23'5,84" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
28	54°13'6,80" N	19°21'44,09" E

26. Wyznacza się akwen ELB.26.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. 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°13'58,38" N	19°21'55,39" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°14'6,79" N	19°22'5,62" E
3	54°14'5,75" N	19°22'3,60" E
4	54°14'5,64" N	19°22'3,40" E
5	54°14'5,56" N	19°22'3,29" E
6	54°14'5,44" N	19°22'3,13" E
7	54°14'4,73" N	19°22'2,27" E
8	54°14'4,58" N	19°22'2,08" E
9	54°14'3,94" N	19°22'1,25" E
10	54°14'3,87" N	19°22'1,18" E
11	54°14'2,48" N	19°21'59,90" E
12	54°14'1,68" N	19°21'59,30" E
13	54°14'1,61" N	19°21'59,24" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
14	54°14'1,54" N	19°21'59,17" E
15	54°14'1,47" N	19°21'59,09" E
16	54°14'1,33" N	19°21'58,92" E
17	54°14'1,22" N	19°21'58,76" E
18	54°14'1,11" N	19°21'58,57" E
19	54°14'0,99" N	19°21'58,38" E
20	54°14'0,86" N	19°21'58,22" E
21	54°13'59,35" N	19°21'56,69" E
22	54°13'57,27" N	19°21'54,76" E
23	54°13'57,24" N	19°21'54,73" E
24	54°13'57,23" N	19°21'54,72" E
25	54°13'57,13" N	19°21'54,52" E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

CZĘŚĆ TEKSTOWA PLANU W ZAKRESIE SZCZEGÓŁOWYCH ROZSTRZYGNIEŃ 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

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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.01.T			T		
2. NUMER AKWENU	01	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°10'38,28" N	19°23'2,69" E
			2.	54°10'38,47" N	19°23'3,15" E
			3.	54°10'39,30" N	19°23'2,06" E
			4.	54°10'40,34" N	19°23'0,76" E
			5.	54°10'40,42" N	19°23'0,66" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,381 km ²		6.	54°10'40,50" N	19°23'0,55" E
			7.	54°10'41,20" N	19°22'59,47" E
			8.	54°10'41,26" N	19°22'59,38" E
			9.	54°10'42,36" N	19°22'57,07" E
			10.	54°10'42,46" N	19°22'56,87" E
			11.	54°10'42,56" N	19°22'56,71" E
			12.	54°10'42,65" N	19°22'56,56" E
			13.	54°10'43,00" N	19°22'56,04" E
			14.	54°10'43,10" N	19°22'55,90" E
			15.	54°10'43,24" N	19°22'55,71" E
			16.	54°10'43,48" N	19°22'55,43" E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 17 ust. 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					

6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE

- 1) badania naukowe (N);
- 2) dziedzictwo kulturowe (D);
- 3) infrastruktura techniczna (I);
- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej (E);
- 6) ochrona przeciwpowodziowa (J);
- 7) ochrona środowiska i przyrody (O);
- 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 9) turystyka, sport i rekreacja (S).

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

- 1) dla transportu:
 - a) zakazuje się przewozu towarów niebezpiecznych oraz odpadów od początku akwenu zlokalizowanego nieopodal 3 kilometra rzeki Elbląg do wysokości północnej fosy Wyspy Spichrzów,
 - b) zakazuje się naruszania pływającej osłony EC Elbląg znajdującej się na obszarze planowanej obrotnicy, która służy ochronie ujęcia wody EC Elbląg;
- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) wyznacza się podakweny 01.207.I, 01.208.I, 01.209.I, 01.210.I oraz 01.211.I przeznaczone na utrzymanie istniejącej infrastruktury drogowej i kolejowej, w których zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych i kolejowych,
 - b) wyznacza się podakweny 01.212.I, 01.213.I, 01.214.I, 01.215.I, 01.216.I, 01.217.I, 01.218.I, 01.219.I oraz 01.221.I przeznaczone na utrzymanie istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, w których zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych,
 - c) wyznacza się podakweny 01.223.I oraz 01.224.I przeznaczone na zrealizowanie planowanej infrastruktury elektroenergetycznej, w których po jej wybudowaniu zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych,

- d) zakazuje się, na północ od mostu Unii Europejskiej w Elblągu, lokalizowania nowych linii elektroenergetycznych poniżej wysokości 20 m nad poziomem średniej wody oraz układania rurociągów i innych elementów liniowych nie płycej niż 3 m poniżej dna toru wodnego,
 - e) zakazuje się lokalizowanie nowych linii elektroenergetycznych, rurociągów na południe od mostu Unii Europejskiej w Elblągu poniżej wysokości 9 m nad poziomem średniej wody oraz nie płycej niż 3 m poniżej dna toru wodnego,
 - f) zakazuje się wprowadzania nowych elementów liniowych na obszarze planowanej obrotnicy,
 - g) ogranicza się budowę kolektorów do poboru i zrzutu wód na cele energetyki komunalnej od 7 do 9 kilometra na prawym rzeki Elbląg;
- 5) dla ochrony przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 6) dla ochrony przyrody i środowiska – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w podakwenach 01.207.I, 01.208.I, 01.209.I, 01.210.I oraz 01.211.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych i kolejowych,
 - b) zakazuje się wydobywania kopalin ze złóż na odcinku od 4 do 5 km rzeki Elbląg, ze względu na historyczny obszar miasta Elbląg – Wyspa Spichrzów i Bulwar Zygmunta Augusta;
- 8) dla pozyskiwania energii odnawialnej – ogranicza się wykonywanie funkcji do odcinka od 7 do 9 kilometra rzeki Elbląg;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do obiektów:
 - służących realizacji funkcji podstawowej oraz budowy, przebudowy i rozbudowy nabrzeży oraz budowy obrotnicy,
 - służących pozyskiwaniu energii odnawialnej z entalpii rzeki Elbląg na odcinku od 7 do 9 km rzeki,
 - b) w podakwenach 01.207.I, 01.208.I, 01.209.I, 01.210.I oraz 01.211.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych i kolejowych,

- c) w podakwenach 01.212.I, 01.213.I, 01.214.I, 01.215.I, 01.216.I, 01.217.I, 01.218.I, 01.219.I, 01.221.I, 01.223.I oraz 01.224.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 10) dla turystyki sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 01.801.S przeznaczony na cele turystyczno-sportowo-wędkarskie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską;
- 2) utrzymanie parametrów technicznych torów wodnych;
- 3) utrzymanie infrastruktury portowej;
- 4) utrzymanie linii elektroenergetycznych oraz rurociągów.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się 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 – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”,
 - b) w akwencie jest zlokalizowany obiekt wpisany do rejestru zabytków A-1274;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) w czasie otwarcia mostu w podakwencie 01.208.I żegluga jest niemożliwa;
- 3) usytuowanie mostów kolejowego trasy 254 i drogowego Trasy Unii Europejskiej w Elblągu uniemożliwia żeglugę jednostek powyżej wysokości 9 m;
- 4) w akwencie są zlokalizowane mosty w ciągu al. Wyszyńskiego, zwodzony most wysoki i zwodzony most niski;
- 5) akwen jest położony w obszarze gminy wiejskiej Elbląg i gminy miejskiej Elbląg;
- 6) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 7) w akwencie jest zlokalizowany tor wodny podejściowy portu w Elblągu;
- 8) w akwencie jest planowana lokalizacja obrotnicy w okolicy ujścia Kanału Jagiellońskiego;
- 9) w akwencie są realizowane inwestycje związane z „Budową drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską”, w tym tor wodny o długości 10,4 km i szerokości podstawowej 60 m;
- 10) na sąsiadującym obszarze lądowym, na północ od planowanej obrotnicy przy połączeniu z Kanałem Jagiellońskim, jest planowana budowa promenady nabrzeżnej, która będzie uzupełnieniem inwestycji spółki Energa Kogeneracja dotyczącej stworzenia kompleksu kongresowo-muzealno-rozwojowego;
- 11) na obszarze spółki Energa Kogeneracja graniczącej z akwensem, na wysokości planowanej obrotnicy przy połączeniu z Kanałem Jagiellońskim, jest planowane wykorzystanie nabrzeża nad rzeką Elbląg i bocznicę kolejowej na terenie Spółki do przeładunku towaru i ruchu turystycznego;

- 12) w akwencie jest wnioskowane, przez spółkę Energa Kogeneracja, wykorzystanie entalpii rzeki Elbląg do produkcji ciepła;
- 13) w akwencie odbywa się ruch jednostek pasażerskich oraz rekreacyjnych;
- 14) nad akwenem jest zlokalizowana strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;
- 15) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii; w akwencie jest zlokalizowany obiekt chroniony wpisany do rejestru zabytków – A-1274 z dn. 17.01.1979 r. – tj. północny odcinek rzeki Elbląg rozciągający się od mostu kolejowego w Elblągu do ujścia rzeki do Zalewu;
- 16) w akwencie jest wnioskowane przez Wójta gminy Elbląg ułożenie gazociągu niskiego ciśnienia DN 500/700;
- 17) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;
- 18) przez akwen przechodzą kable energetyczne WN i SN oraz rurociągi, w tym linie napowietrzne WN 110kV: Elbląg Radomska – Elbląg Zachód, Elbląg Zachód – Malbork Rakowiec, Elbląg Zamech – Elbląg Radomska, Elbląg – Nowy Dwór Gdański, Elbląg – Gdańsk Błonie, linia napowietrzna SN: 5200 PZ Oczyszczalnia – Nowakowo, linie kablowe SN 15kV 11302 Radomska – Browar, 5201 Radomska – Elektryczna ZRiBK, 2801 Radomska – ZKSN 42, 11010 Radomska – Elektryczna, 0622 Radomska – STER, 0415 Radomska – Grażyny, 1327 Radomska – Barona, 11007 Radomska – ZKSN 9, 11010 Radomska – WPK Dąbka 2, 6000 Elbląg Zachód – ZAS POLMO, 6001 Elbląg Zachód – ZKSN 10, 11202 ELSIN – ZKSN 16, 11101 Elbląg Zachód – ZKSN 35, 4900 Elbląg Zachód – Żuławska.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 2. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.02.P określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.02.P			P		
2. NUMER AKWENU	02	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°8'42,90" N	19°23'26,65" E
			2.	54°9'8,85" N	19°23'33,90" E
			3.	54°9'8,77" N	19°23'33,84" E
			4.	54°9'8,59" N	19°23'33,84" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,022 km ²		5.	54°9'4,98" N	19°23'32,28" E
			6.	54°9'4,65" N	19°23'32,19" E
			7.	54°8'59,27" N	19°23'31,80" E
			8.	54°8'56,78" N	19°23'31,66" E
			9.	54°8'55,97" N	19°23'31,62" E
			10.	54°8'55,30" N	19°23'31,59" E
			11.	54°8'54,38" N	19°23'31,51" E
			12.	54°8'53,42" N	19°23'31,47" E
			13.	54°8'52,81" N	19°23'31,42" E
			14.	54°8'52,34" N	19°23'31,36" E
			15.	54°8'51,36" N	19°23'31,30" E
			16.	54°8'51,09" N	19°23'31,28" E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 17 ust. 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) ochrona przeciwpowodziowa (J);					

- 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 7) turystyka, sport i rekreacja (S);
- 8) transport (T).

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 – wyznacza się podakwen 02.212.I przeznaczony na utrzymanie istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, w którym zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 4) dla ochrony przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się wnoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do budowy, przebudowy i rozbudowy ślipów oraz nabrzeży,
 - b) w podakwencie 02.212.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 8) dla transportu – zakazuje się przewozu towarów niebezpiecznych oraz odpadów.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Utrzymanie linii elektroenergetycznych.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;

- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się w całym akwenie.

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 – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;
- 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 o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) akwen jest położony na obszarze gminy miejskiej Elbląg;
- 3) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 4) brzeg w granicach akwenu jest nieumocniony;
- 5) akwen graniczy z terenem Oddziału Urzędu Celnego w Elblągu;

- 6) akwen graniczy z obszarem Rodzinnych Ogródków Działkowych im. Powstańców Warszawskich;
- 7) nad akwem jest zlokalizowana strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;
- 8) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii;
- 9) w akwemie zgodnie z pozwoleniem nr 2/15 z dnia 3 lipca 2015 występuje sieć wodociągowa;
- 10) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;
- 11) przez akwen przechodzi linia napowietrzna WN 110kV Elbląg Radomska – Elbląg Zachód, Elbląg Zachód – Malbork Rakowiec.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 3. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.03.IP określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.03.IP			IP		
2. NUMER AKWENU	03	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°8'41,22" N	19°23'30,14" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,022 km ²		2.	54°8'39,85" N	19°23'27,39" E
			3.	54°8'40,18" N	19°23'26,40" E
			4.	54°8'42,53" N	19°23'29,53" E
			5.	54°8'43,30" N	19°23'30,23" E
			6.	54°8'43,40" N	19°23'30,32" E
			7.	54°8'43,50" N	19°23'30,39" E
			8.	54°8'43,60" N	19°23'30,46" E
			9.	54°8'43,71" N	19°23'30,53" E
			10.	54°8'43,81" N	19°23'30,58" E
			11.	54°8'43,96" N	19°23'30,65" E
			12.	54°8'44,10" N	19°23'30,70" E
			13.	54°8'44,25" N	19°23'30,74" E
			14.	54°8'44,40" N	19°23'30,77" E
			15.	54°8'44,91" N	19°23'31,08" E
			16.	54°8'45,19" N	19°23'31,23" E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 17 ust. 3 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (IP)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
6) transport (T).					

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

- 1) dla funkcjonowania portu – zakazuje się przeładunku towarów niebezpiecznych oraz odpadów;
- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – wyznacza się podakwen 03.212.I przeznaczony na utrzymanie istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, w którym zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się wnoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do obiektów służących realizacji funkcji podstawowej oraz budowy, przebudowy i rozbudowy nabrzeży,
 - b) w podakwencie 03.212.I, zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 6) dla transportu – zakazuje się przewozu towarów niebezpiecznych oraz odpadów.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie infrastruktury portowej;
- 2) utrzymanie linii elektroenergetycznych.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się w całym akwencie.

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 – brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 3) akwen jest położony na obszarze gminy miejskiej Elbląg;
- 4) brzeg w granicach akwenu jest w większości utwardzony z nawierzchnią betonową;
- 5) akwen graniczy z obszarem przemysłowym;
- 6) nad akwenu jest zlokalizowana strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;
- 7) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii;
- 8) w akwenu są zlokalizowane wyloty miejskiej kanalizacji deszczowej;
- 9) przez akwen przechodzą linie napowietrzne WN 110 kV Elbląg Radomska – Elbląg Zachód, Elbląg Zachód – Malbork Rakowiec.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 4. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.04.Ds określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.04.DS			DS		
2. NUMER AKWENU	04	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°9'33,89" N	19°23'31,36" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,016 km ²		2.	54°9'7,88" N	19°23'36,12" E
			3.	54°9'8,02" N	19°23'34,75" E
			4.	54°9'8,45" N	19°23'34,92" E
			5.	54°9'8,63" N	19°23'34,98" E
			6.	54°9'9,30" N	19°23'35,12" E
			7.	54°9'11,02" N	19°23'35,37" E
			8.	54°9'11,19" N	19°23'35,38" E
			9.	54°9'11,94" N	19°23'35,42" E
			10.	54°9'13,21" N	19°23'35,39" E
			11.	54°9'13,72" N	19°23'35,33" E
			12.	54°9'14,22" N	19°23'35,29" E
			13.	54°9'14,62" N	19°23'35,23" E
			14.	54°9'14,98" N	19°23'35,20" E
			15.	54°9'15,20" N	19°23'35,18" E
			16.	54°9'16,08" N	19°23'35,18" E
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
KULTUROWE WATERFRONTY (DS)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					

- 6) turystyka, sport i rekreacja (S);
- 7) transport (T).

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:
 - a) wyznacza się podakweny 04.210.I oraz 04.211.I przeznaczone na utrzymanie istniejącej infrastruktury drogowej, w których zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych,
 - b) wyznacza się podakwen 04.212.I przeznaczony na utrzymanie istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, w którym zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych,
 - c) ogranicza się lokalizowanie nowych linii elektroenergetycznych, rurociągów do tych zlokalizowanych pod dnem obszaru wodnego;
- 4) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w podakwenach 04.210.I oraz 04.211.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych;
- 5) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w podakwenach 04.210.I oraz 04.211.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych,
 - b) w podakwencie 04.212.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych,
 - c) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do obiektów służących realizacji funkcji podstawowej i funkcji maryny oraz budowy, przebudowy i rozbudowy miejsc cumowniczych oraz nabrzeży;
- 6) dla turystyki sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 7) dla transportu – zakazuje się przewozu towarów niebezpiecznych oraz odpadów.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie infrastruktury portowej;
- 2) utrzymanie linii elektroenergetycznych i rurociągu;
- 3) utrzymanie wylotu kanalizacji opadowej.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się w całym akwenu;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) nie dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż.

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 – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenu jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”,
 - b) w akwenu jest zlokalizowany obiekt wpisany do rejestru zabytków A-514;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) w akwenu są zlokalizowane mosty w ciągu al. Wyszyńskiego i zwodzony most wysoki;
- 3) akwen jest położony w obszarze gminy miejskiej Elbląg;
- 4) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 5) akwen graniczy z obszarem rewitalizowanego obszaru Starego Miasta w Elblągu, z m.in. Bulwarem Zygmunta Augusta;
- 6) nabrzeże pasażerskie, betonowe w północnej części akwenu na wysokości Bulwaru Zygmunta Augusta;
- 7) nad akwenu jest zlokalizowana strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;
- 8) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii;
- 9) w akwenu jest zlokalizowany obiekt chroniony wpisany do rejestru zabytków – A-514 z dn. 27.06.1959, tj. część układu urbanistycznego i nabrzeże Starego Miasta w Elblągu;
- 10) w akwenu są zlokalizowane wyloty miejskiej kanalizacji deszczowej;
- 11) przez akwen przechodzą linie kablowe SN 15kV 6000 Elbląg Zachód – ZAS POLMO, 6001 Elbląg Zachód – ZKSN 10, 11202 ELSIN – ZKSN 16, 11101 Elbląg Zachód – ZKSN 35, 4900 Elbląg Zachód - Żuławska oraz rurociąg.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 5. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.05.Ds określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.05.DS			DS		
2. NUMER AKWENU	05	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°9'9,98" N	19°23'32,88" E
			2.	54°9'18,24" N	19°23'28,11" E
			3.	54°9'18,98" N	19°23'28,09" E
			4.	54°9'39,38" N	19°23'22,14" E
			5.	54°9'42,93" N	19°23'23,72" E
			6.	54°9'47,23" N	19°23'26,28" E
			7.	54°9'47,31" N	19°23'27,26" E
			8.	54°9'46,66" N	19°23'27,32" E
			9.	54°9'44,88" N	19°23'27,31" E
			10.	54°9'44,76" N	19°23'27,31" E
			11.	54°9'44,63" N	19°23'27,29" E
			12.	54°9'44,06" N	19°23'27,14" E
			13.	54°9'44,01" N	19°23'27,13" E
			14.	54°9'43,97" N	19°23'27,13" E
			15.	54°9'43,64" N	19°23'27,20" E
			16.	54°9'43,59" N	19°23'27,23" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,030 km ²		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 17 ust. 5 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
KULTUROWE WATERFRONTY (DS)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) mariny (Sm); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					

- 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 7) turystyka, sport i rekreacja (S);
- 8) transport (T).

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:
 - a) wyznacza się podakweny 05.209.I, 05.210.I oraz 05.211.I przeznaczone na utrzymanie istniejącej infrastruktury drogowej, w których zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych,
 - b) ogranicza się lokalizowanie nowych linii elektroenergetycznych, rurociągów do tych zlokalizowanych pod dnem obszaru wodnego;
- 4) dla marin – wyznacza się podakwen 05.802.Sm i ogranicza się realizację funkcji do tego podakwenu;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w podakwenach 05.209.I, 05.210.I oraz 05.211.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w podakwenach 05.209.I, 05.210.I oraz 05.211.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych,
 - b) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do obiektów służących realizacji funkcji podstawowej i funkcji maryny oraz budowy, przebudowy i rozbudowy miejsc cumowniczych oraz nabrzeży;
- 7) dla turystyki sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 8) dla transportu – zakazuje się przewozu towarów niebezpiecznych oraz odpadów.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie infrastruktury portowej;
- 2) utrzymanie linii elektroenergetycznych i rurociągu.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) nie dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż.

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 – brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenu jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”,
 - b) w akwenu jest zlokalizowany obiekt wpisany do rejestru zabytków A-1221;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) w akwencie są zlokalizowane mosty w ciągu al. Wyszyńskiego, zwodzony most wysoki zwodzony most niski;
- 3) akwen jest położony na obszarze gminy miejskiej Elbląg;
- 4) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 5) brzeg w granicach akwenu jest utwardzony z nawierzchnią betonową;
- 6) akwen graniczy z obszarem historycznej Wyspy Spichrzów, na którym zlokalizowana jest m.in. przystań ogniska sportów wodnych FALA;
- 7) nad akwensem jest zlokalizowana strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;
- 8) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii;
- 9) w akwencie jest zlokalizowany obiekt chroniony wpisany do rejestru zabytków – A-1221 z dn. 03.11.1977 r. fosy Wyspy Spichrzów;
- 10) w akwencie są zlokalizowane wyloty miejskiej kanalizacji deszczowej;
- 11) przez akwen przechodzą linie kablowe SN 15kV 6000 Elbląg Zachód – ZAS POLMO, 6001 Elbląg Zachód – ZKSN 10, 11202 ELSIN – ZKSN 16, 11101 Elbląg Zachód – ZKSN 35, 4900 Elbląg Zachód - Żuławska oraz rurociąg.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.06.IP			IP		
2. NUMER AKWENU	06	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°10'21,74" N	19°23'19,44" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,033 km ²		2.	54°9'35,86" N	19°23'30,37" E
			3.	54°9'35,80" N	19°23'29,48" E
			4.	54°9'35,92" N	19°23'29,44" E
			5.	54°9'36,20" N	19°23'29,32" E
			6.	54°9'36,32" N	19°23'29,30" E
			7.	54°9'38,42" N	19°23'29,12" E
			8.	54°9'39,75" N	19°23'29,00" E
			9.	54°9'40,84" N	19°23'28,92" E
			10.	54°9'42,54" N	19°23'28,82" E
			11.	54°9'42,62" N	19°23'28,80" E
			12.	54°9'42,69" N	19°23'28,78" E
			13.	54°9'42,81" N	19°23'28,75" E
			14.	54°9'42,88" N	19°23'28,71" E
			15.	54°9'43,00" N	19°23'28,65" E
			16.	54°9'43,25" N	19°23'28,50" E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 17 ust. 6 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (IP)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) ochrona przeciwpowodziowa (J);					
5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					

- 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 7) transport (T).

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:
 - a) wyznacza się podakwen 06.209.I, przeznaczony na utrzymanie istniejącej infrastruktury drogowej, w którym zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych,
 - b) wyznacza się podakweny 06.213.I, 06.214.I, 06.215.I, 06.216.I przeznaczone na utrzymanie istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, w których zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych,
 - c) wyznacza się podakwen 06.223.I przeznaczony na zrealizowanie planowanej infrastruktury elektroenergetycznej, w którym po jej ulokowaniu zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 4) dla ochrony przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w podakwencie 06.209.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do obiektów służących realizacji funkcji podstawowej oraz budowy, przebudowy i rozbudowy nabrzeży,
 - b) w podakwencie 06.209.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych,
 - c) w podakwenach 06.213.I, 06.214.I, 06.215.I, 06.216.I oraz 06.223.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 7) dla transportu – nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie infrastruktury portowej;
- 2) utrzymanie linii elektroenergetycznych;
- 3) utrzymanie wylotu kanalizacji opadowej.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się 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 – brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) akwen jest położony na obszarze gminy miejskiej Elbląg;
- 3) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 4) brzeg w granicach akwenu jest utwardzony z nawierzchnią betonową;
- 5) akwen graniczy z historycznym nabrzeżem Stoczni Schichau;
- 6) akwen graniczy z obszarem przemysłowym, w którym aktualnie znajdują się przedsiębiorstwa takie jak, Elzam-Zamech Sp. z o.o., Kromet Sp. z o.o., GE Power Sp. z o.o., Stokota Sp. z o.o.;
- 7) nad akwenem jest zlokalizowana strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;
- 8) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii;
- 9) w akwencie jest zlokalizowane jest miejsce zrzutu ścieków;
- 10) w akwencie są zlokalizowane wyloty miejskiej kanalizacji deszczowej;
- 11) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;
- 12) przez akwen przechodzą cztery linie kablowe SN SUB oraz linia napowietrzna WN 110kV Elbląg Zamech – Elbląg Radomska.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 7. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.07.B określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.07.B			B		
2. NUMER AKWENU	07	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°9'47,65" N	19°23'26,28" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,001 km ²		dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
			2.	54°9'49,10" N	19°23'25,83" E
			3.	54°9'49,15" N	19°23'26,89" E
			4.	54°9'48,84" N	19°23'26,98" E
			5.	54°9'48,76" N	19°23'27,00" E
			6.	54°9'48,10" N	19°23'27,10" E
			7.	54°9'48,05" N	19°23'27,11" E
			8.	54°9'47,84" N	19°23'27,19" E
			9.	54°9'47,73" N	19°23'27,22" E
			10.	54°9'47,65" N	19°23'27,23" E
			11.	54°9'47,31" N	19°23'27,26" E
			12.	54°9'47,23" N	19°23'26,28" E
			dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
6) transport (T).					

**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 poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 5) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do obiektów służących realizacji funkcji podstawowej oraz budowy, przebudowy i rozbudowy nabrzeży;
- 6) dla transportu – nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie infrastruktury portowej;
- 2) utrzymanie linii elektroenergetycznych.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się w całym akwenu.

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 – brak;

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) akwen jest położony na obszarze gminy miejskiej Elbląg;
- 3) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 4) w akwencie jest zlokalizowany pomost pływający z punktem odpraw granicznych;
- 5) akwen graniczy z terenem Placówki Straży Granicznej;
- 6) nad akwencem jest zlokalizowana strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;
- 7) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 8. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.08.Sm określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.08.SM			SM		
2. NUMER AKWENU	08	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°9'50,90" N	19°23'25,53" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,018 km ²		dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
			2.	54°10'0,58" N	19°23'20,96" E
			3.	54°10'0,81" N	19°23'25,28" E
			4.	54°9'52,16" N	19°23'26,02" E
			5.	54°9'51,42" N	19°23'26,48" E
			6.	54°9'49,15" N	19°23'26,89" E
			7.	54°9'49,10" N	19°23'25,83" E
			dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
MARINY (SM)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) ochrona przeciwpowodziowa (J);					
5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
7) turystyka, sport i rekreacja (S);					
8) transport (T).					

**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 przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do obiektów służących realizacji funkcji podstawowej oraz budowy, przebudowy i rozbudowy slipów i nabrzeży;
- 7) dla turystyki sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 8) dla transportu – nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Utrzymanie infrastruktury portowej.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się w całym akwenu.

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 – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) akwen jest położony na obszarze gminy miejskiej Elbląg;
- 3) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 4) brzeg w granicach akwenu jest nieumocniony;
- 5) nad akwensem jest zlokalizowana strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;
- 6) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;
- 7) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 9. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.09.Sm określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.09.SM			SM		
2. NUMER AKWENU	09	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°10'4,30" N	19°23'20,72" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,010 km ²		dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
			2.	54°10'5,87" N	19°23'24,07" E
			3.	54°10'5,97" N	19°23'24,73" E
			4.	54°10'5,89" N	19°23'24,74" E
			5.	54°10'5,84" N	19°23'24,75" E
			6.	54°10'5,02" N	19°23'24,92" E
			7.	54°10'4,45" N	19°23'24,98" E
			8.	54°10'0,81" N	19°23'25,28" E
			9.	54°10'0,58" N	19°23'20,96" E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
MARINY (SM)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) ochrona przeciwpowodziowa (J);					
5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					

- 7) turystyka, sport i rekreacja (S);
- 8) transport (T).

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 przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do obiektów służących realizacji funkcji podstawowej oraz budowy, przebudowy i rozbudowy slipów i nabrzeży;
- 7) dla turystyki sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 8) dla transportu – nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Utrzymanie infrastruktury portowej.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się w całym akwencie.

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 – brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) akwen jest położony na obszarze gminy miejskiej Elbląg;
- 3) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 4) w akwenu jest zlokalizowana przystań MOSIR Elbląg;
- 5) brzeg w granicach akwenu jest w większości nieumocniony;
- 6) nad akwenu jest zlokalizowana strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;
- 7) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;

8) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 10. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.10.IP określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.10.IP			IP		
2. NUMER AKWENU	10	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°10'7,47" N	19°23'23,33" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,005 km ²		dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
			2.	54°10'15,29" N	19°23'19,26" E
			3.	54°10'15,44" N	19°23'20,27" E
			4.	54°10'13,81" N	19°23'21,10" E
			5.	54°10'13,29" N	19°23'21,31" E
			6.	54°10'12,58" N	19°23'21,56" E
			7.	54°10'12,17" N	19°23'21,72" E
			8.	54°10'11,46" N	19°23'22,38" E
			9.	54°10'9,84" N	19°23'23,14" E
			10.	54°10'9,77" N	19°23'23,17" E
			11.	54°10'9,62" N	19°23'23,22" E
			12.	54°10'7,95" N	19°23'24,00" E
			13.	54°10'5,97" N	19°23'24,73" E
			14.	54°10'5,87" N	19°23'24,07" E
			dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (IP)					

6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE

- 1) badania naukowe (N);
- 2) dziedzictwo kulturowe (D);
- 3) infrastruktura techniczna (I);
- 4) ochrona przeciwpowodziowa (J);
- 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).

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 – wyznacza się podakweny 10.213.I oraz 10.214.I na utrzymanie istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, w których zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 4) dla ochrony przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do obiektów służących realizacji funkcji podstawowej oraz budowy, przebudowy i rozbudowy nabrzeży,
 - b) w podakwenach 10.213.I oraz 10.214.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie infrastruktury portowej;
- 2) utrzymanie linii elektroenergetycznych.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się w całym akwencie.

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 – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) akwen jest położony na obszarze gminy miejskiej Elbląg;
- 3) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 4) akwen graniczy z Terminalem Portowym Elbląg Sp. z o.o., specjalizującym się w przeładunku węglowym;

- 5) brzeg w granicach akwenu jest utwardzony z nawierzchnią betonową;
- 6) nad akwenum jest zlokalizowana strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;
- 7) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii;
- 8) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;
- 9) przez akwen przechodzą dwie linie kablowe SUB SN.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 11. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.11.IP określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.11.IP			IP		
2. NUMER AKWENU	11	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°10'17,28" N	19°23'18,23" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,006 km ²		2.	54°10'23,27" N	19°23'16,19" E
			3.	54°10'23,32" N	19°23'17,04" E
			4.	54°10'23,20" N	19°23'17,08" E
			5.	54°10'23,02" N	19°23'17,12" E
			6.	54°10'22,77" N	19°23'17,20" E
			7.	54°10'22,66" N	19°23'17,25" E
			8.	54°10'22,58" N	19°23'17,29" E
			9.	54°10'22,47" N	19°23'17,35" E
			10.	54°10'21,95" N	19°23'17,40" E
			11.	54°10'21,78" N	19°23'17,41" E
			12.	54°10'21,53" N	19°23'17,44" E
			13.	54°10'21,39" N	19°23'17,48" E
			14.	54°10'20,82" N	19°23'17,64" E
			15.	54°10'20,24" N	19°23'17,78" E
			16.	54°10'20,18" N	19°23'17,81" E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 17 ust. 11 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (IP)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) ochrona przeciwpowodziowa (J);					

- 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 7) transport (T).

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

- 1) dla funkcjonowania portu – nie ustala się;
- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) wyznacza się podakwen 11.207.I przeznaczony na utrzymanie istniejącej infrastruktury drogowej i kolejowej, w którym zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych i kolejowych,
 - b) wyznacza się podakweny 11.215.I oraz 11.216.I przeznaczone na utrzymanie istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, w których zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych,
 - c) wyznacza się podakwen 11.223.I przeznaczony na zrealizowanie planowanej infrastruktury elektroenergetycznej, w którym po jej wybudowaniu zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 5) dla ochrony przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w podakwencie 11.207.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych i kolejowych;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się wnoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do obiektów służących realizacji funkcji podstawowej oraz budowy, przebudowy i rozbudowy nabrzeży,
 - b) w podakwencie 11.207.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych i kolejowych,
 - c) w podakwenach 11.215.I, 11.216.I oraz 11.223.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 8) dla transportu – nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie infrastruktury portowej;
- 2) utrzymanie linii elektroenergetycznych.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się 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 – brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) usytuowanie mostów kolejowego trasy 254 i drogowego Trasy Unii Europejskiej w Elblągu uniemożliwia żeglugę jednostek powyżej 9 m;
- 3) akwen jest położony na obszarze gminy miejskiej Elbląg;
- 4) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 5) w akwencie jest zlokalizowana przystań Oddziału Technicznego Urzędu Morskiego w Gdyni;
- 6) w basenie technicznym Urzędu Morskiego portu Elbląg, jest zlokalizowany wodowskaz W-1 IMGW-PIB;
- 7) nad akwenem jest zlokalizowana strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;
- 8) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii;
- 9) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;
- 10) przez akwen przechodzi linia napowietrzna WN 110kV Elbląg Zamech – Elbląg Radomska oraz linie kablowe SN 15kV 0415 Radomska – Grażyny, 1327 Radomska – Barona, 11007 Radomska – ZKSN 9, 11010 Radomska – WPN Dąbka 2.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 12. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.12.P określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.12.P			P		
2. NUMER AKWENU	12	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°10'24,51" N	19°23'28,62" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,025 km ²		dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
			2.	54°10'21,98" N	19°23'19,55" E
			3.	54°10'21,92" N	19°23'18,51" E
			4.	54°10'22,18" N	19°23'18,51" E
			5.	54°10'22,36" N	19°23'18,53" E
			6.	54°10'22,46" N	19°23'18,53" E
			7.	54°10'22,50" N	19°23'18,52" E
			8.	54°10'22,53" N	19°23'18,51" E
			9.	54°10'22,62" N	19°23'18,44" E
			10.	54°10'22,72" N	19°23'18,37" E
			11.	54°10'22,78" N	19°23'18,34" E
			12.	54°10'22,95" N	19°23'19,62" E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					

- 4) ochrona przeciwpowodziowa (J);
- 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 7) 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 – wyznacza się podakwen 12.223.I przeznaczony na zrealizowanie planowanej infrastruktury elektroenergetycznej, w którym po jej wybudowaniu zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 4) dla ochrony przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się wnoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do budowy, przebudowy i rozbudowy ślipów oraz nabrzeży,
 - b) w podakwencie 12.223.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Utrzymanie linii elektroenergetycznych i rurociągu.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się w całym akwencie.

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 – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) usytuowanie mostów kolejowego trasy 254 i drogowego Trasy Unii Europejskiej w Elblągu uniemożliwia żeglugę jednostek powyżej 9 m;
- 3) akwen jest położony na obszarze gminy miejskiej Elbląg;
- 4) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 5) w akwencie jest zlokalizowany basen portowy;
- 6) brzeg w granicach akwenu częściowo utwardzony z nawierzchnią betonową;

- 7) nad akwenem jest zlokalizowana strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;
- 8) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii;
- 9) w akwencie są zlokalizowane wyloty miejskiej kanalizacji deszczowej;
- 10) akwen graniczy z obszarem należącym do Tramwajów Elbląskich;
- 11) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;
- 12) przez akwen przechodzi linia napowietrza WN 110kV EC Elbląg – Elbląg Zamech oraz rurociąg.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 13. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.13.IP określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.13.IP			IP		
2. NUMER AKWENU	13	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°10'30,36" N	19°23'15,73" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,004 km ²		dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
			2.	54°10'22,95" N	19°23'19,62" E
			3.	54°10'22,78" N	19°23'18,34" E
			4.	54°10'23,12" N	19°23'18,21" E
			5.	54°10'23,46" N	19°23'18,13" E
			6.	54°10'26,76" N	19°23'17,70" E
			7.	54°10'28,05" N	19°23'16,85" E
			8.	54°10'31,17" N	19°23'14,80" E
			9.	54°10'31,24" N	19°23'15,09" E
			dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (IP)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) ochrona przeciwpowodziowa (J);					
5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
7) transport (T).					

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

- 1) dla funkcjonowania portu – nie ustala się;
- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) wyznacza się podakwen 13.207.I przeznaczony na utrzymanie istniejącej infrastruktury drogowej i kolejowej, w którym zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych i kolejowych,
 - b) wyznacza się podakwen 13.217.I przeznaczony na utrzymanie istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, w którym zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 5) dla ochrony przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w podakwencie 13.207.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych i kolejowych;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do obiektów służących realizacji funkcji podstawowej oraz budowy, przebudowy i rozbudowy nabrzeży,
 - b) w podakwencie 13.207.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych i kolejowych,
 - c) w podakwencie 13.217.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 8) dla transportu – nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie infrastruktury portowej;
- 2) utrzymanie linii elektroenergetycznych;
- 3) utrzymanie wylotu kanalizacji deszczowej.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się 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 – brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;

- 2) usytuowanie mostów kolejowego trasy 254 i drogowego Trasy Unii Europejskiej w Elblągu uniemożliwia żeglugę jednostek powyżej 9 m;
- 3) akwen jest położony na obszarze gminy miejskiej Elbląg;
- 4) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 5) akwen graniczy z terminalem pasażerskim Portu Elbląg;
- 6) nabrzeże dla jednostek pasażerskich w granicach akwenu jest utwardzone i z nawierzchnią betonową;
- 7) nad akwenem jest zlokalizowana strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;
- 8) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii;
- 9) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;
- 10) przez akwen przechodzi linia kablowa SN 15kV 0622 Radomska – STER, 0415 Radomska – Grażyny, 1327 Radomska – Barona, 11007 Radomska – ZKSN 9, 11010 Radomska – WPN Dąbka 2.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 14. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.14.IP określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.14.IP			IP		
2. NUMER AKWENU	14	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°10'23,82" N	19°23'15,71" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,003 km ²		dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
			2.	54°10'33,32" N	19°23'8,90" E
			3.	54°10'33,53" N	19°23'9,36" E
			4.	54°10'31,74" N	19°23'11,56" E
			5.	54°10'30,66" N	19°23'12,48" E
			6.	54°10'30,07" N	19°23'12,82" E
			7.	54°10'29,54" N	19°23'13,20" E
			8.	54°10'29,08" N	19°23'13,59" E
			9.	54°10'26,27" N	19°23'15,16" E
			10.	54°10'23,32" N	19°23'17,04" E
			11.	54°10'23,27" N	19°23'16,19" E
			dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (IP)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) ochrona przeciwpowodziowa (J);					

- 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 7) transport (T).

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

- 1) dla funkcjonowania portu – nie ustala się;
- 2) dla badań naukowych – nie ustala się;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) wyznacza się podakwen 14.207.I przeznaczony na utrzymanie istniejącej infrastruktury drogowej i kolejowej, w którym zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych i kolejowych,
 - b) wyznacza się podakwen 14.217.I przeznaczony na utrzymanie istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, w którym zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 5) dla ochrony przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w podakwencie 14.207.I zakazuje się, prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych i kolejowych;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się wnoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do obiektów służących realizacji funkcji podstawowej oraz budowy, przebudowy i rozbudowy nabrzeży,
 - b) w podakwencie 14.207.I zakazuje się, prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych i kolejowych,
 - c) w podakwencie 14.217.I zakazuje się, prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 8) dla transportu – nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie infrastruktury portowej;
- 2) utrzymanie linii elektroenergetycznych.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się 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 – brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;

- 2) usytuowanie mostów kolejowego trasy 254 i drogowego Trasy Unii Europejskiej w Elblągu uniemożliwia żeglugę jednostek powyżej 9 m;
- 3) akwen jest położony na obszarze gminy miejskiej Elbląg;
- 4) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 5) akwen graniczy z terminalem towarowym Portu Elbląg;
- 6) w akwenu są realizowane inwestycje związane z „Budową drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską”, w tym tor wodny o długości 10,4 km i szerokości podstawowej 60 m;
- 7) nad akwenu jest zlokalizowana jest strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;
- 8) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii;
- 9) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;
- 10) przez akwen przechodzi linia kablowa SN 15kV 0622 Radomska – STER.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 15. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.15.Sm określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.15.SM			SM		
2. NUMER AKWENU	15	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°10'32,29" N	19°23'15,65" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,010 km ²		dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
			2.	54°10'31,24" N	19°23'15,09" E
			3.	54°10'31,17" N	19°23'14,80" E
			4.	54°10'31,92" N	19°23'14,85" E
			5.	54°10'32,20" N	19°23'14,82" E
			6.	54°10'32,26" N	19°23'14,80" E
			7.	54°10'32,50" N	19°23'14,67" E
			8.	54°10'32,56" N	19°23'14,62" E
			9.	54°10'32,65" N	19°23'14,51" E
			10.	54°10'33,53" N	19°23'13,44" E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
MARINY (SM)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) ochrona przeciwpowodziowa (J);					
5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
7) 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 przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się wnoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do obiektów służących realizacji funkcji podstawowej oraz budowy, przebudowy i rozbudowy slipów i nabrzeży;
- 7) dla turystyki sportu i rekreacji – nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Utrzymanie infrastruktury portowej.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się w całym akwencie.

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 – brak;

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) akwen jest położony na obszarze gminy miejskiej Elbląg;
- 3) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 4) w akwencie jest zlokalizowana przystań Harcerskiego Ośrodka Wodnego Bryza;
- 5) nad akwencem jest zlokalizowana strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;
- 6) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii;
- 7) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;
- 8) w akwencie jest zlokalizowany wylot miejskiej kanalizacji deszczowej.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 16. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.16.Sm określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.16.SM			SM		
2. NUMER AKWENU	16	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°10'32,16" N	19°23'9,72" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,008 km ²		dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
			2.	54°10'34,14" N	19°23'7,99" E
			3.	54°10'34,29" N	19°23'8,44" E
			4.	54°10'33,53" N	19°23'9,36" E
			5.	54°10'33,32" N	19°23'8,90" E
			dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
MARINY (SM)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) ochrona przeciwpowodziowa (J);					
5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
7) 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 przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do obiektów służących realizacji funkcji podstawowej oraz budowy, przebudowy i rozbudowy slipów i nabrzeży;
- 7) dla turystyki sportu i rekreacji – nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Utrzymanie infrastruktury portowej.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza w całym akwenu.

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 – brak;

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) akwen jest położony na obszarze gminy miejskiej Elbląg;
- 3) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 4) w akwencie jest zlokalizowana przystań Stowarzyszenia Jachtklub Elbląg;
- 5) nad akwencem jest zlokalizowana strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;
- 6) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;
- 7) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 17. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.17.IP określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.17.IP			IP		
2. NUMER AKWENU	17	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°10'47,29" N	19°22'58,46" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,007 km ²		2.	54°10'33,71" N	19°23'13,88" E
			3.	54°10'33,53" N	19°23'13,44" E
			4.	54°10'35,75" N	19°23'10,72" E
			5.	54°10'36,13" N	19°23'10,36" E
			6.	54°10'36,20" N	19°23'10,30" E
			7.	54°10'36,94" N	19°23'9,45" E
			8.	54°10'37,01" N	19°23'9,36" E
			9.	54°10'37,11" N	19°23'9,24" E
			10.	54°10'37,25" N	19°23'9,04" E
			11.	54°10'37,64" N	19°23'8,46" E
			12.	54°10'38,06" N	19°23'7,85" E
			13.	54°10'38,17" N	19°23'7,67" E
			14.	54°10'38,25" N	19°23'7,56" E
			15.	54°10'39,23" N	19°23'6,32" E
			16.	54°10'40,47" N	19°23'4,70" E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 17 ust. 17 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (IP)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) ochrona przeciwpowodziowa (J);					
5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					

- 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 7) transport (T).

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 – wyznacza się podakwen 17.218.I przeznaczony na utrzymanie istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, w którym zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 4) dla ochrony przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się wnoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do obiektów służących realizacji funkcji podstawowej, budowy, przebudowy i rozbudowy nabrzeży oraz obrotnicy,
 - b) w podakwencie 17.218.I zakazuje się, prowadzenia prac i działań naruszających stateczność obiektów drogowych i kolejowych;
- 7) dla transportu – ogranicza się możliwość zajęcia akwenu pod budowę obrotnicy do jego północnej części.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie infrastruktury portowej;
- 2) utrzymanie linii elektroenergetycznych.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;

- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się w całym akwencie.

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 – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) akwen jest położony na obszarze gminy miejskiej Elbląg;
- 3) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 4) brzeg w granicach akwenu jest nieumocniony;
- 5) akwen graniczy z obszarami należącymi do ENERGI KOGENERACJI oraz Glenport Sp. z o.o.;
- 6) nad akwenem zlokalizowana jest strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;

- 7) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii;
- 8) w akwencie jest planowany wylot kanalizacji burzowej;
- 9) w akwencie jest planowana realizacja przyłącza gazowe spółki EC Elbląg;
- 10) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;
- 11) w akwencie jest zlokalizowana linia kablowa SN 15kV 11302 Radomska – Browar, 5201 Radomska – Elektryczna ZRiBK, 2801 Radomska – ZKSN 42, 11010 Radomska – Elektryczna.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 18. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.18.IP określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.18.IP			IP		
2. NUMER AKWENU	18	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°10'40,76" N	19°22'59,11" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,005 km ²		2.	54°10'44,24" N	19°22'50,58" E
			3.	54°10'44,12" N	19°22'51,00" E
			4.	54°10'44,00" N	19°22'51,42" E
			5.	54°10'43,90" N	19°22'51,85" E
			6.	54°10'43,83" N	19°22'52,30" E
			7.	54°10'43,79" N	19°22'52,76" E
			8.	54°10'43,77" N	19°22'53,23" E
			9.	54°10'43,78" N	19°22'53,69" E
			10.	54°10'43,81" N	19°22'54,15" E
			11.	54°10'43,87" N	19°22'54,61" E
			12.	54°10'43,89" N	19°22'54,75" E
			13.	54°10'43,48" N	19°22'55,43" E
			14.	54°10'43,24" N	19°22'55,71" E
			15.	54°10'43,10" N	19°22'55,90" E
			16.	54°10'43,00" N	19°22'56,04" E
<p>Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 17 ust. 18 załącznika nr 1 do rozporządzenia.</p>					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (IP)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona przeciwpowodziowa (J);					

- 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 7) transport (T).

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 – wyznacza się podakwen 18.218.I przeznaczony na utrzymanie istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, w którym zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 4) dla ochrony przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się wnoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do obiektów służących realizacji funkcji podstawowej budowy, przebudowy i rozbudowy nabrzeży oraz obrotnicy,
 - b) w podakwencie 18.218.I zakazuje się, prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 7) dla transportu – ogranicza się możliwość zajęcia akwenu pod budowę obrotnicy do jego północnej części.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie infrastruktury portowej;
- 2) utrzymanie linii elektroenergetycznych.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwencie;

- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się w całym akwencie.

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 – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;
- 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 o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) akwen jest położony na obszarze gminy miejskiej Elbląg;
- 3) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 4) brzeg w granicach akwenu jest nieumocniony;
- 5) akwen częściowo graniczy z obszarem, którego właścicielem jest Janmor Stocznia Jachtowa;

- 6) nad akwenem jest zlokalizowana strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;
- 7) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii;
- 8) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;
- 9) przez akwen przechodzą linie kablowe SN 15kV 11302 Radomska – Browar, 5201 Radomska – Elektryczna ZRiBK, 2801 Radomska – ZKSN 42, 11010 Radomska – Elektryczna.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 19. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.19.S określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.19.S			S		
2. NUMER AKWENU	19	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°10'52,80" N	19°22'41,45" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,039 km ²		2.	54°11'9,16" N	19°22'19,55" E
			3.	54°11'9,13" N	19°22'21,25" E
			4.	54°10'47,26" N	19°22'48,52" E
			5.	54°10'47,09" N	19°22'48,43" E
			6.	54°10'46,86" N	19°22'48,39" E
			7.	54°10'46,82" N	19°22'48,39" E
			8.	54°10'46,55" N	19°22'48,39" E
			9.	54°10'46,28" N	19°22'48,43" E
			10.	54°10'46,01" N	19°22'48,52" E
			11.	54°10'45,74" N	19°22'48,65" E
			12.	54°10'45,49" N	19°22'48,82" E
			13.	54°10'45,25" N	19°22'49,03" E
			14.	54°10'45,02" N	19°22'49,27" E
			15.	54°10'44,80" N	19°22'49,56" E
			16.	54°10'44,59" N	19°22'49,86" E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 17 ust. 19 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) mariny (Sm);					
5) ochrona środowiska i przyrody (O);					

- 6) ochrona przeciwpowodziowa (J);
- 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 9) transport (T).

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:
 - a) zakazuje się lokalizowania nowych linii elektroenergetycznych poniżej wysokości 20 m nad poziomem średniej wody oraz układania rurociągów i innych elementów liniowych nie płycej niż 3 m poniżej dna toru wodnego,
 - b) wyznacza się podakwen 19.220.I przeznaczony na utrzymanie istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, w którym zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych,
 - c) wyznacza się podakwen 19.222.I przeznaczony na zrealizowanie planowanej infrastruktury elektroenergetycznej, w którym po jej wybudowaniu zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 4) mariny – wyznacza się podakwen 19.803.Sm i ogranicza się realizację funkcji do tego podakwenu;
- 5) dla ochrony środowiska i przyrody – nie ustala się;
- 6) dla ochrony przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do obiektów służących realizacji funkcji podstawowej oraz budowy, przebudowy i rozbudowy nabrzeży,
 - b) w podakwenach 19.220.I oraz 19.222.I zakazuje się, prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 9) dla transportu – nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie infrastruktury portowej;
- 2) utrzymanie parametrów technicznych torów wodnych;
- 3) utrzymanie linii elektroenergetycznych i rurociągu.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się w całym akwenu.

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 – brak;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) akwen jest położony na obszarze gminy wiejskiej Elbląg i gminy miejskiej Elbląg;
- 3) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 4) akwen znajduje się na Kanale Jagiellońskim;
- 5) brzeg w granicach akwenu jest nieumocniony;
- 6) akwen graniczy z wnioskowanym przez Stowarzyszenie Jachtklub Elbląg obszarem budowy przystani dla jachtów motorowych, barek turystycznych i houseboatów;
- 7) nad akwenem jest zlokalizowana strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;
- 8) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;
- 9) przez akwen przechodzą linie napowietrzne WN 110kV Elbląg – Nowy Dwór Gdański, Elbląg – Gdańsk Błonie.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 20. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.20.P określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.20.P			P		
2. NUMER AKWENU	20	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°11'25,02" N	19°22'42,05" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,017 km ²		2.	54°12'2,86" N	19°22'36,56" E
			3.	54°12'2,79" N	19°22'36,88" E
			4.	54°12'2,76" N	19°22'37,05" E
			5.	54°12'2,19" N	19°22'37,36" E
			6.	54°12'1,85" N	19°22'37,54" E
			7.	54°12'0,65" N	19°22'38,09" E
			8.	54°12'0,03" N	19°22'38,41" E
			9.	54°11'59,47" N	19°22'38,66" E
			10.	54°11'59,17" N	19°22'38,78" E
			11.	54°11'57,40" N	19°22'39,31" E
			12.	54°11'55,93" N	19°22'39,67" E
			13.	54°11'55,25" N	19°22'39,89" E
			14.	54°11'53,55" N	19°22'40,36" E
			15.	54°11'51,87" N	19°22'40,68" E
			16.	54°11'48,44" N	19°22'41,32" E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 17 ust. 20 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) ochrona przeciwpowodziowa (J);					

- 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 7) 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 – wyznacza się podakwen 20.224.I przeznaczony na zrealizowanie planowanej infrastruktury elektroenergetycznej, w którym po jej wybudowaniu zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 4) dla ochrony przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do budowy, przebudowy i rozbudowy ślipów oraz nabrzeży,
 - b) w podakwencie 20.224.I zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;

- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się w całym akwencie.

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 – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) akwen jest położony na obszarze gminy wiejskiej Elbląg;
- 3) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 4) brzeg w granicach akwenu jest nieumocniony;
- 5) w części akwenu są realizowane inwestycje związane z „Budową drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską”, w tym tor wodny o długości 10,4 km i szerokości podstawowej 60 m;

- 6) akwen graniczy z obszarem wnioskowanego potencjalnego rozwoju terminala przeładunkowego;
- 7) nad akwenem jest zlokalizowana strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;
- 8) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;
- 9) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii;
- 10) przez akwen przechodzi linia napowietrzna WN 110kV.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 21. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.21.P określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.21.P			P		
2. NUMER AKWENU	21	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°12'6,02" N	19°22'37,70" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,011 km ²		2.	54°11'34,07" N	19°22'45,05" E
			3.	54°11'34,06" N	19°22'44,24" E
			4.	54°11'34,21" N	19°22'44,21" E
			5.	54°11'35,06" N	19°22'44,15" E
			6.	54°11'36,37" N	19°22'44,08" E
			7.	54°11'38,06" N	19°22'43,96" E
			8.	54°11'39,07" N	19°22'43,94" E
			9.	54°11'40,76" N	19°22'43,93" E
			10.	54°11'42,88" N	19°22'43,82" E
			11.	54°11'44,36" N	19°22'43,86" E
			12.	54°11'45,94" N	19°22'43,82" E
			13.	54°11'47,44" N	19°22'43,70" E
			14.	54°11'48,58" N	19°22'43,51" E
			15.	54°11'52,04" N	19°22'42,87" E
			16.	54°11'53,74" N	19°22'42,55" E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 17 ust. 21 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) ochrona przeciwpowodziowa (J);					

- 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 7) 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 przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się wnoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do budowy, przebudowy i rozbudowy slipów oraz nabrzeży;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie infrastruktury portowej;
- 2) budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską;
- 3) utrzymanie infrastruktury związanej z Zakładem Oczyszczalni Ścieków w Elblągu.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się w całym akwenu.

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 – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) akwen jest położony na obszarze gminy miejskiej Elbląg;
- 3) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 4) brzeg w granicach akwenu jest nieumocniony;
- 5) akwen graniczy z obszarem oczyszczalni ścieków w Elblągu;
- 6) w północnej części akwenu są realizowane inwestycje związane z „Budową drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską”, w tym tor wodny o długości 10,4 km i szerokości podstawowej 60 m;
- 7) nad akwenem jest zlokalizowana strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;

- 8) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii;
- 9) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;
- 10) w akwenu jest zlokalizowany wylot z oczyszczalni ścieków.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 22. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.22.IP określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.22.IP			IP		
2. NUMER AKWENU	22	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°12'23,90" N	19°22'29,39" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,004 km ²		2.	54°12'6,83" N	19°22'37,05" E
			3.	54°12'6,81" N	19°22'36,58" E
			4.	54°12'7,10" N	19°22'36,34" E
			5.	54°12'7,84" N	19°22'35,74" E
			6.	54°12'7,85" N	19°22'35,73" E
			7.	54°12'7,98" N	19°22'35,64" E
			8.	54°12'8,03" N	19°22'35,60" E
			9.	54°12'8,17" N	19°22'35,51" E
			10.	54°12'8,18" N	19°22'35,50" E
			11.	54°12'8,86" N	19°22'35,10" E
			12.	54°12'8,90" N	19°22'35,08" E
			13.	54°12'9,04" N	19°22'35,04" E
			14.	54°12'9,43" N	19°22'34,91" E
			15.	54°12'10,54" N	19°22'34,29" E
			16.	54°12'10,77" N	19°22'34,17" E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 17 ust. 22 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (IP)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona przeciwpowodziowa (J); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).					

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 przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do obiektów służących realizacji funkcji podstawowej, w tym budowy, przebudowy i rozbudowy nabrzeży.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się w całym akwencie.

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 – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;

- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) akwen jest położony na obszarze gminy wiejskiej Elbląg i gminy miejskiej Elbląg;
- 3) akwen jest położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 4) brzeg w granicach akwenu jest nieumocniony;
- 5) w akwenie są realizowane inwestycje związane z „Budową drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską”, w tym tor wodny o długości 10,4 km i szerokości podstawowej 60 m;
- 6) akwen graniczy z obszarem wnioskowanym przez Urząd Miasta Elbląg przyszłego terminalu przeładunkowego;
- 7) nad akwenem jest zlokalizowana strefa czasowo rezerwowana (temporary reserved area) TRA lotnictwa wojskowego;
- 8) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;
- 9) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 23. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.23.P określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.23.P			P		
2. NUMER AKWENU	23	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°12'30,51" N	19°22'20,63" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,005 km ²		dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
			2.	54°12'34,70" N	19°22'18,59" E
			3.	54°12'32,09" N	19°22'20,83" E
			4.	54°12'31,39" N	19°22'21,38" E
			5.	54°12'29,77" N	19°22'22,39" E
			6.	54°12'27,24" N	19°22'23,83" E
			7.	54°12'26,00" N	19°22'24,49" E
			8.	54°12'24,35" N	19°22'25,30" E
			9.	54°12'24,33" N	19°22'25,30" E
			10.	54°12'24,21" N	19°22'25,33" E
			11.	54°12'24,06" N	19°22'25,30" E
			dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) ochrona przeciwpowodziowa (J);					

- 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 7) 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 przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się wnoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do budowy, przebudowy i rozbudowy slipów oraz nabrzeży;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – zaleca się pozostawienie szuwarów nadwodnych ze względu na ich znaczenie dla licznie tam gniazdujących populacji ptaków;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się rybołówstwa i akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się w całym akwenu.

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 – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) akwen jest położony na obszarze gminy wiejskiej Elbląg;
- 3) akwen znajduje się w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 4) brzeg w granicach akwenu jest nieumocniony;
- 5) w akwenu są realizowane inwestycje związane z „Budową drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską”, w tym tor wodny o długości 10,4 km i szerokości podstawowej 60 m;
- 6) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;

- 7) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 24. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.24.P określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.24.P			P		
2. NUMER AKWENU	24	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°12'46,85" N	19°22'9,50" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,007 km ²		2.	54°12'24,28" N	19°22'29,22" E
			3.	54°12'24,26" N	19°22'28,78" E
			4.	54°12'24,31" N	19°22'28,78" E
			5.	54°12'24,36" N	19°22'28,80" E
			6.	54°12'24,41" N	19°22'28,84" E
			7.	54°12'24,44" N	19°22'28,88" E
			8.	54°12'26,18" N	19°22'28,51" E
			9.	54°12'27,86" N	19°22'28,16" E
			10.	54°12'28,78" N	19°22'27,81" E
			11.	54°12'29,46" N	19°22'27,56" E
			12.	54°12'30,73" N	19°22'26,92" E
			13.	54°12'32,59" N	19°22'25,42" E
			14.	54°12'32,74" N	19°22'25,24" E
			15.	54°12'36,84" N	19°22'20,36" E
			16.	54°12'38,64" N	19°22'18,22" E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 17 ust. 24 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) mariny (Sm);					

- 5) ochrona przeciwpowodziowa (J);
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 8) 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 – wyznacza się podakwen 24.221.I przeznaczony na utrzymanie istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, w którym zakazuje się prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 4) dla marin – nie ustala się;
- 5) dla ochrony przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się wnoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do budowy, przebudowy i rozbudowy slipów, nabrzeży oraz marin,
 - b) w podakwencie 24.221.I zakazuje się, prowadzenia prac i działań naruszających bezpieczeństwo obiektów elektroenergetycznych;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – zaleca się pozostawienie szuwarów nadwodnych ze względu na ich znaczenie dla licznie tam gniazdujących populacji ptaków;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się rybołówstwa i akwakultury w akwencie;

- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się w całym akwenu.

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 – brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) akwen jest położony na obszarze gminy wiejskiej Elbląg;
- 3) część akwenu znajduje się w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 4) brzeg w granicach akwenu jest nieumocniony;

- 5) w akwenu są realizowane inwestycje związane z „Budową drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską”, w tym tor wodny o długości 10,4 km i szerokości podstawowej 60 m;
- 6) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii;
- 7) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;
- 8) w akwenu jest zlokalizowany rurociąg – podakwen 24.221.I.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 25. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.25.T określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.25.T			T		
2. NUMER AKWENU	25	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°13'6,12" N	19°21'41,79" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,257 km ²		2.	54°13'57,13" N	19°21'54,52" E
			3.	54°13'57,23" N	19°21'54,72" E
			4.	54°13'57,24" N	19°21'54,73" E
			5.	54°13'57,27" N	19°21'54,76" E
			6.	54°13'59,35" N	19°21'56,69" E
			7.	54°14'0,86" N	19°21'58,22" E
			8.	54°14'0,99" N	19°21'58,38" E
			9.	54°14'1,11" N	19°21'58,57" E
			10.	54°14'1,22" N	19°21'58,76" E
			11.	54°14'1,33" N	19°21'58,92" E
			12.	54°14'1,47" N	19°21'59,09" E
			13.	54°14'1,54" N	19°21'59,17" E
			14.	54°14'1,61" N	19°21'59,24" E
			15.	54°14'1,68" N	19°21'59,30" E
			16.	54°14'2,48" N	19°21'59,90" E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 17 ust. 25 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) ochrona przeciwpowodziowa (J);					

- 5) ochrona środowiska i przyrody (O);
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 8) 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 infrastruktury technicznej – zakazuje się lokalizowania nowych linii elektroenergetycznych poniżej wysokości 20 m nad poziomem średniej wody oraz rurociągów i innych elementów liniowych nie płycej niż 3 m poniżej dna toru wodnego;
- 5) dla ochrony przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 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 sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się:
 - a) wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do obiektów służących realizacji funkcji podstawowej oraz budowy, przebudowy i rozbudowy nabrzeży,
 - b) budowanie miejsc przeznaczonych do cumowania lub wodowania turystycznych jednostek pływających do miejsc i sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - c) realizację prac utrzymaniowych i związanych z przebudową toru wodnego do okresów poza porą migracji tarłowej ciosy i minoga rzecznego oraz poza okresem lęgowym ptaków,
 - d) prowadzenie robót czerpalnych do okresów poza przedziałem od 1 kwietnia do 15 czerwca ze względu na tarło ciosy i różanki;
- 9) dla turystyki sportu i rekreacji – nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską;
- 2) utrzymanie parametrów technicznych torów wodnych.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nieprowadzenie działań związanych z podnoszeniem rzednej terenu (makroniwelacji, zmian naturalnego ukształtowania terenu) z wyjątkiem niezbędnych działań przeciwpowodziowych,
 - b) zabezpieczanie podczas prac podczyszczeniowych na torze wodnym trzech przelewów zapewniających wymianę wód między Zatoką Elbląską a rzeką Elbląg;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się rybołówstwa i akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się w całym akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Brak.

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 obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenu jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”,
 - b) w akwenu jest zlokalizowany obiekt wpisany do rejestru zabytków A-1274;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) akwen jest położony na obszarze gminy wiejskiej Elbląg;
- 3) akwen jest częściowo położony w granicach portu morskiego w Elblągu;
- 4) w akwencie jest zlokalizowany tor wodny podejściowy Portu Elbląg;
- 5) w akwencie jest zlokalizowany most pontonowy do rozbiórki;
- 6) w akwencie jest wnioskowana przez Urząd Gminy Elbląg, lokalizacja miejsca cumowniczego;
- 7) w akwencie są realizowane inwestycje związane z „Budową drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską”, w tym tor wodny o długości 10,4 km i szerokości podstawowej 60 m;
- 8) w akwencie odbywa się ruch jednostek pasażerskich oraz rekreacyjnych;
- 9) w akwencie jest zlokalizowany wodowskaz zalewowy znajdujący się przy stacji pomp Batorowo-Nowakowo, Żuławskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu;
- 10) w akwencie notuje się znaczne liczebności drobnych ptaków wróblowych (szczególnie z rodzaju *Acrocephalus*), związanych z szuwarami trzcinowymi;
- 11) w akwencie występują wielkopowierzchniowe płyty szuwaru, które stanowią siedlisko lęgowe dla ptaków, w tym gatunków chronionych o wysokim statusie kategorii zagrożenia i rzadkich w skali kraju. Szuwar stanowi ponadto bufor oddzielający tor wodny od awifaunistycznego rezerwatu przyrody Zatoka Elbląska;
- 12) w akwencie stwierdzono występowanie dwóch gatunków makrofitów objętych ochroną prawną (salwinia pływająca – *Salvinia natans* – na rozproszonych stanowiskach na odcinku od Nowakowa do ujścia rzeki Elbląg do Zalewu Wiślanego oraz grzebień biały – *Nympaea alba* – w punkcie pomiarowo-kontrolnym WIOŚ Elbląg-Nowakowo, zlokalizowanym 250 m na północ od mostu pontonowego w Nowakowie);

- 13) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 14) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii;
- 15) w akwencie jest zlokalizowany obiekt chroniony wpisany do rejestru zabytków – A-1274 z dn. 17.01.1979 r. rozciągający się od mostu kolejowego w Elblągu do ujścia rzeki do Zalewu;
- 16) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;
- 17) w akwencie są zlokalizowane 3 przelewy zapewniające wymianę wód między Zatoką Elbląską a rzeką Elbląg. Przelewy są zlokalizowane w miejscach istniejących naturalnych obniżen terenu i służą zachowaniu możliwości wymiany wód zapobiegających zamuleniu części rezerwatu Zatoka Elbląska.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony Natura 2000 obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010.

§ 26. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ELB.26.P określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
ELB.26.P			P		
2. NUMER AKWENU	26	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°13'58,38" N	19°21'55,39" E
4. POLE POWIERZCHNI	0,005 km ²		2.	54°14'6,79" N	19°22'5,62" E
			3.	54°14'5,75" N	19°22'3,60" E
			4.	54°14'5,64" N	19°22'3,40" E
			5.	54°14'5,56" N	19°22'3,29" E
			6.	54°14'5,44" N	19°22'3,13" E
			7.	54°14'4,73" N	19°22'2,27" E
			8.	54°14'4,58" N	19°22'2,08" E
			9.	54°14'3,94" N	19°22'1,25" E
			10.	54°14'3,87" N	19°22'1,18" E
			11.	54°14'2,48" N	19°21'59,90" E
			12.	54°14'1,68" N	19°21'59,30" E
			13.	54°14'1,61" N	19°21'59,24" E
			14.	54°14'1,54" N	19°21'59,17" E
			15.	54°14'1,47" N	19°21'59,09" E
			16.	54°14'1,33" N	19°21'58,92" E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 17. ust. 26 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) ochrona przeciwpowodziowa (J);					

- 5) ochrona środowiska i przyrody (O);
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 7) pozyskiwanie energii odnawialnej (E);
- 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 9) 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 przeciwpowodziowej – ogranicza się do utrzymania i wykonywania inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym lub inwestycji nie pogarszających założonego poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;
- 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 pozyskiwania energii odnawialnej – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się wnoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do budowy, przebudowy i rozbudowy ślipów, nabrzeży, pomostów i miejsc do cumowania;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską;
- 2) utrzymanie parametrów technicznych torów wodnych.

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 rybołówstwa i akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie ustala się;

- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się w całym akwencie.

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 obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010 oraz obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH280007;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie jest zlokalizowany pomnik historii „Kanał Elbląski”;
- 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 o rybołówstwie morskim – 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 Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) akwen jest położony na obszarze gminy wiejskiej Elbląg;
- 3) brzeg w granicach akwenu jest nieumocniony;

- 4) w akwenie są realizowane inwestycje związane z „Budową drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską”, w tym tor wodny o długości 10,4 km i szerokości podstawowej 60 m;
- 5) w akwenie notuje się znaczne liczebności drobnych ptaków wróblowych (szczególnie z rodzaju *Acrocephalus*), związanych z szuwarami trzcinowymi;
- 6) na podstawie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie uznania za pomnik historii „Kanał Elbląski” (Dz. U. poz. 100) ustanowiono „Kanał Elbląski” obszarem objętym ochroną jako pomnik historii;
- 7) sąsiadujący obszar lądowy jest zidentyfikowany jako obszar zagrożony powodzią, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Na obszarze tym obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z tej ustawy;
- 8) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony Natura 2000 obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Wiślany” PLB280010.

§ 27. Uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów zawiera załącznik.

Załącznik do części tekstowej planu w zakresie szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących 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 dla poszczególnych akwenów objętych planem zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego w Elblągu, zwanym 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), zwaną dalej „Ustawą”;
- 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, 834, 1089 i 1222);
- 4) ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478);
- 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);

- 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).

Przy opracowaniu szczegółowych rozstrzygnięć uwzględniono podejście ekosystemowe. W myśl ustaleń Ustawy oznacza ono, że zarządzanie przestrzenią morską umożliwi łącznie spełnienie następujących warunków:

- 1) wpływ na ekosystem planowanej działalności człowieka jest utrzymywany na poziomie umożliwiającym osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ekologicznego środowiska;
- 2) zachowana jest zarówno zdolność do prawidłowego funkcjonowania ekosystemu, jak i odporność na zmiany środowiskowe powstałe w wyniku działalności człowieka;
- 3) umożliwiające jest jednoczesne, trwałe i zrównoważone użytkowanie zasobów i usług ekosystemowych przez obecne i przyszłe pokolenia.

Zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju (zdefiniowaną w art. 3 pkt 50 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska) przy opracowaniu szczegółowych rozstrzygnięć wzięto pod uwagę zarówno działania wynikające z potrzeby rozwoju gospodarczego, jak i te zmierzające do ochrony środowiska przyrodniczego, w tym utrzymania i poprawy jego stanu ekologicznego. Rozstrzygnięcia szczegółowe są zgodne z podejściem ostrożnościowym (zdefiniowanym w czwartej zasadzie Planowania Przestrzennego Obszarów Morskich HELCOM-VASAB), w kontekście zachowania i ochrony walorów przyrodniczych, co znalazło wyraz w: (i) przygotowaniu odrębnych i specyficznych dla każdego akwenu zakazów i ograniczeń użytkowania odnoszących się do dobrostanu ichtiofauny (gatunki komercyjne), tj. kwestii nieregulowanej w aktach prawnych dotyczących morskich ekosystemów, oraz (ii) rekomendacjach dotyczących wykorzystania akwenów cennych przyrodniczo w przyszłości.

Projekt planu został przygotowany z uwzględnieniem celów wynikających z polskich aktów prawnych oraz takich dokumentów strategicznych, jak:

- 1) na poziomie krajowym: Polityka Morska Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020 (z perspektywą do 2030 roku), Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju, Strategia rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej do 2020, Strategia Zrównoważonego Rozwoju Transportu do 2030 r., Program rozwoju polskich portów morskich do 2030 roku i inne;

- 2) na poziomie regionalnym: Strategia Rozwoju Społeczno-Gospodarczego Województwa Warmińsko-Mazurskiego 2030, Strategia rozwoju portu Elbląg, Strategia Rozwoju Turystyki Województwa Warmińsko-Mazurskiego do roku 2025, Plan adaptacji do zmian klimatu miasta Elbląg do roku 2030 i inne.

Zgodnie z porządkiem prawnym na obszarze całego planu obowiązują wymogi wynikające z przepisów określających m.in. nakaz uwzględniania obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego czy wymóg wzięcia pod uwagę zapisów rozstrzygnięć w planach zadań ochronnych i w planach ochrony obszarów Natura 2000 i rezerwatów.

Rozstrzygnięcia projektu planu zostały przygotowane z uwzględnieniem następujących celów wynikających ze wspomnianych już powyżej aktów prawnych i dokumentów strategicznych:

- 1) utrzymanie/wzmocnienie pozycji portu morskiego w Elblągu;
- 2) zwiększenie udziału sektora gospodarki morskiej w PKB oraz wzrost zatrudnienia w gospodarce morskiej;
- 3) wsparcie zrównoważonego rozwoju w sektorze morskim z uwzględnieniem aspektów gospodarczych, społecznych i środowiskowych, w tym poprawy stanu środowiska i odporności na zmiany klimatu;
- 4) zapewnienie koordynacji działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza, spójne zarządzanie obszarami morskimi i nadmorskimi;
- 5) zapewnienie obronności i bezpieczeństwa państwa;
- 6) wzmocnienie pozycji polskich portów morskich, zwiększenie konkurencyjności transportu morskiego oraz zapewnienie bezpieczeństwa morskiego;
- 7) oszczędne korzystanie z przestrzeni, pozostawiające możliwie wiele miejsca na przyszłość, w tym również nieznane obecnie, sposoby korzystania z morskich obszarów portowych.

W szczególnych przypadkach rozstrzygnięcia szczegółowe ograniczają na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa oraz ochrony środowiska i przyrody wykonywanie funkcji podstawowych.

Obszar objęty planem podzielono na akweny o funkcji podstawowej. Stosownie do wymogów § 5 ust. 1 pkt 3 i 6 lit. a oraz § 6 ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia, wydzielono akweny na potrzeby:

- 1) transportu, o oznaczeniu literowym T;
- 2) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S;
- 3) obronności i bezpieczeństwa państwa, o oznaczeniu literowym B.

Stosownie do możliwości określonej w § 6 ust. 2 pkt 1 lit. 1 Rozporządzenia wydzielono dodatkowo akweny inne niż ww., określające funkcje podstawowe wynikające z występującego zróżnicowania funkcjonalnego i potrzeb planu:

- 1) funkcjonowanie portu, o oznaczeniu literowym Ip;
- 2) kulturowe waterfronty, o oznaczeniu literowym Ds;
- 3) mariny, o oznaczeniu literowym Sm;
- 4) rezerwa dla przyszłego rozwoju, o oznaczeniu literowym P.

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 (zgodnie z wymogami Rozporządzenia), lecz wiele funkcji dopuszczalnych, które w sposób trwały nie uniemożliwiają realizacji funkcji podstawowej;
- 2) preferowane są funkcje, które są niezbędne do utrzymania poprawnej i rozwojowej działalności portu morskiego w Elblągu, zabezpieczające dostęp do portu, przeładunek, świadczenie usług portowych itp.;
- 3) należy wspierać funkcje wzmacniające potencjał rozwojowy miasta Elbląg i wykorzystujące rzekę Elbląg jako jego ważne makrownętrze i część elbląskiego krajobrazu kulturowego;
- 4) należy wspierać funkcje typowe dla obszaru rzeki, jak rekreacja wodna czy wędkarstwo;
- 5) należy brać pod uwagę interesy przyszłych pokoleń i zachować przestrzeń pod ich decyzje i rozstrzygnięcia;
- 6) zgodnie z zasadami podejścia ekosystemowego należy chronić przestrzeń warunkującą prawidłowe funkcjonowanie ekosystemu rzeki Elbląg jak i odporności na zmiany powstałe w wyniku działalności człowieka (art. 37b ust. 1a Ustawy).

Przy wydzielaniu akwenów kierowano się zasadą, że stan i rozwój akwenów portu morskiego w Elblągu są wynikiem nakładania się na siebie przestrzennych rozstrzygnięć planistycznych i innych decyzji zarządczych wobec obszarów morskich i przygotowywany projekt planu nie powinien zastępować tych innych procesów decyzyjnych. Procesy te powinny być wobec siebie komplementarne.

Ustalono podział obszaru objętego planem na 26 akwenów oznaczonych symbolami cyfrowo-literowymi – określającymi przeznaczenie akwenu – zgodnie z ustaloną w danym akwencie funkcją podstawową:

- 1) funkcjonowanie portu (Ip);
- 2) kulturowe waterfronty (Ds);
- 3) mariny (Sm);
- 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);
- 5) rezerwa dla przyszłego rozwoju (P);
- 6) transport (T);
- 7) turystyka, sport i rekreacja (S).

W obszarze objętym planem nie wprowadzono funkcji „rybołówstwo”, gdyż na obszarze objętym planem nie są prowadzone połowy rybackie. Wędkarstwo rekreacyjne zostało ujęte w funkcji „turystyka, sport i rekreacja”.

W obszarze objętym planem nie wprowadzono również funkcji „akwakultura”, jako że nie ma możliwości wydzielenia odpowiednich obszarów, które mogłyby zostać wykluczone z innej działalności. Stałe wydzielenia pod akwakulturę stałyby również w konflikcie z podstawowym celem planu, jakim jest zapewnienie bezpieczeństwa żeglugi i funkcjonowanie portu.

W obszarze objętym planem wprowadzono zakaz odkładania urobku, w sposób, który może zagrozić bezpieczeństwu żeglugi i utrudniać utrzymanie właściwych parametrów toru wodnego.

Nie wydzielono akwenów z funkcją podstawową podwodne dziedzictwo kulturowe, pozyskiwanie energii odnawialnej czy badania naukowe ze względu na specyfikę tych funkcji, taką jak skala przestrzenna czy częstość występowania. Podwodne dziedzictwo kulturowe i badania naukowe są funkcjami dopuszczalnymi we wszystkich akwenach.

Turystyka, sport i rekreacja, badania naukowe oraz podwodne dziedzictwo kulturowe jako funkcje dopuszczalne można wykonywać na całym obszarze planu z ograniczeniami podanymi w kartach akwenu.

Wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji jest dopuszczone w akwenach, gdzie stanowi ono dopełnienie innych funkcji, takich jak m.in. funkcjonowanie portu czy przystani, mariny, 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.

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, jeśli zostały one sformułowane.

1. Akweny o funkcji podstawowej transport.

1.1. Użytkowaniem determinującym sposób przeprowadzenia wydzieleń na akwenach portu morskiego w Elblągu jest system transportowy, na który składa się m.in. tor podejściowy i jego elementy, takie jak planowana obrotnica. Przy wydzielaniu akwenów transportowych przyjęto parametry docelowe (szerokość drogi wodnej) założone w dokumentacji projektowej inwestycji pn. „Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską”. Jako że rzeka Elbląg jest drogą wodną prowadzącą aż do Jeziora Drużno, na której odbywa się ruch jednostek turystycznych, jak również realizowane są regularne połączenia pasażerskie, akwen transportowy wyznaczono w sposób ciągły.

1.2. Wyznaczono dwa akweny o funkcji podstawowej T, o powierzchni ok. 0,065 km² co tworzy ok. 66 % powierzchni obszaru objętego projektem planu tak, aby zapewnić przestrzeń do realizacji priorytetowych kierunków Polityki Morskiej Rzeczypospolitej Polskiej, tj. rozwoju portów morskich, konkurencyjnego transportu morskiego, poprawy bezpieczeństwa i ochrony żeglugi. Są to:

1.2.1. Akwen ELB.01.T – obejmujący część rzeki Elbląg od drogi S7 do obecnego mostu w Nowakowie. Na obszarze do planowanej obrotnicy akwen utrzymuje 20 metrów szerokości, obejmując centralną część rzeki. Od obrotnicy akwen w większości obejmuje całą szerokość rzeki Elbląg zgodnie z założeniami nowego toru wodnego zaplanowanego w ramach inwestycji 60 m;

1.2.2. Akwen ELB.25.T – obejmujący północną część rzeki Elbląg od obecnego mostu w Nowakowie do ujścia rzeki do Zalewu Wiślanego. Akwen obejmuje całą szerokość rzeki Elbląg zgodnie z założeniami nowego toru wodnego zaplanowanego w ramach inwestycji „Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską”. Ponieważ akwen ten sąsiaduje z rezerwatem Zatoka Elbląska oraz jest objęty ochroną w ramach Natura 2000, wprowadzono na nim pewne zasady użytkowania podyktowane wysoką cennością przyrodniczą akwenu.

1.3. W akwenach dopuszczone zostały funkcje, które mogą współegzystować z transportem, tj. turystyka sport i rekreacja, dziedzictwo kulturowe, poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, infrastruktura techniczna, ochrona środowiska i przyrody, badania naukowe czy pozyskiwanie energii odnawialnej.

1.4. W akwencie ELB.01.T:

1.4.1. w celu realizacji przedsięwzięcia mającego na celu pozyskiwanie ciepła z entalpi rzeki do celów komunalnych przez spółkę Energa Kogeneracja dopuszczono na odcinku od 7 do 9 km rzeki realizację funkcji „pozyskiwanie energii odnawialnej”;

1.4.2. w celu ochrony istniejącej i planowanej infrastruktury drogowej i kolejowej wyznaczono podakweny infrastrukturalne dla mostów, w których wprowadzono ograniczenia użytkowania do prac i działań, które nie naruszają stateczności obiektów drogowych;

1.4.3. w celu ochrony istniejącej i planowanej infrastruktury elektroenergetycznej wyznaczono podakweny infrastrukturalne dla linii napowietrznych, w których wprowadzono ograniczenia użytkowania do prac i działań, które nie naruszają bezpieczeństwa obiektów elektroenergetycznych;

1.4.4. w celu ochrony zdrowia i życia mieszkańców oraz ochrony wartości kulturowych wprowadzono zakaz przewozów towarów niebezpiecznych oraz odpadów od początku akwenu zlokalizowanego nieopodal drogi ekspresowej S7 do wysokości północnej fosy Wyspy Spichrzów;

1.4.5. w celu ochrony ujęcia wody Elektrociepłowni Elbląg wprowadzono zakaz naruszania pływających osłon zlokalizowanych na wysokości planowanej obrotnicy na rzece Elbląg.

1.5. W celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi wprowadzono zapis ograniczający lokalizowanie nowych linii elektroenergetycznych, rurociągów i innych konstrukcji na północ od mostu Unii Europejskiej w Elblągu do wysokości ponad 20 m nad poziomem średniej wody.

1.6. W celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi wprowadzono zapis ograniczający lokalizowanie nowych linii elektroenergetycznych, rurociągów i innych konstrukcji na południe od mostu Unii Europejskiej w Elblągu do wysokości ponad 9 m nad poziomem średniej wody.

1.7. W celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi na wysokości planowanej obrotnicy na rzece Elbląg zakazuje się wprowadzania nowych elementów liniowych.

1.8. W związku z koniecznością zapewnienia ochrony przeciw powodziom w akwenach T dopuszczono funkcję „ochrona przeciwpowodziowa”, która umożliwi utrzymanie i wykonywanie nowych inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym.

1.9. Wyznaczony został podakwen 01.801.S służący do realizacji funkcji turystyka, sport i rekreacja. Powstanie tego podakwenu wynika z graniczących na lądzie dokumentów planistycznych Miasta Elbląg.

2. Akweny o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu.

2.1. Zostało wydzielonych siedem akwenów o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu tak, aby zapewnić przestrzeń do realizacji priorytetowych kierunków Polityki Morskiej, tj. rozwoju portów morskich, konkurencyjnego transportu morskiego oraz poprawy bezpieczeństwa i ochrony żeglugi. Akweny zostały wydzielone w celu umożliwienia funkcjonowanie portu morskiego w Elblągu, tj. prowadzenia działalności handlowej, przeładunkowej, usługowo-serwisowej, dystrybucyjno-logistycznej i innej. Są to:

2.1.1. Akwen ELB.03.Ip – wyznaczony wzdłuż terenu należącego do PKP, o utwardzonym nabrzeżu posiadającym potencjał przeładunkowy oraz wzdłuż terenu o charakterze przemysłowo-magazynowym;

2.1.2. Akwen ELB.06.Ip – wyznaczony wzdłuż terenu przemysłowego zlokalizowanego na obszarze dawnych Zakładów Schichaua, na którym jest prowadzona obecnie działalność przemysłowo-magazynowa. Na graniczącym obszarze lądowym zlokalizowane są przedsiębiorstwa, takie jak: Elzam-Zamech Sp. z o.o., Kromet Sp. z o.o., GE Power Sp. z o.o., Stokota Sp. z o.o.;

2.1.3. Akwen ELB.10.Ip – wyznaczony w celu zapewnienia przestrzeni dla funkcjonowania Terminalu Portowego Elbląg Sp. z o.o., specjalizującego się w przeładunku materiałów sypkich i paletowych;

2.1.4. Akwen ELB.11.Ip – wyznaczony w celu zapewnienia przestrzeni dla działalności portowych oraz obsługi Oddziału Technicznego Urzędu Morskiego w Gdyni;

2.1.5. Akwen ELB.13.Ip – wyznaczony w celu zapewnienia przestrzeni dla obsługi terminala pasażerskiego i innych funkcji portowych;

2.1.6. Akwen ELB.14.Ip – wyznaczony w celu zapewnienia przestrzeni dla obsługi terminala towarowego portu morskiego w Elblągu;

2.1.7. Akwen ELB.17.Ip – wyznaczony w celu zapewnienia przestrzeni dla działalności portowej przedsiębiorstwa Glenport Sp. z o.o. oraz Energi Kogeneracja Sp. z o.o;

2.1.8. Akwen ELB.18.Ip – wyznaczony w celu zapewnienia przestrzeni dla obsługi obszaru będącego własnością przedsiębiorstwa Janmor Stocznia Jachtowa;

2.1.9. Akwen ELB.22.Ip – wyznaczony w celu zapewnienia przestrzeni pod przyszły rozwój portu w odniesieniu do typowych usług portowych.

2.2. W akwenach tych dopuszczono przede wszystkim funkcje, które są synergiczne z funkcją podstawową, jak transport, infrastruktura techniczna czy wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji związanych z funkcjonowaniem portu.

2.3. W akwenach tych dopuszczono również dziedzictwo kulturowe, poszukiwanie rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, sztuczne wyspy i konstrukcje czy badania naukowe.

2.4. W celu ochrony istniejącej i planowanej infrastruktury elektroenergetycznej wyznaczono podakweny infrastrukturalne dla linii napowietrznych, w których wprowadzono ograniczenia użytkowania do prac i działań, które nie naruszają bezpieczeństwa obiektów elektroenergetycznych.

2.5. W związku z koniecznością zapewnienia ochrony przeciw powodziom w akwenach Ip, w których sąsiedztwie zlokalizowane są przeciwpowodziowe budowle hydrotechniczne lub które są objęte zapisami Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym, dopuszczono funkcję „ochrona przeciwpowodziowa”, która umożliwia utrzymanie i wykonywanie nowych inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w tym planie.

2.6. W akwenach ELB.11.Ip, ELB.13.Ip oraz ELB.14.Ip w celu ochrony istniejącej infrastruktury drogowej wyznaczono podakweny infrastrukturalne dla mostów, w których wprowadzono ograniczenia użytkowania do prac i działań, które nie naruszają stateczności obiektów drogowych.

2.7. W celu ochrony zdrowia i życia mieszkańców oraz ochrony wartości kulturowych w akwencie ELB.03.Ip wprowadzono zakaz przewozów towarów niebezpiecznych oraz odpadów.

3. Akweny o funkcji podstawowej kulturowe waterfronty.

3.1. W celu zapewnienia ochrony walorów wizualnych i ekspozycji historycznego założenia urbanistycznego Starego Miasta w Elblągu i Wyspy Spichrzów od strony wody, z wykorzystaniem tego akwenu do uprawiania turystyki, sportów wodnych i rekreacji, wyznaczono dwa akweny o funkcji podstawowej „kulturowe waterfronty” – ELB.04.Ds oraz ELB.05.Ds.

3.2. Koncepcja kulturowych waterfrontów umożliwia odtworzenie miejsko-portowego charakteru centrum Elbląga na styku woda-łąd, uwzględniając przy tym re-urbanizację terenów lądowych. Odbudowa Starego Miasta w Elblągu oraz Wyspy Spichrzów to przedsięwzięcie, którego zadaniem jest stworzenie nowej jakości środowiska miejskiego przy jednoczesnym przywróceniu aktywnego wykorzystania tych terenów przez mieszkańców. W projekcie planu akweny o funkcji kulturowych waterfrontów mają za zadanie wzmocnienie ruchu turystyczno-pasażerskiego przy jednoczesnym ograniczeniu inwestycji negatywnie oddziałujących na rewitalizację przestrzeni lądowej.

3.3. W akwenach tych dopuszczono przede wszystkim funkcje, które są synergiczne z funkcją podstawową, jak turystykę, sport i rekreację czy wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji związanych z obsługą ruchu turystycznego.

3.4. W akwenach tych dopuszczono również funkcje infrastrukturę techniczną, poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, dziedzictwo kulturowe, transport czy badania naukowe.

3.5. W akwenach tych zakazano wydobywania kopalin ze złóż ze względu na wysoki walor kulturowy i historyczny graniczącego obszaru lądowego – Stare Miasto w Elblągu i Wyspa Spichrzów.

3.6. W celu ochrony istniejącej i planowanej infrastruktury elektroenergetycznej wyznaczono podakweny infrastrukturalne dla linii napowietrznych, w których wprowadzono ograniczenia użytkowania do prac i działań, które nie naruszają bezpieczeństwa obiektów elektroenergetycznych.

3.7. W celu ochrony zdrowia i życia mieszkańców oraz ochrony wartości kulturowych w obydwu akwenach wprowadzono zakaz przewozów towarów niebezpiecznych oraz odpadów.

3.8. W akwencie ELB.05.Ds w celu umożliwienia rozwoju bazy turystycznej wyznaczono podakweny umożliwiające ulokowanie infrastruktury przystani na obszarach fosy.

3.9. W akwenach ELB.04.Ds oraz ELB.05.Ds w celu ochrony istniejącej infrastruktury drogowej wyznaczono podakweny infrastrukturalne dla mostów, w których wprowadzono ograniczenia użytkowania do prac i działań, które nie naruszają stateczności obiektów drogowych.

4. Akweny o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa.

4.1. Został wyznaczony akwen ELB.07.B, którego zadaniem jest zapewnienie przestrzeni do realizacji ustawowych zadań Placówki Straży Granicznej w Elblągu związanych z kontrolą ruchu granicznego oraz cumowaniem lekkiej jednostki pływającej Straży Granicznej.

4.2. W akwencie dopuszczono przede wszystkim funkcje, które są synergiczne z funkcją podstawową, jak transport, infrastrukturę techniczną, dziedzictwo kulturowe, badania naukowe czy wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji związanych szczególnie z budową/rozbudową nabrzeży.

4.3. W akwencie dopuszczono funkcję poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, która nie stosuje metody odkrywkowej i otworowej.

5. Akweny o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju.

5.1. Obszary o obecnie nieprzesądzonym zagospodarowaniu, które mogą być rezerwą pod przyszły rozwój portu lub innych funkcji, zostały wydzielone i objęte funkcją „rezerwa dla przyszłego rozwoju”. Wydzielono siedem akwenów:

5.1.1. Akwen ELB.02.P, obejmujący obszar o niezagospodarowanym nabrzeżu graniczący z Oddziałem Urzędu Celnego w Elblągu;

5.1.2. Akwen ELB.12.P, obejmujący obszar basenu portowego, przy którym jest zlokalizowany budynek Kapitanatu Portu Elbląg, Delegatura Urzędu Morskiego w Elblągu;

5.1.3. Akwen ELB.20.P, obejmujący obszar o niezagospodarowanym nabrzeżu graniczący z terenem rolniczym;

5.1.4. Akwen ELB.21.P, obejmujący obszar o niezagospodarowanym nabrzeżu graniczący z Zakładami Oczyszczalni Ścieków w Elblągu i przedsiębiorstwem MEBLE WÓJCIK Sp. z o.o.;

5.1.5. Akwen ELB.23.P, obejmujący obszar o niezagospodarowanym nabrzeżu graniczący z terenem rolniczym;

5.1.6. Akwen ELB.24.P, obejmujący obszar o niezagospodarowanym nabrzeżu graniczący z terenem rolniczym;

5.1.7. Akwen ELB.26.P, obejmujący obszar o niezagospodarowanym nabrzeżu graniczący z terenem rolniczym.

5.2. W akwenach tych dopuszczono przede wszystkim funkcje, które nie przesądzają o stałym użytkowaniu, np. turystykę sport i rekreację, infrastrukturę techniczną, dziedzictwo kulturowe, badania naukowe, sport i rekreację, transport czy wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji związanych z przyszłym zagospodarowaniem nabrzeży.

5.3. W akwenach dopuszczono funkcję poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, która nie stosuje metody odkrywkowej i otworowej. Takowa funkcja dopuszczalna nie przesądza o stałym użytkowaniu akwenów.

5.4. W związku z koniecznością zapewnienia ochrony przeciw powodziom w akwenach P, w których sąsiedztwie zlokalizowane są przeciwpowodziowe budowle hydrotechniczne lub które są objęte zapisami Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym, dopuszczono funkcję „ochrona przeciwpowodziowa”, która umożliwi utrzymanie i wykonywanie nowych inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w tym planie.

5.5. Analiza materiałów planistycznych i wniosków do planu wskazała na wysokie zapotrzebowanie na nową przystań jachtową w pobliżu ujścia rzeki Elbląg do Zalewu Wiślanego oraz że najlepszą lokalizacją dla takiej inwestycji są tereny lądowe w pobliżu nowego mostu w Nowakowie. W akwenie ELB.24.P wprowadzono zatem funkcję „mariny” w celu zagwarantowania przestrzeni na lokalizację wejścia do takiego basenu jachtowego.

5.6. W celu ochrony istniejącej i planowanej infrastruktury elektroenergetycznej wyznaczono podakweny infrastrukturalne dla linii napowietrznych, w których wprowadzono ograniczenia użytkowania do prac i działań, które nie naruszają bezpieczeństwa obiektów elektroenergetycznych.

5.7. W celu ochrony zdrowia i życia mieszkańców oraz ochrony wartości kulturowych w akwencie ELB.02.P wprowadzono zakaz przewozów towarów niebezpiecznych oraz odpadów.

6. Akweny o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja.

6.1. Zgodnie z definicją, turystyka, sport i rekreacja oznaczają udostępnienie akwenów do uprawiania turystyki wodnej, sportów i rekreacji przy wykorzystaniu jednostek pływających, dopuszczając przy tym inne formy uprawiania turystyki i rekreacji, w szczególności wędkarstwo rekreacyjne czy zawody sportowe. Oznacza również budowę i utrzymanie infrastruktury turystycznej, np. pomostów czy innych miejsc przeznaczonych do cumowania lub wodowania.

6.2. W projekcie planu wydzielono jeden akwen turystyczny i rekreacyjny – akwen ELB.19.S – obejmujący Kanał Jagielloński, w celu zapewnienia przestrzeni do rozwoju ruchu jednostek żaglowo-motorowych (zgodnie z wnioskiem Stowarzyszenia Jachtklub Elbląg).

6.3. W projekcie planu wydzielono w akwencie ELB.19.S podawken 19.803.Sm umożliwiającą ulokowanie przystani żeglarskiej, która wynika z wniosku wójta Gminy Elbląg opartego na ustaleniach Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Elbląg.

6.4. W akwencie tym dopuszczono przede wszystkim funkcje synergiczne, jak mariny, ochrona środowiska i przyrody, infrastrukturę techniczną, transport czy wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji związanych z infrastrukturą przystani czy przyszłym zagospodarowaniem nabrzeży.

6.5. W akwencie dopuszczono również funkcje poszukiwanie rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, dziedzictwo kulturowe czy badania naukowe.

6.6. W celu ochrony istniejącej i planowanej infrastruktury elektroenergetycznej wyznaczono podakweny infrastrukturalne dla linii napowietrznych, w których wprowadzono ograniczenia użytkowania do prac i działań, które nie naruszają bezpieczeństwa obiektów elektroenergetycznych.

6.7. W związku z koniecznością zapewnienia ochrony przeciw powodziom w akwenach S, w których sąsiedztwie zlokalizowane są przeciwpowodziowe budowle hydrotechniczne lub które są objęte zapisami Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym, dopuszczono funkcję „ochrona przeciwpowodziowa”, która umożliwi utrzymanie i wykonywanie nowych inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w tym planie.

7. Akweny o funkcji podstawowej mariny.

7.1. W celu zagwarantowania utrzymania infrastruktury istniejących przystani żeglarskich i wodnych oraz umożliwienia rozwoju potencjału zaplecza żeglarskiego wyznaczono akweny o funkcji podstawowej „mariny”. Są to:

7.1.1. Akwen ELB.08.Sm, obejmujący obszar o dotychczas niezagospodarowanym nabrzeżu o dużym potencjale obszaru pod marinę, w bezpośrednim sąsiedztwie przystani kajakowej MOSIR;

7.1.2. Akwen ELB.09.Sm, obejmujący obszar przystani kajakowej MOSIR;

7.1.3. Akwen ELB.15.Sm, obejmujący obszar przystani HOW Bryza;

7.1.4. Akwen ELB.16.Sm, obejmujący obszar przystani Jachtklub Elbląg.

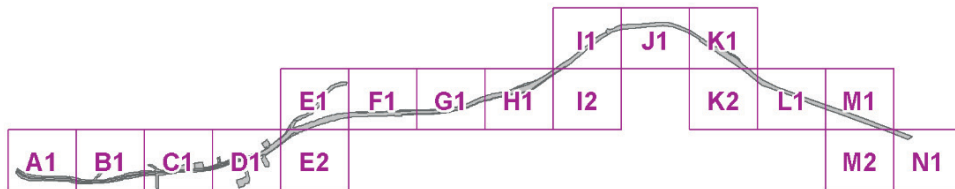
7.2. W akwenach tych dopuszczono przede wszystkim funkcje synergiczne, jak turystykę, sport i rekreację, infrastrukturę techniczną, transport czy wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji związanych z infrastrukturą przystani czy przyszłym zagospodarowaniem nabrzeży.

7.3. W akwenach tych dopuszczono również funkcje poszukiwanie rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, dziedzictwo kulturowe czy badania naukowe.

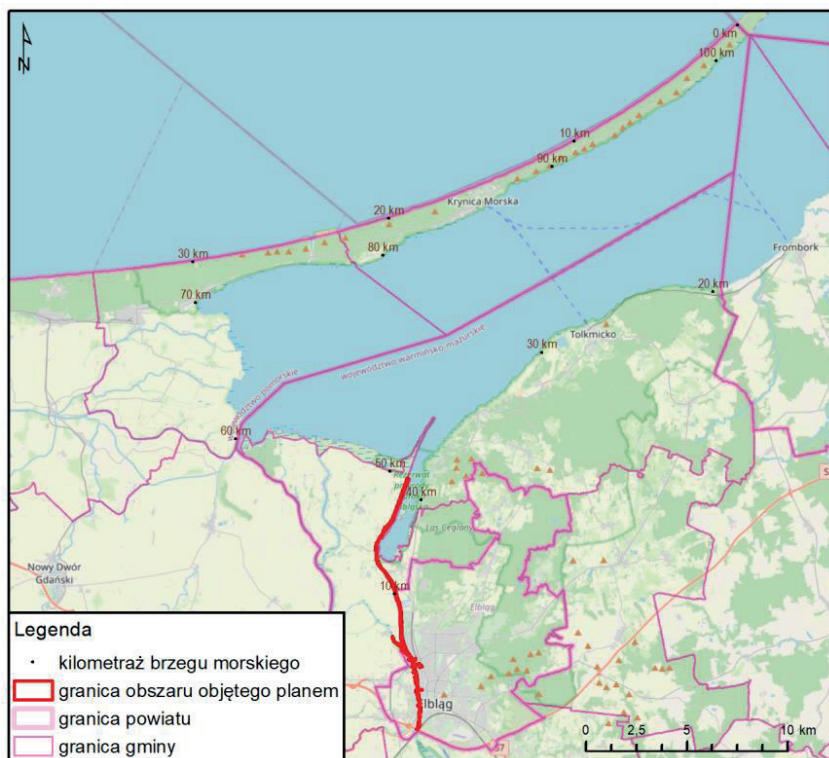
7.4. W związku z koniecznością zapewnienia ochrony przeciw powodziom w akwenach Sm, w których sąsiedztwie zlokalizowane są przeciwpowodziowe budowle hydrotechniczne lub które są objęte zapisami Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym, dopuszczono funkcję „ochrona przeciwpowodziowa”, która umożliwi utrzymanie i wykonywanie nowych inwestycji zgodnych z ustaleniami zawartymi w tym planie.

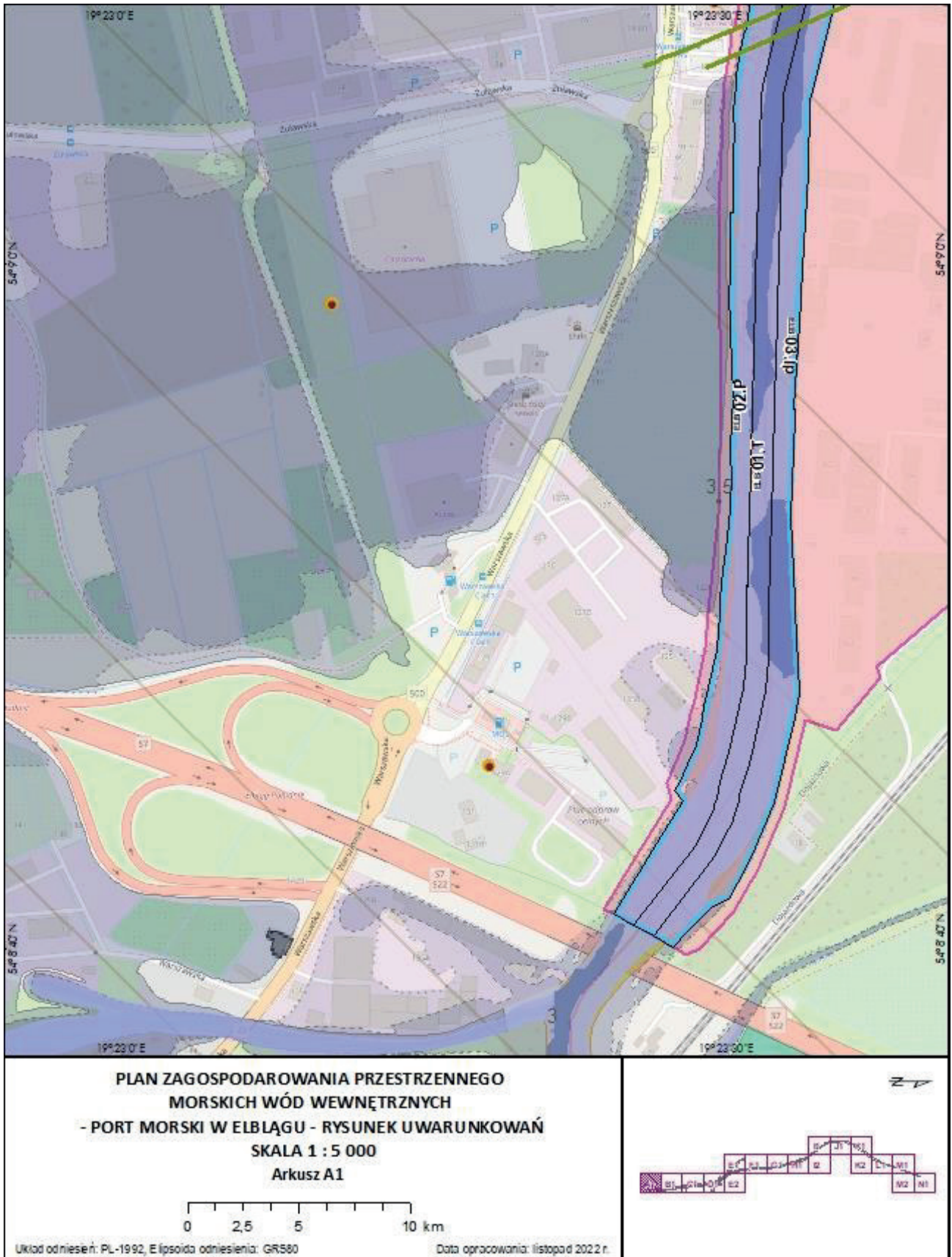
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ

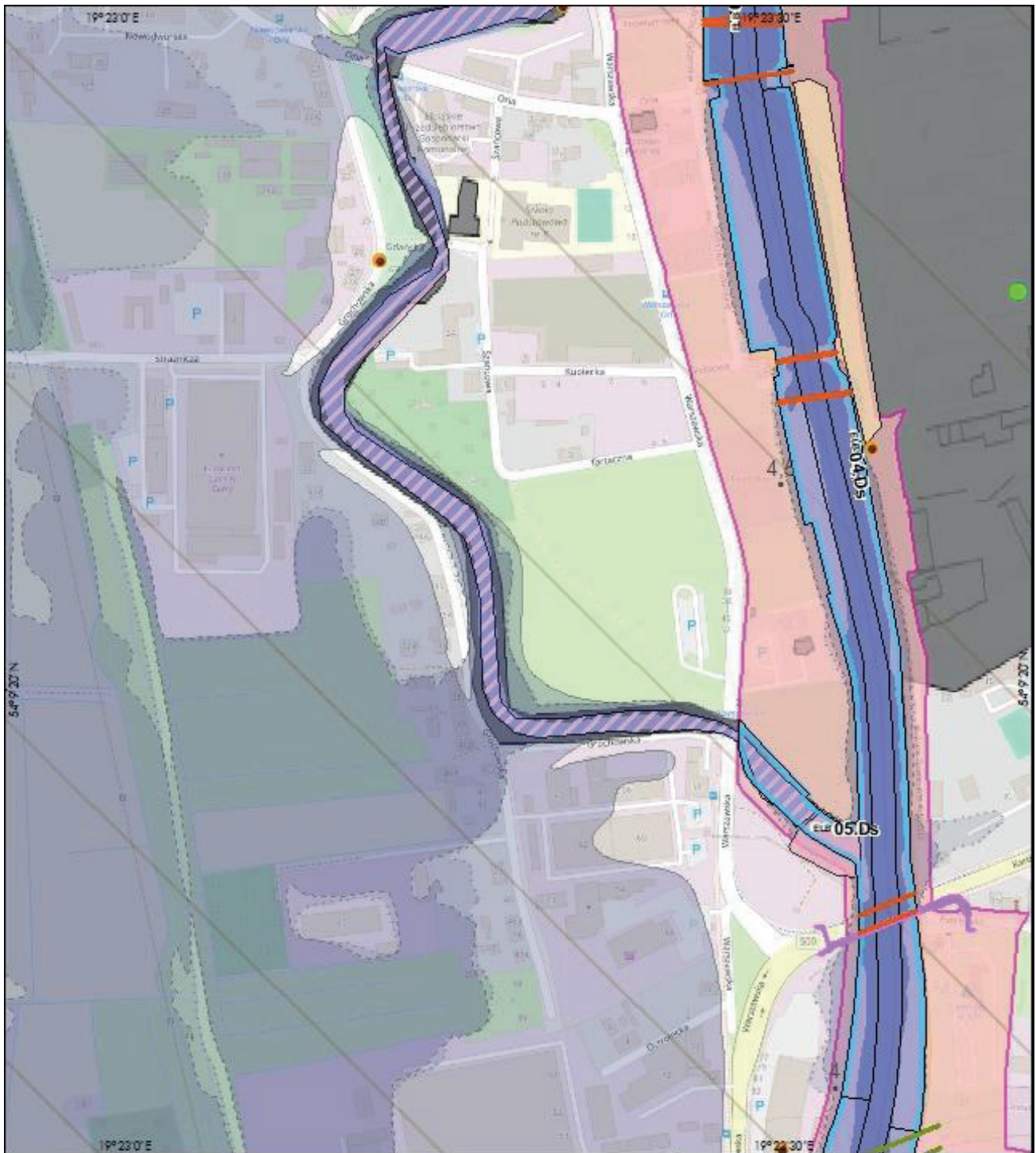
Skorowidz arkuszy



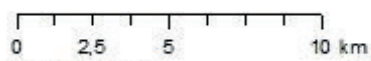
Rysunek orientacyjny określający lokalizację obszaru objętego planem w stosunku do wybrzeża:







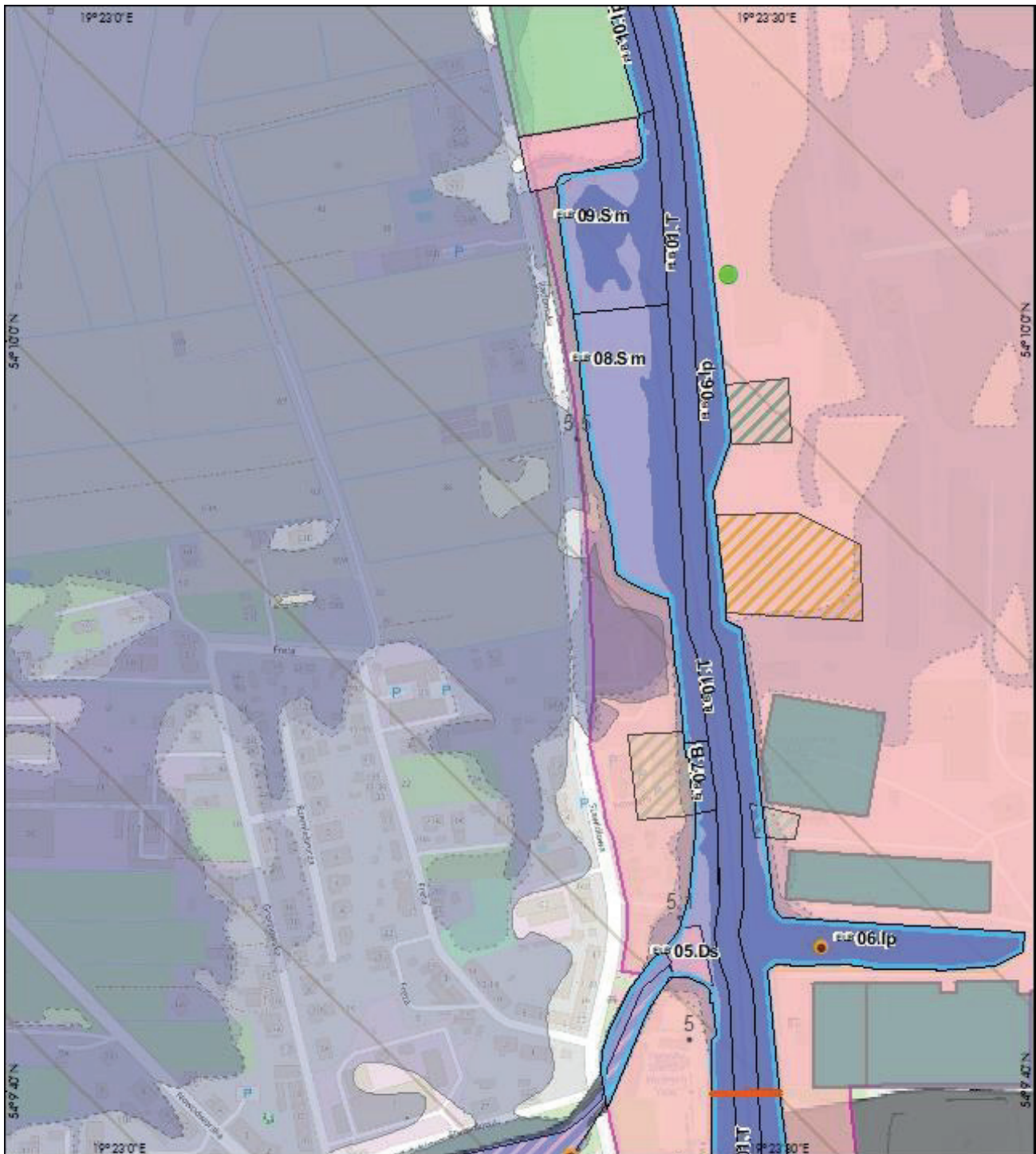
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK UWARUNKWAŃ
SKALA 1 : 5 000
Arkusz B1**



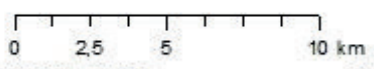
Układ odniesień: PL-1992, Ełipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



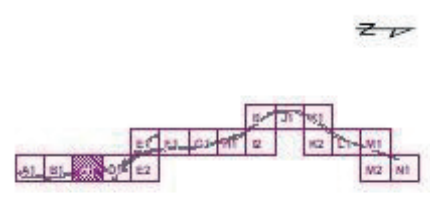


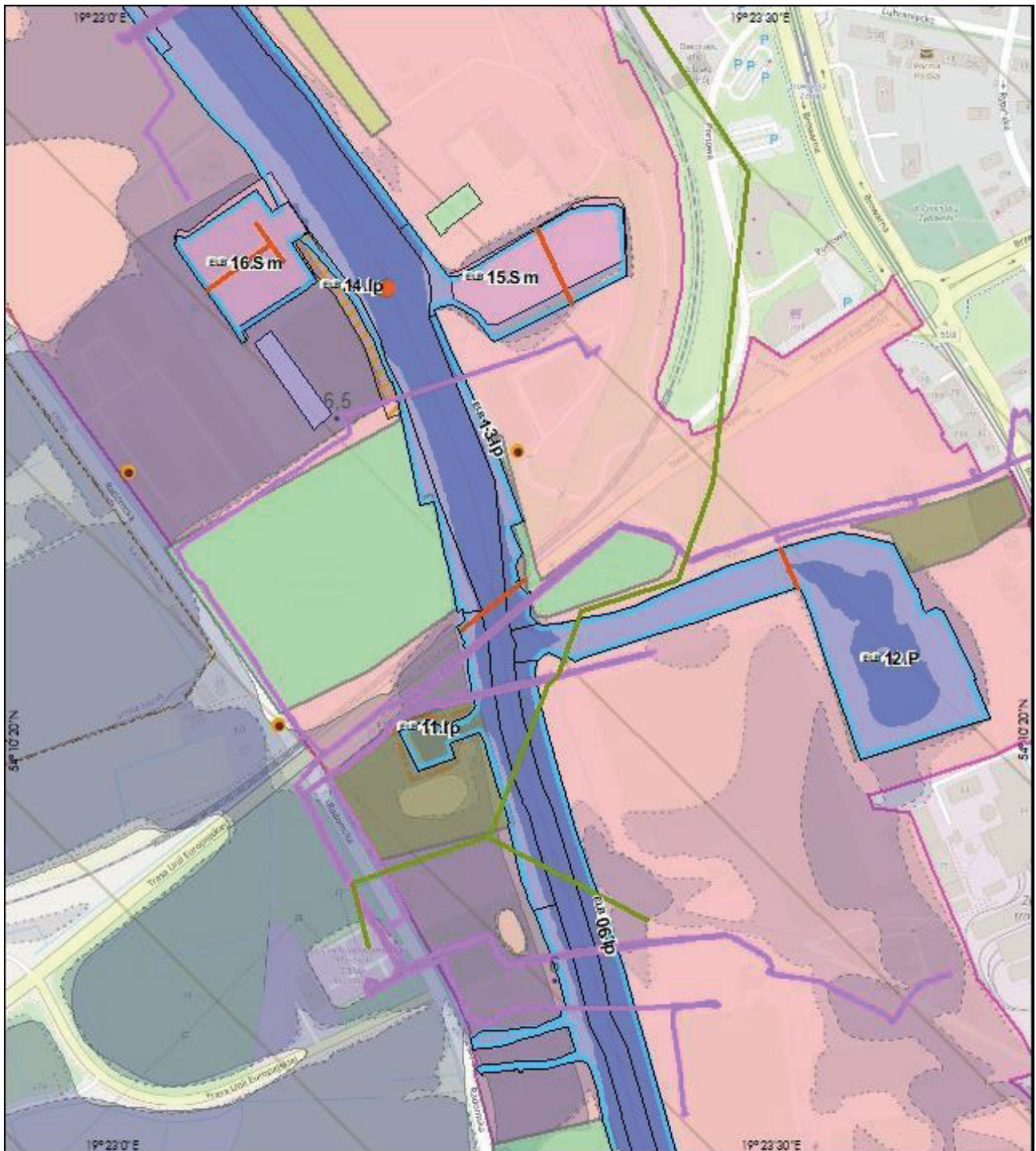
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK UWARUNKOWAŃ
SKALA 1 : 5 000
Arkusz C1**



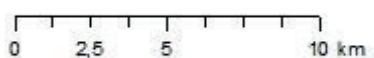
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GR580

Data opracowania: listopad 2022 r.



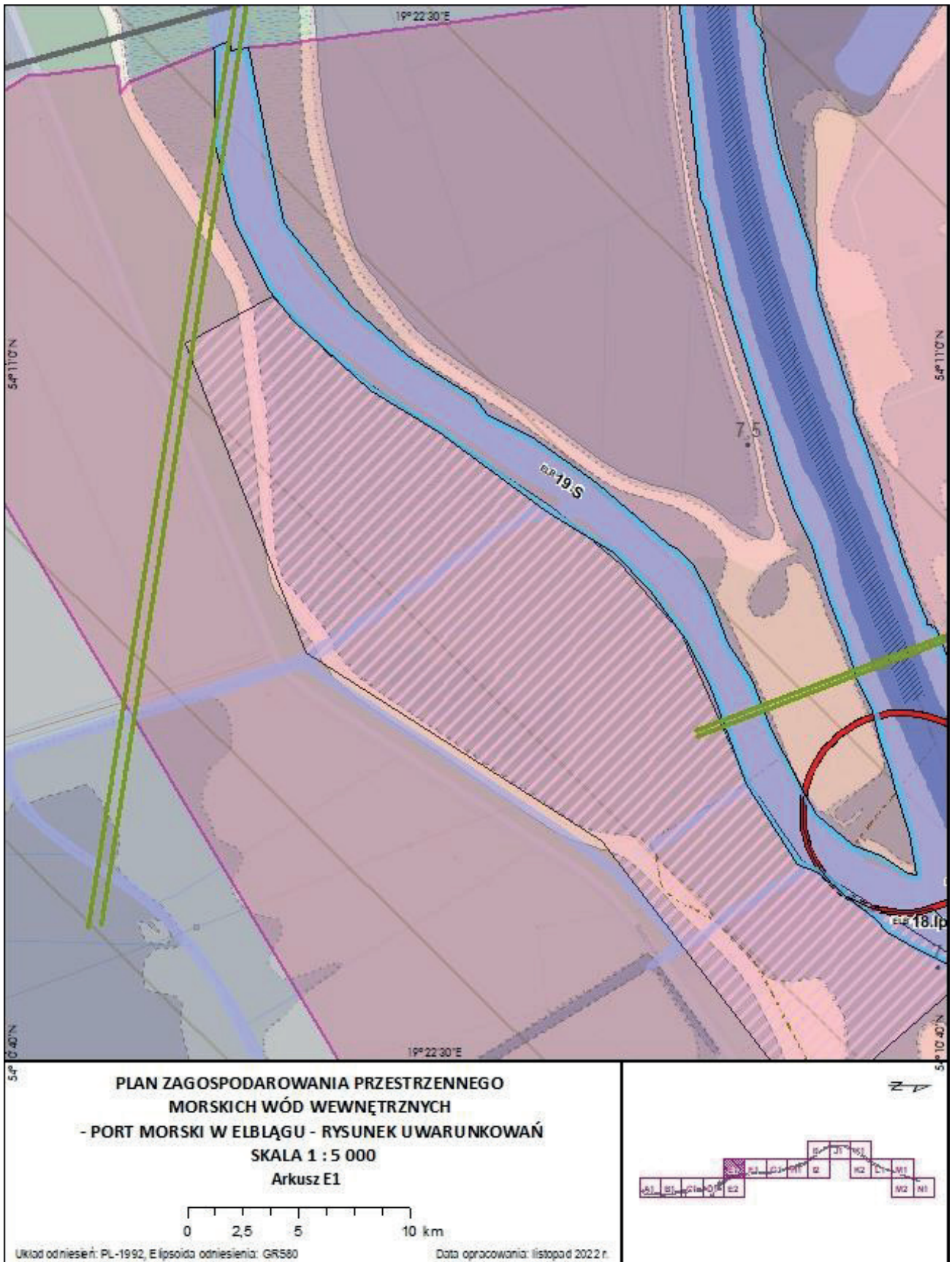


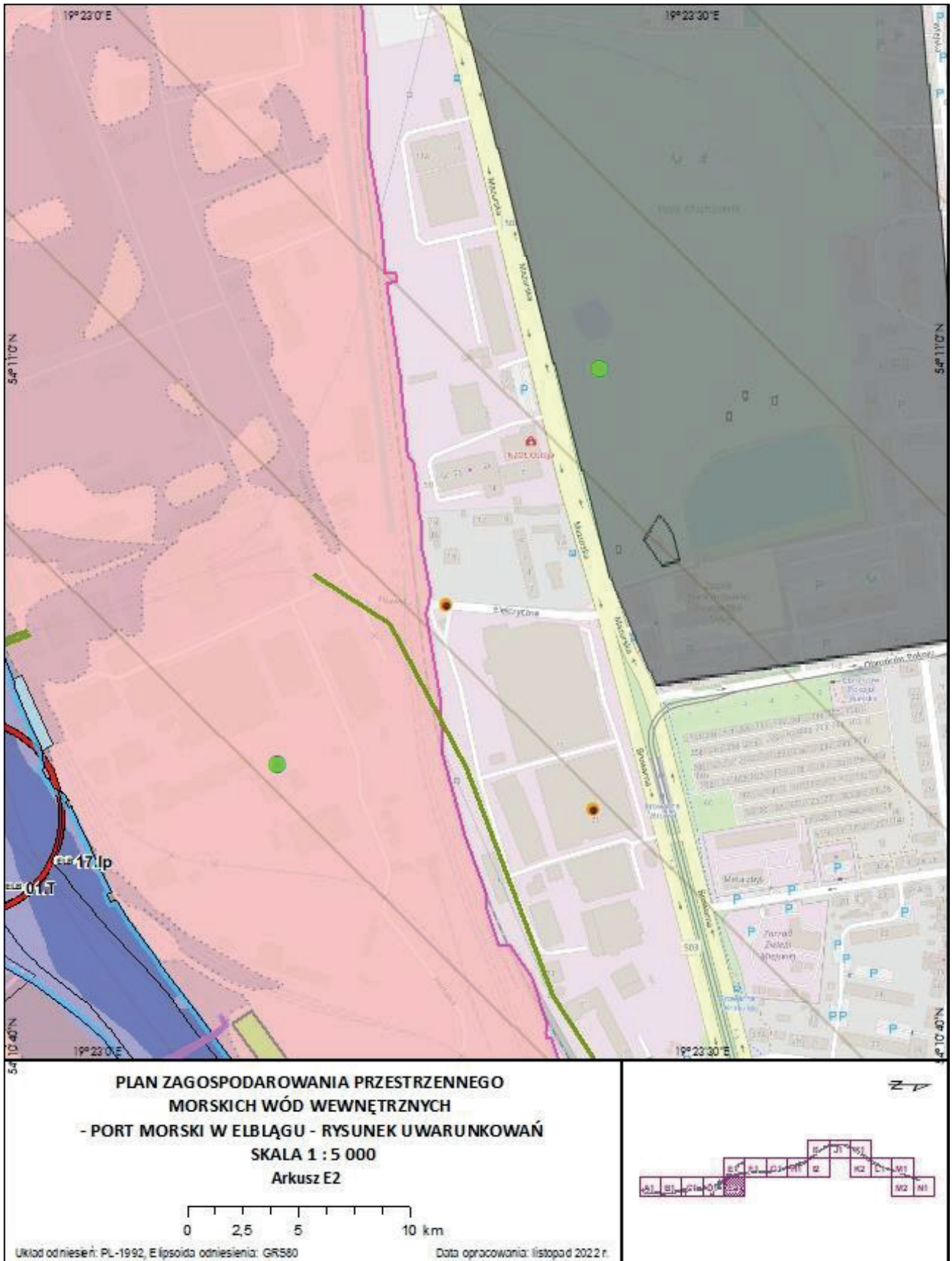
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK UWARUNKWAŃ
SKALA 1 : 5 000
Arkusz D1**



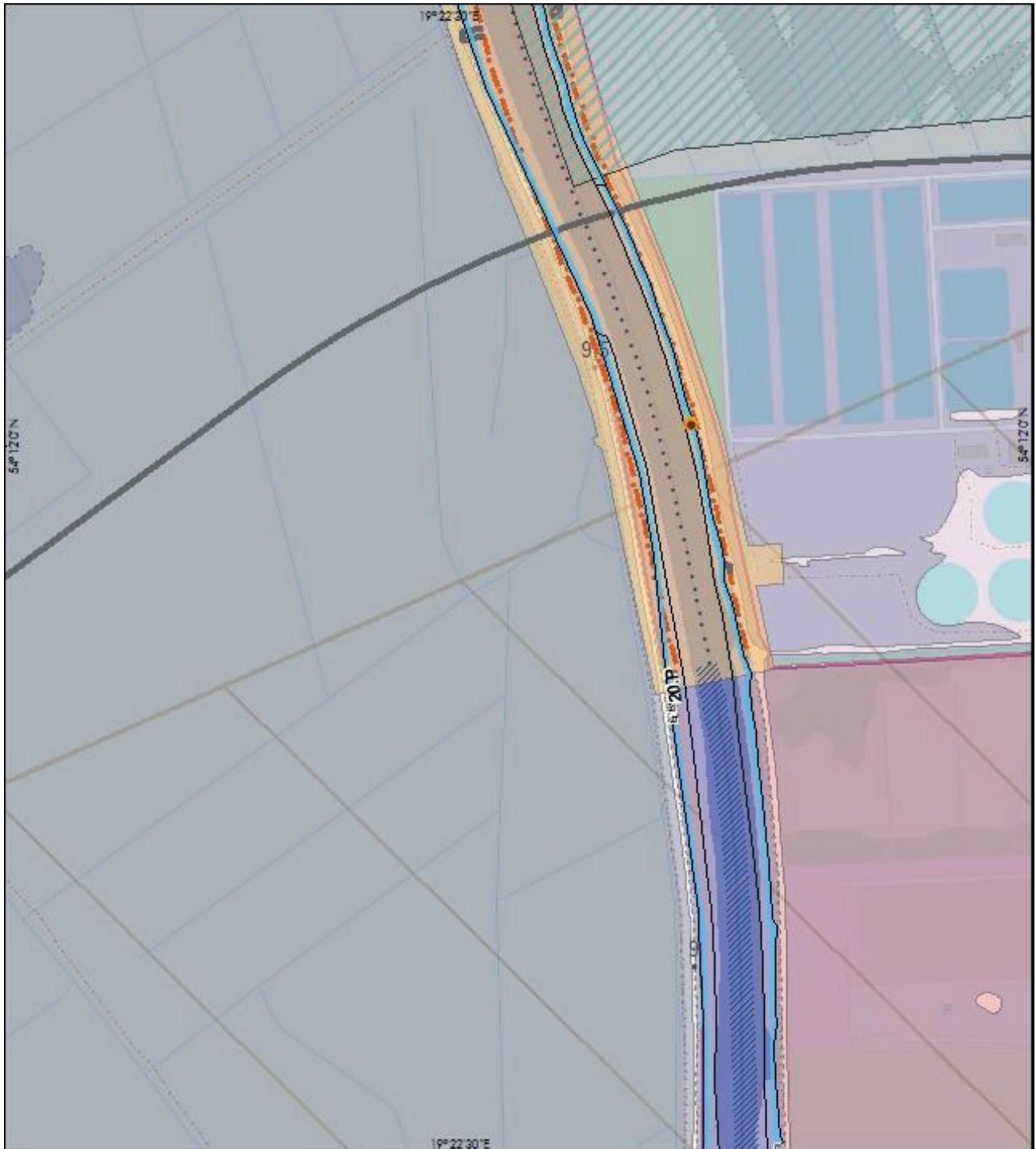
Układ odniesień: PL-1992, Ełipsoidalna odniesienia: GR580

Data opracowania: listopad 2022 r.

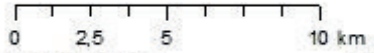








**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK UWARUNKOWAŃ
SKALA 1 : 5 000
Arkusz G1**



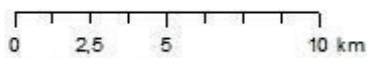
Układ odniesień: PL-1992, Ełipsoida odniesienia: GR580

Data opracowania: listopad 2022 r.





**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK UWARUNKOWAŃ
SKALA 1 : 5 000
Arkusz H1**



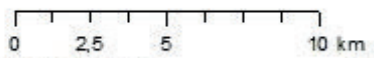
Układ odniesień: PL-1992, E Ipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.





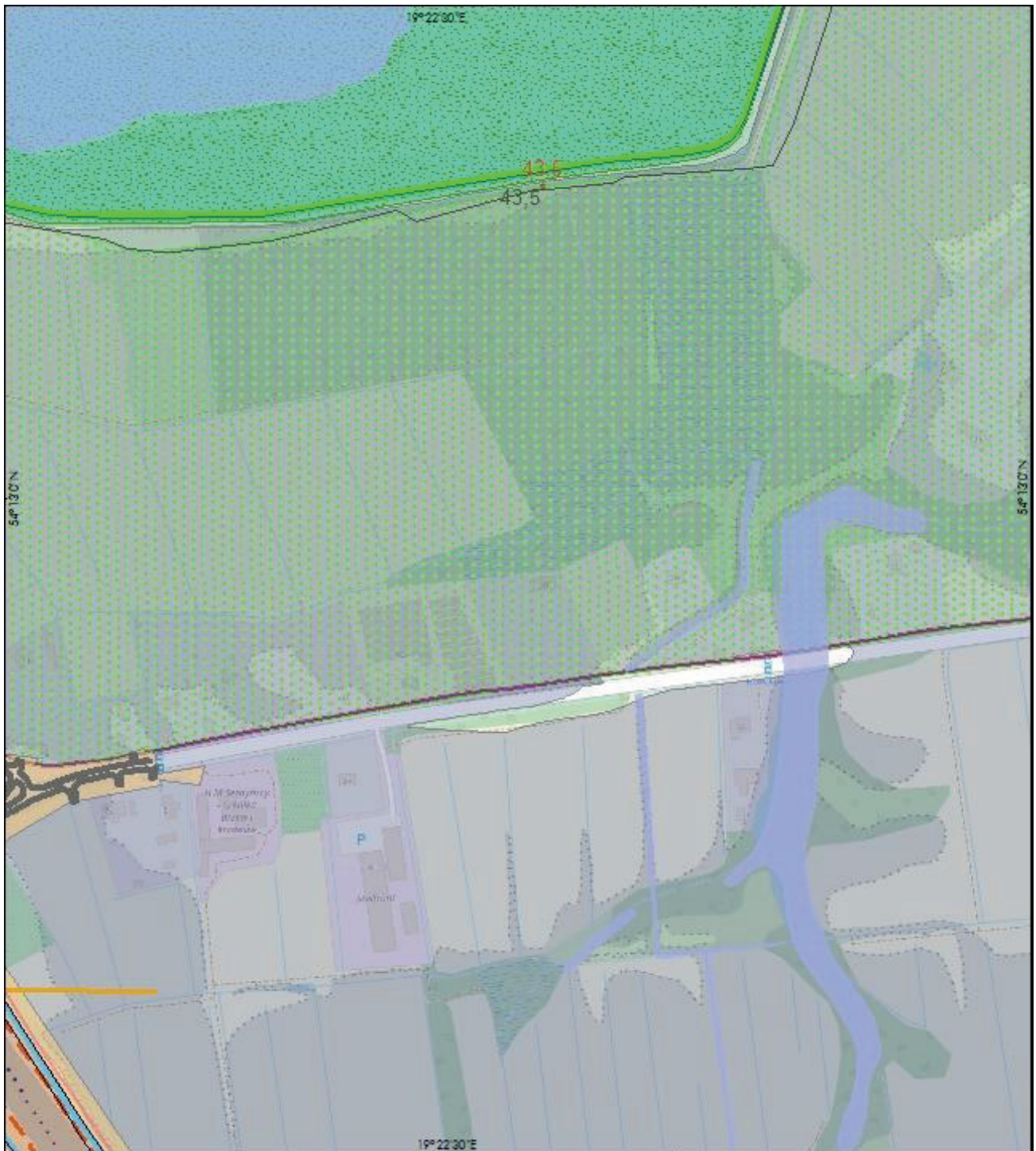
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK UWARUNKWAŃ
SKALA 1 : 5 000
Arkusz I1**



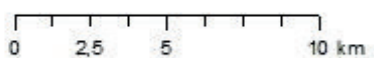
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.





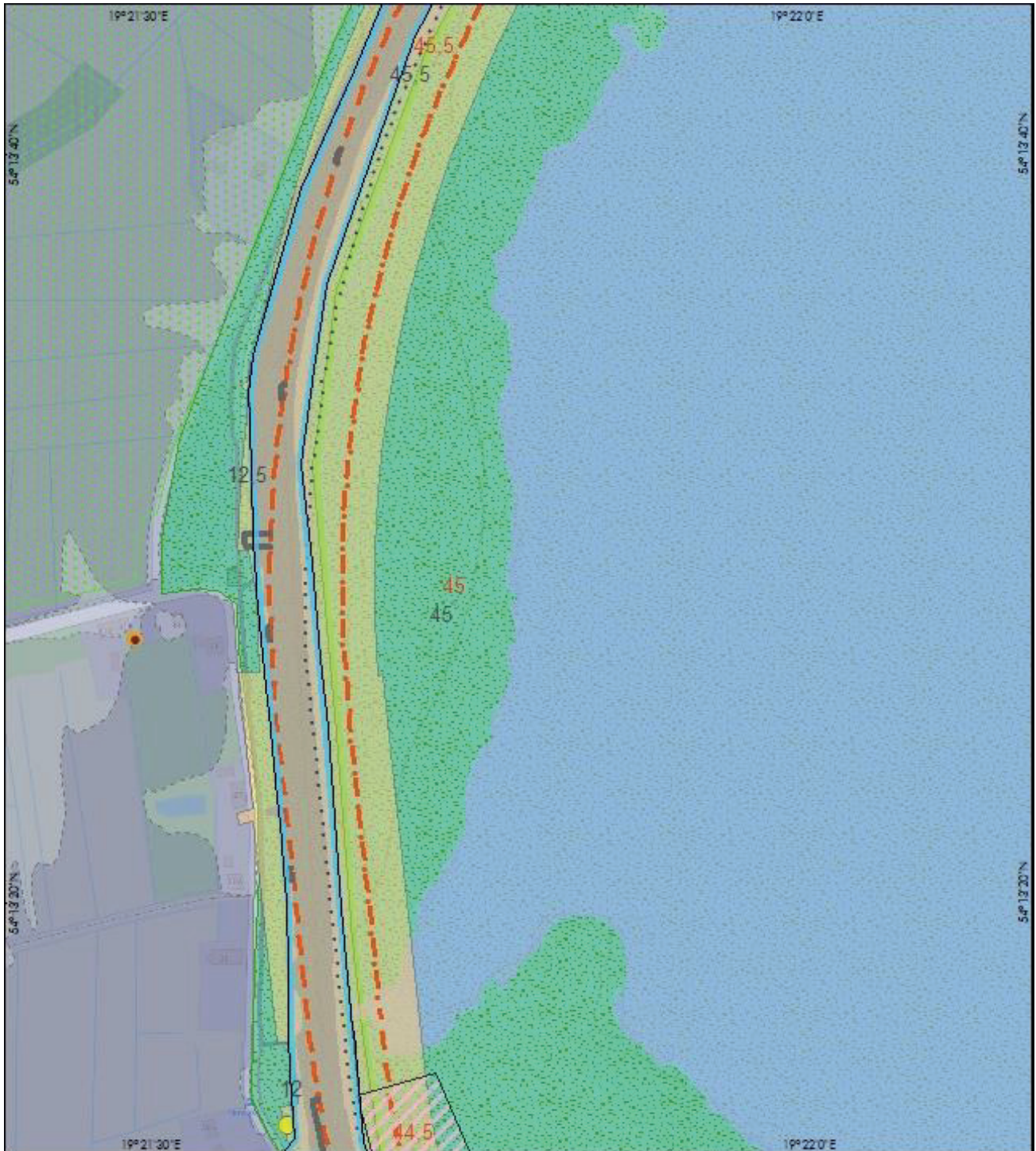
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK UWARUNKOWAŃ
SKALA 1 : 5 000
Arkusz I2**



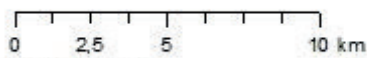
Układ odniesień: PL-1992, E lipsoida odniesienia: GR580

Data opracowania: listopad 2022 r.





**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK UWARUNKOWAŃ
SKALA 1 : 5 000
Arkusz J1**

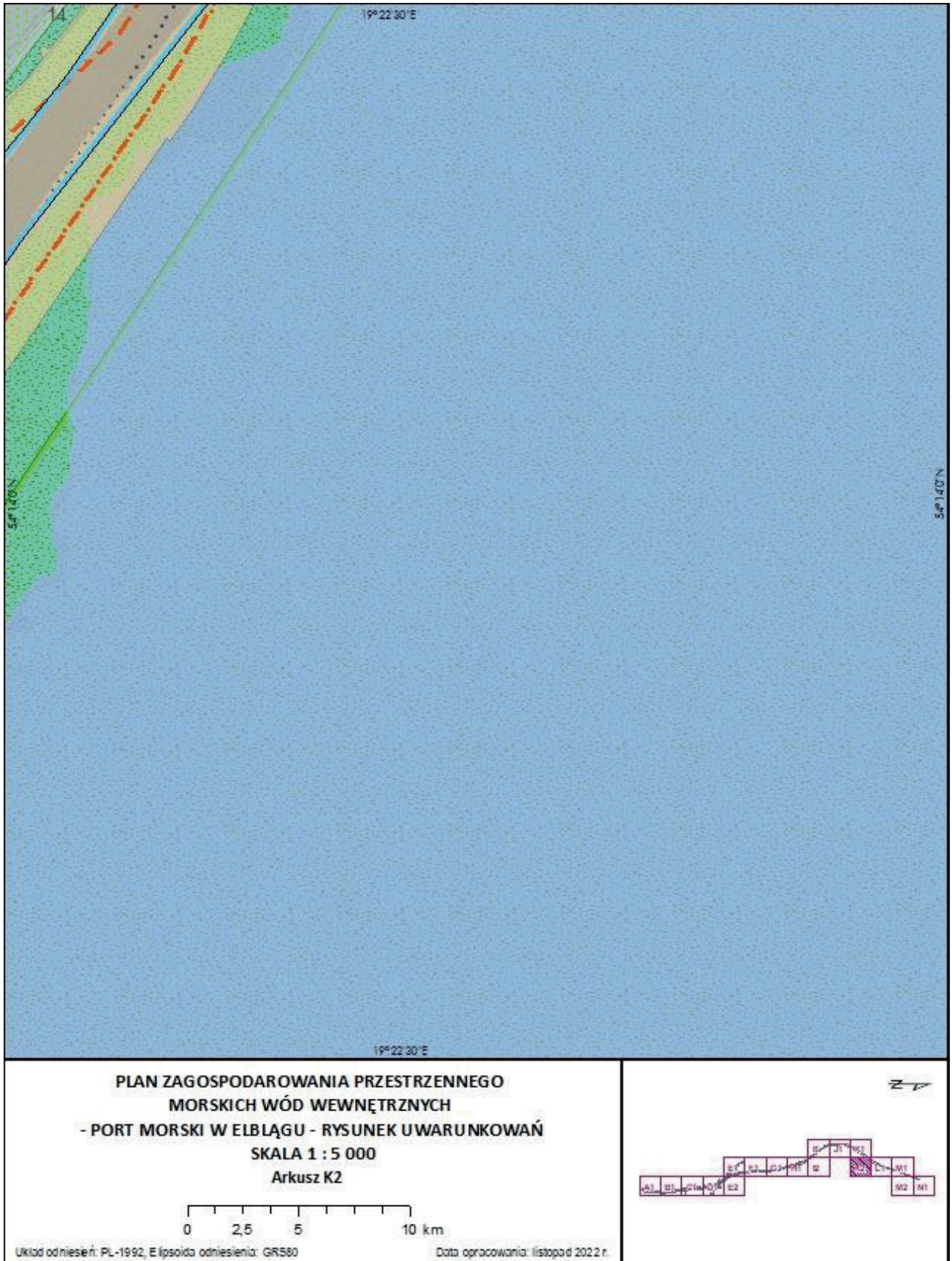


Układ odniesień: PL-1992, E Ipsoida odniesienia: GR580

Data opracowania: listopad 2022 r.

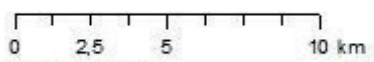








**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK UWARUNKOWAŃ
SKALA 1 : 5 000
Arkusz L1**



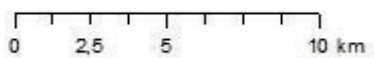
Układ odniesień: PL-1992, Ełipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.





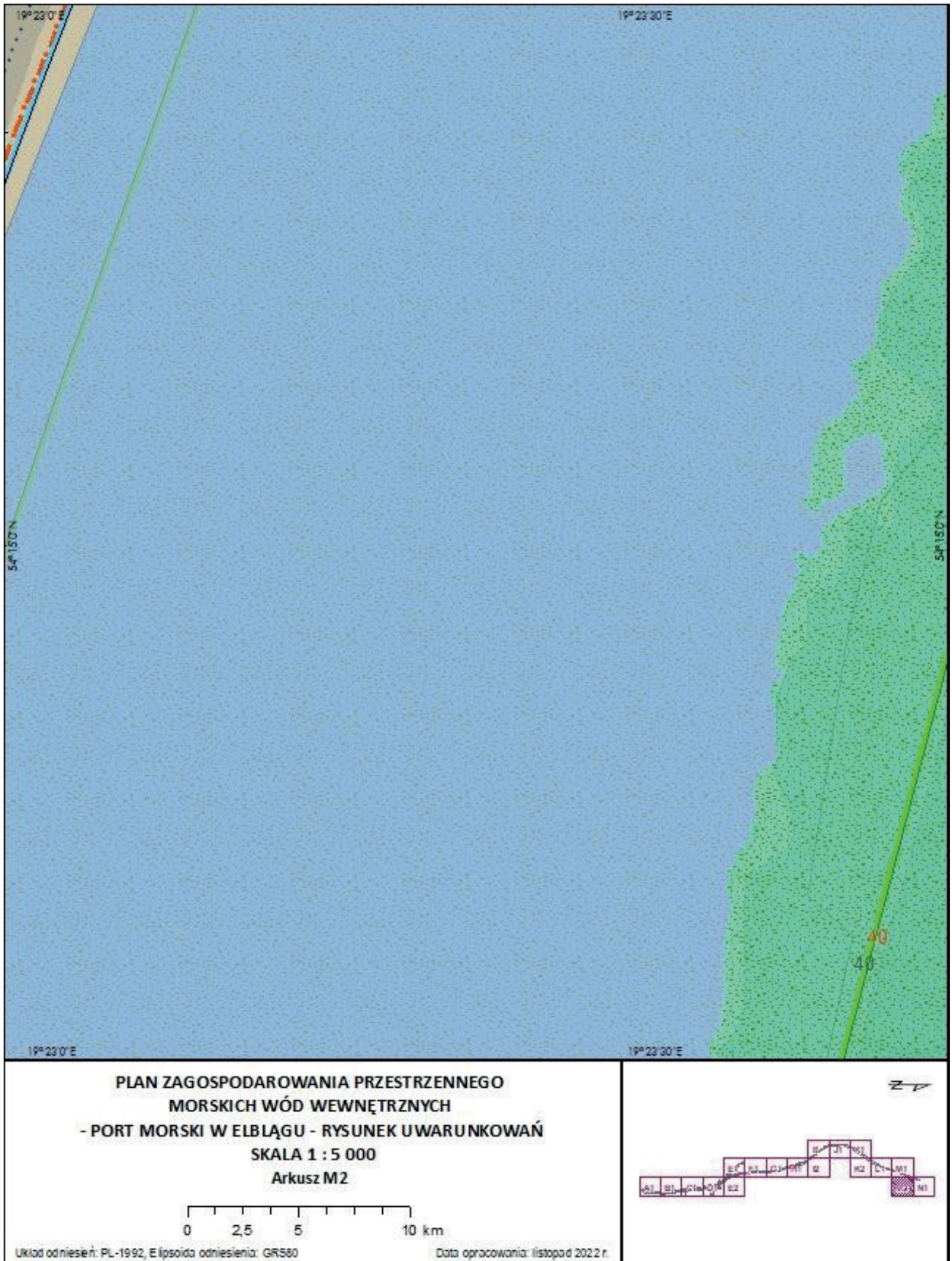
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK UWARUNKOWAŃ
SKALA 1 : 5 000
Arkusz M1**

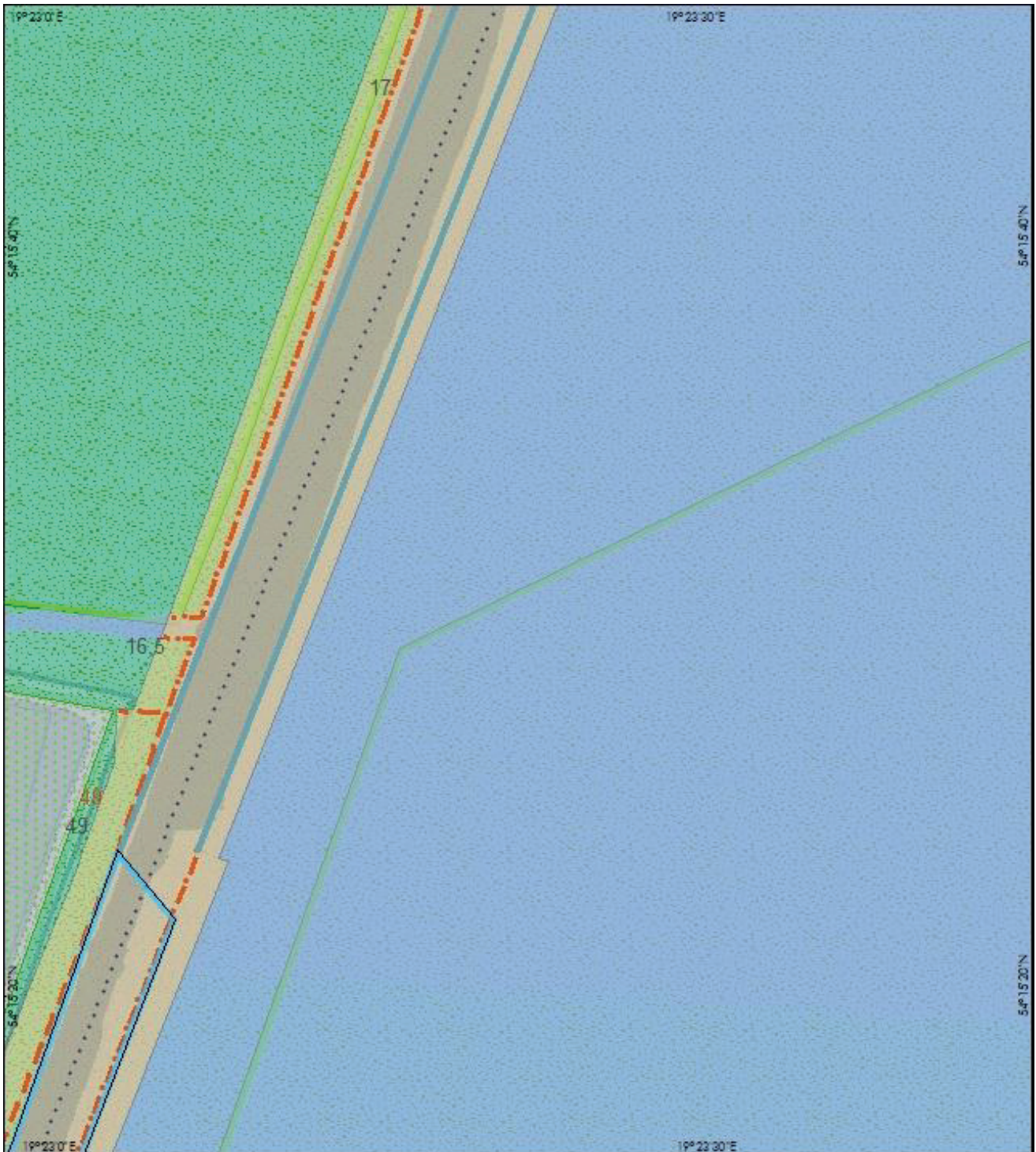


Układ odniesień: PL-1992, E Ipsoida odniesienia: GRS80

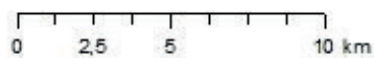
Data opracowania: listopad 2022 r.





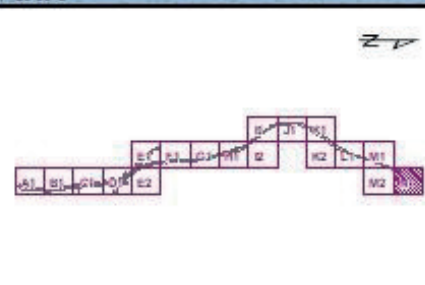


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK UWARUNKOWAŃ
SKALA 1 : 5 000
Arkusz N1**



Układ odniesień: PL-1992, E lipsoida odniesienia: GR580

Data opracowania: listopad 2022 r.



Legenda

Żegluga:

- punkt orientacyjny
- maksymalna głębokość [m]
- 2
- 5
- 10

Infrastruktura techniczna:

- miejsce zrzutu ścieków - opadowe
- miejsce zrzutu ścieków - komunalne
- rurociąg
- linia napowietrzna WN - planowana
- linia napowietrzna - WN
- linia napowietrzna - SN
- linia kablowa - SN

Zagospodarowanie portu:

- Budynek Harcerstwa Polskiego
- Klub Sportów Wodnych
- bulwar
- jachtklub
- przystań / marina
- infrastruktura drogowa - most
- infrastruktura przeładunkowa
- nabrzeże
- placówka Urzędu Morskiego w Gdyni
- terminal

Zagospodarowanie portu (wnioski):

- budowa i modernizacja nabrzeży
- przystanek obsługi turystyki wodnej
- nabrzeże
- przystań / marina
- infrastruktura przeładunkowa
- obszar inwestycji - rozbudowa portu
- placówka Straży Granicznej
- punkt odpraw granicznych
- terminal

Dziedzictwo kulturowe:

- zabytek nieruchomy
- pomnik historii
- zabytek nieruchomy poza torem wodnym

Inwestycje związane z realizacją drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską:

- nabrzeże
- planowana lokalizacja obrotnicy
- oś toru wodnego
- pirs
- tor wodny
- infrastruktura drogowa
- falochron
- przebudowa nabrzeża
- II etap inwestycji
- wał przeciwpowodziowy
- projektowany tor wodny

Ochrona środowiska i przyrody:

- rezerwat przyrody
- obszar Natura2000: SOO
- obszar Natura2000: OSO
- park krajobrazowy
- obszar chronionego krajobrazu

Lotnictwo wojskowe:

- strefa niebezpieczna (EPD)
- strefa czasowo rezerwowana (TRA)

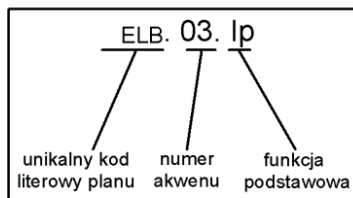
Zagrożenie powodziowe:

- obszar zagrożenia powodziowego (0.2%)
- obszar zagrożenia powodziowego (1%)
- obszar zagrożenia powodziowego (10%)

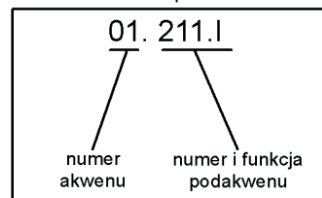
Administracyjne:

- zakres opracowania planu
- akwen funkcja podstawowa
- granica administracyjna gminy
- granica portu
- pas ochronny
- pas techniczny
- kilometrąż rzeki Elbląg
- kilometrąż pasa technicznego brzegu morskiego - Zalew Wiślany

Oznaczenie akwenu

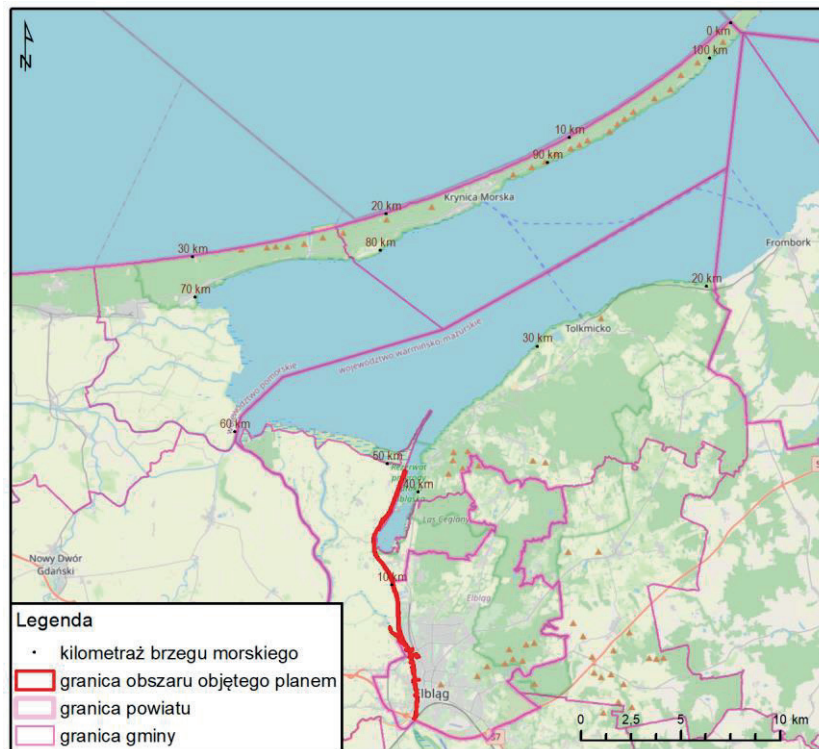


Oznaczenie podakwenu

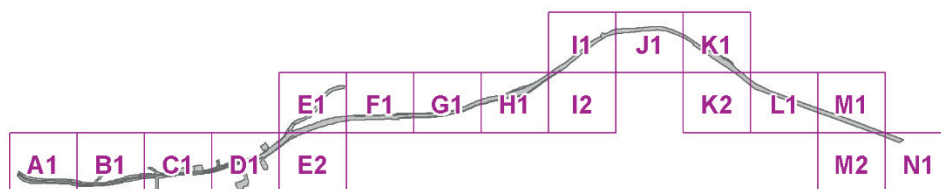


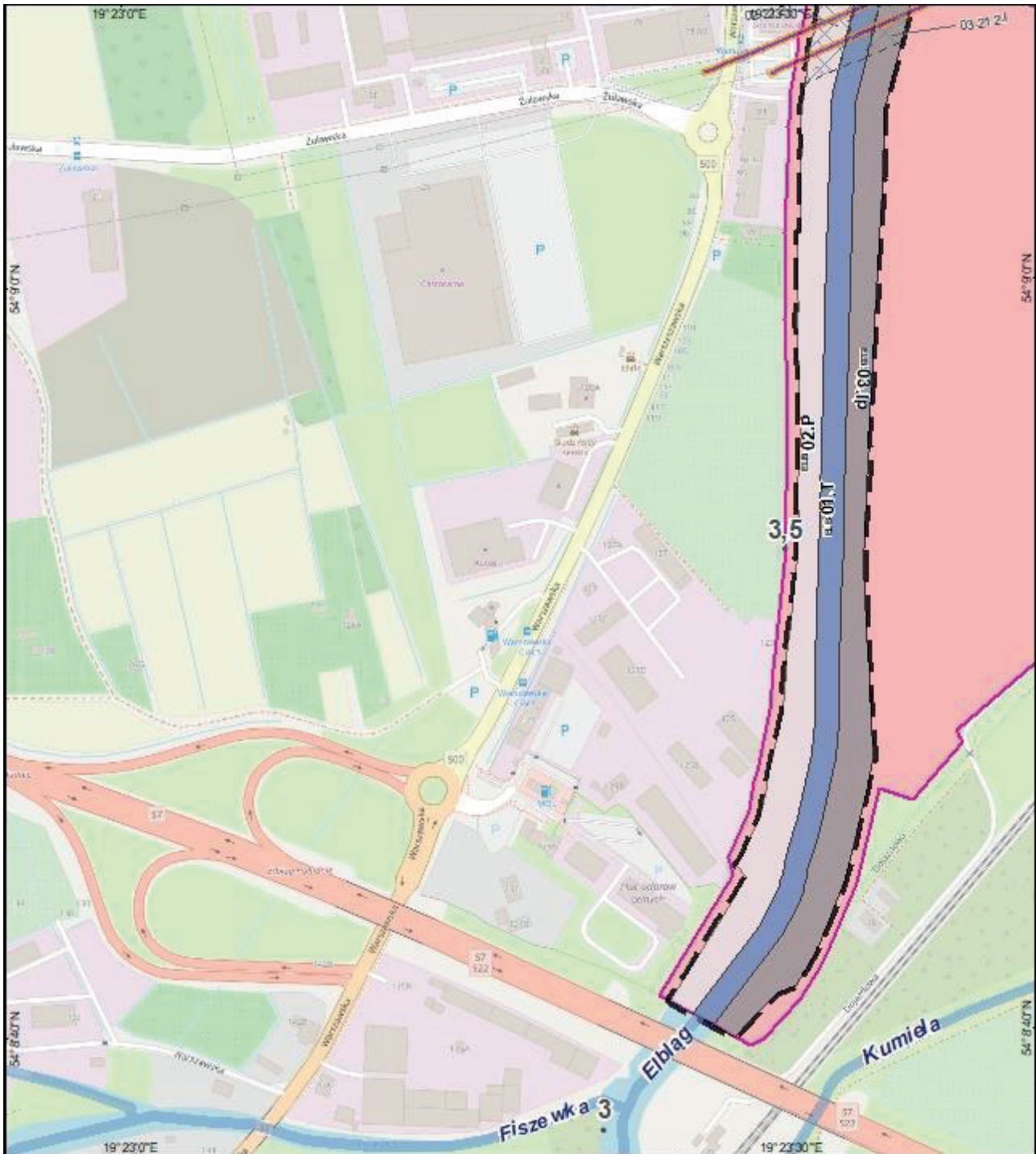
RYSUNEK PLANU, STANOWIĄCY CZĘŚĆ GRAFICZNĄ PLANU

Rysunek orientacyjny określający lokalizację obszaru objętego planem w stosunku do wybrzeża:

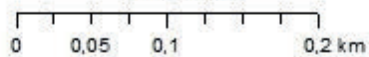


Skorowidz arkuszy





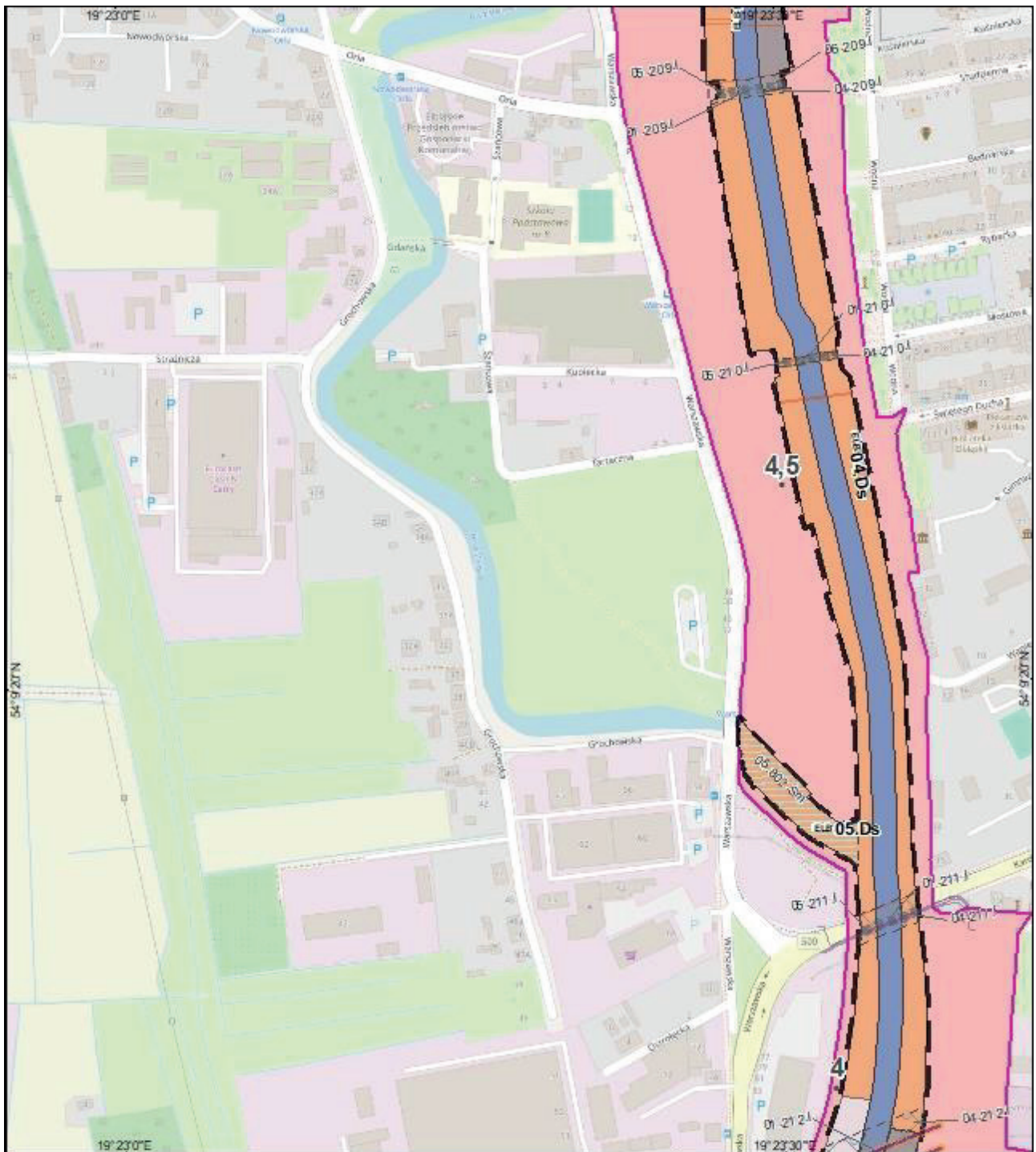
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK PLANU
SKALA 1 : 5 000
Arkusz: A1**



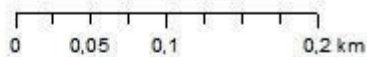
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: listopad 2022 r.



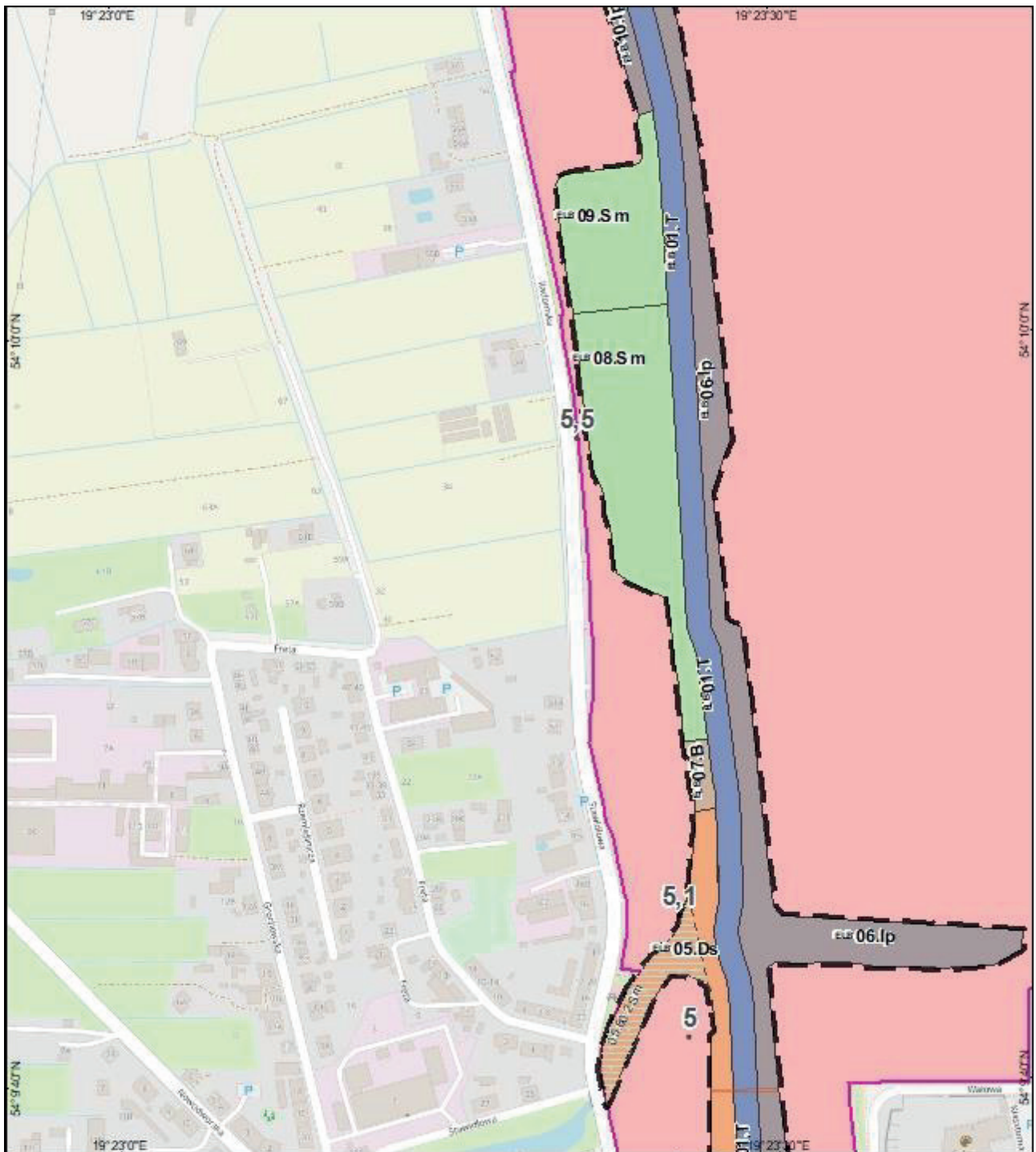


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK PLANU
SKALA 1 : 5 000
Arkusz: B1**

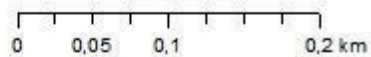


Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GR580

Data opracowania: listopad 2022 r.



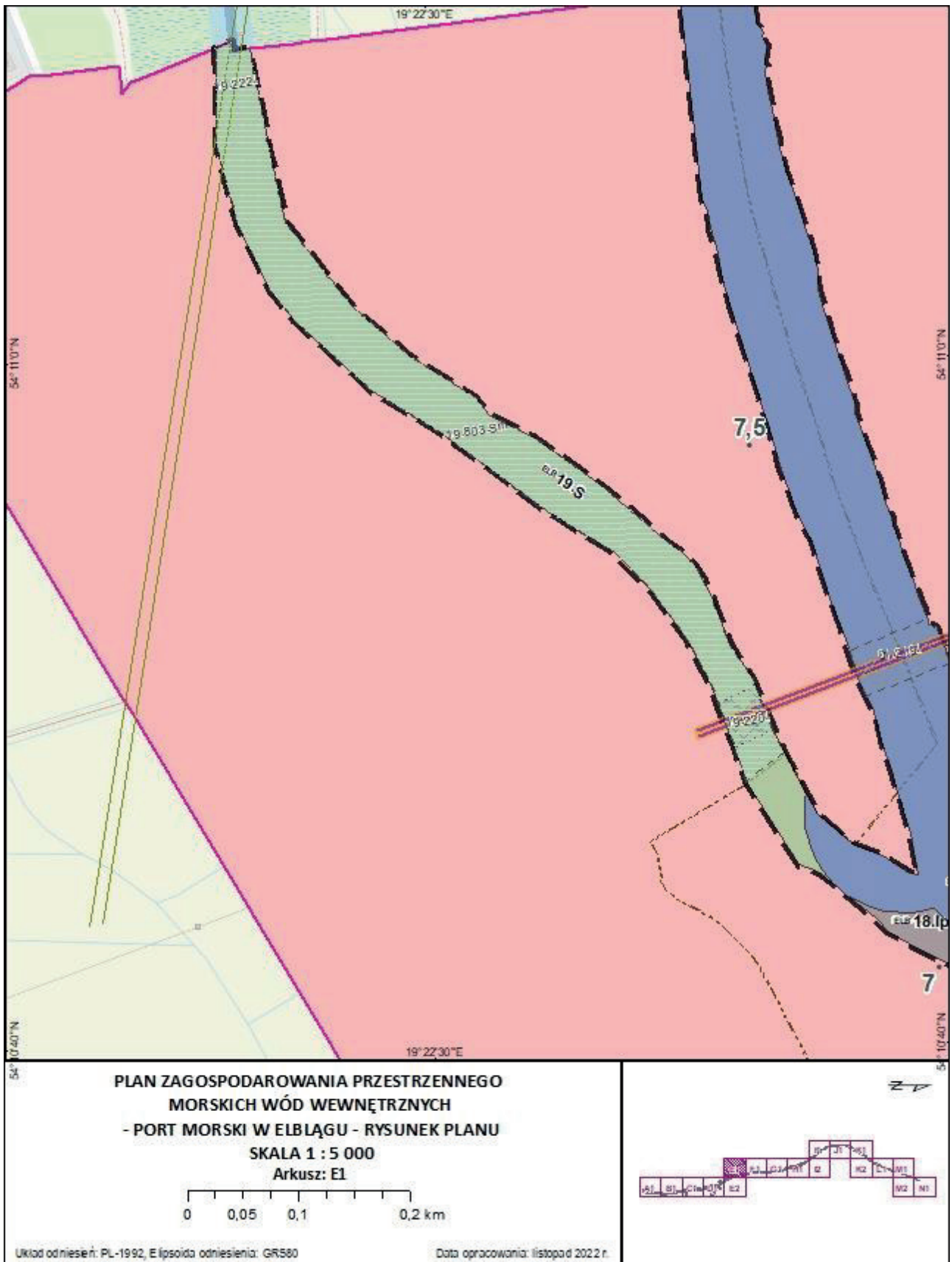
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK PLANU
SKALA 1 : 5 000
Arkusz: C1**

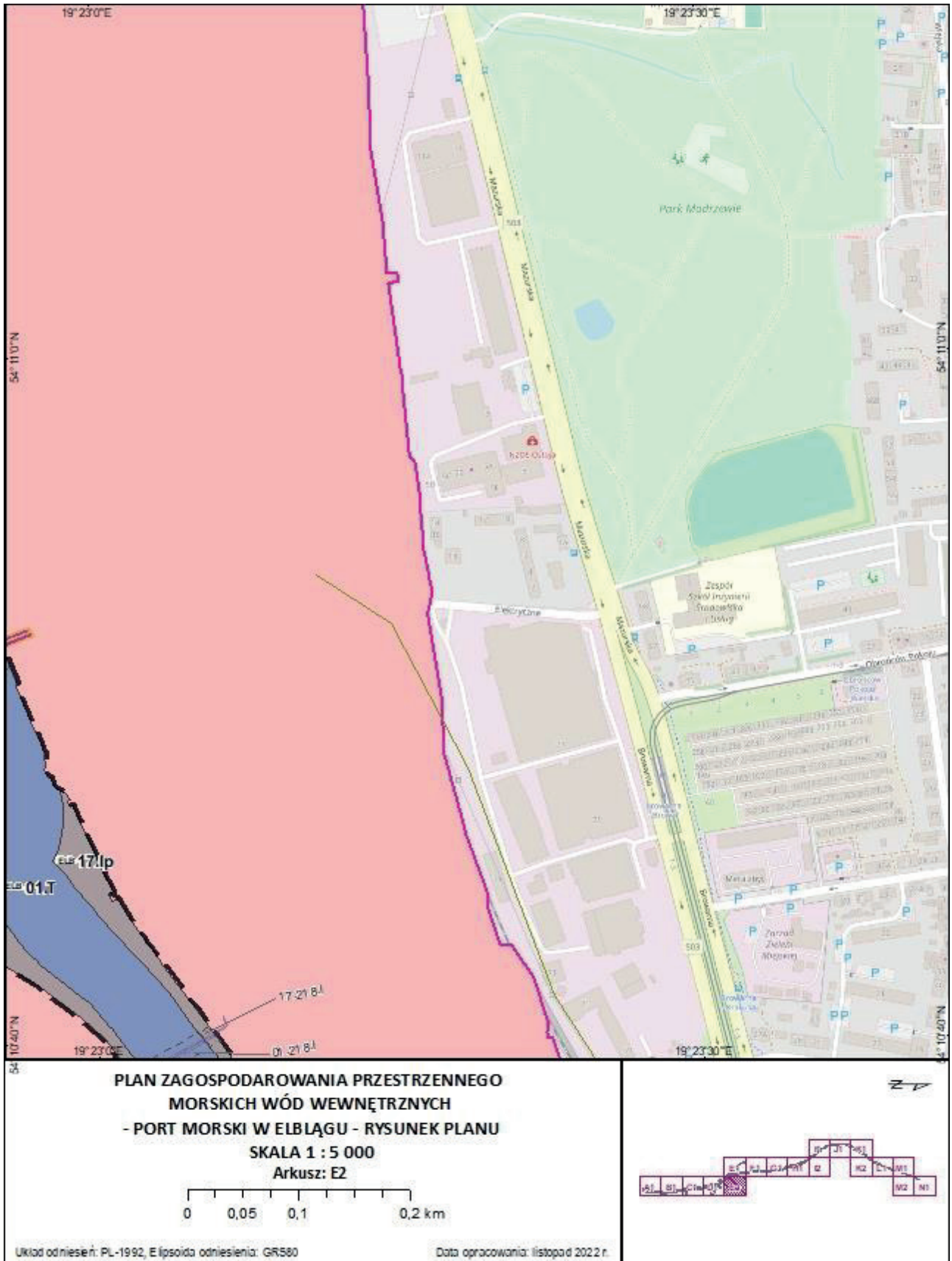


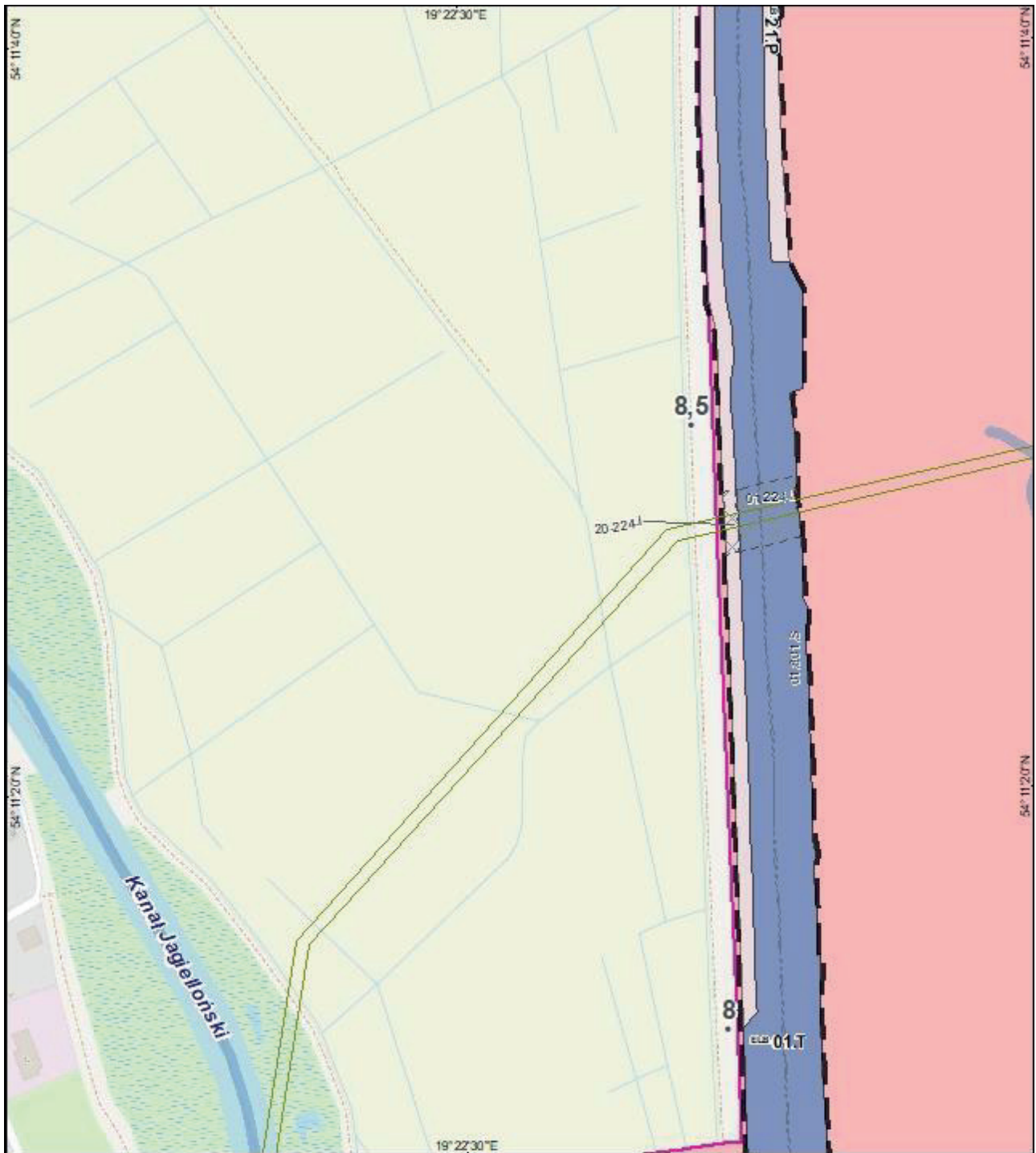
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GR580

Data opracowania: listopad 2022 r.

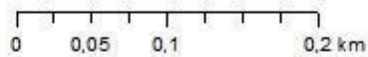








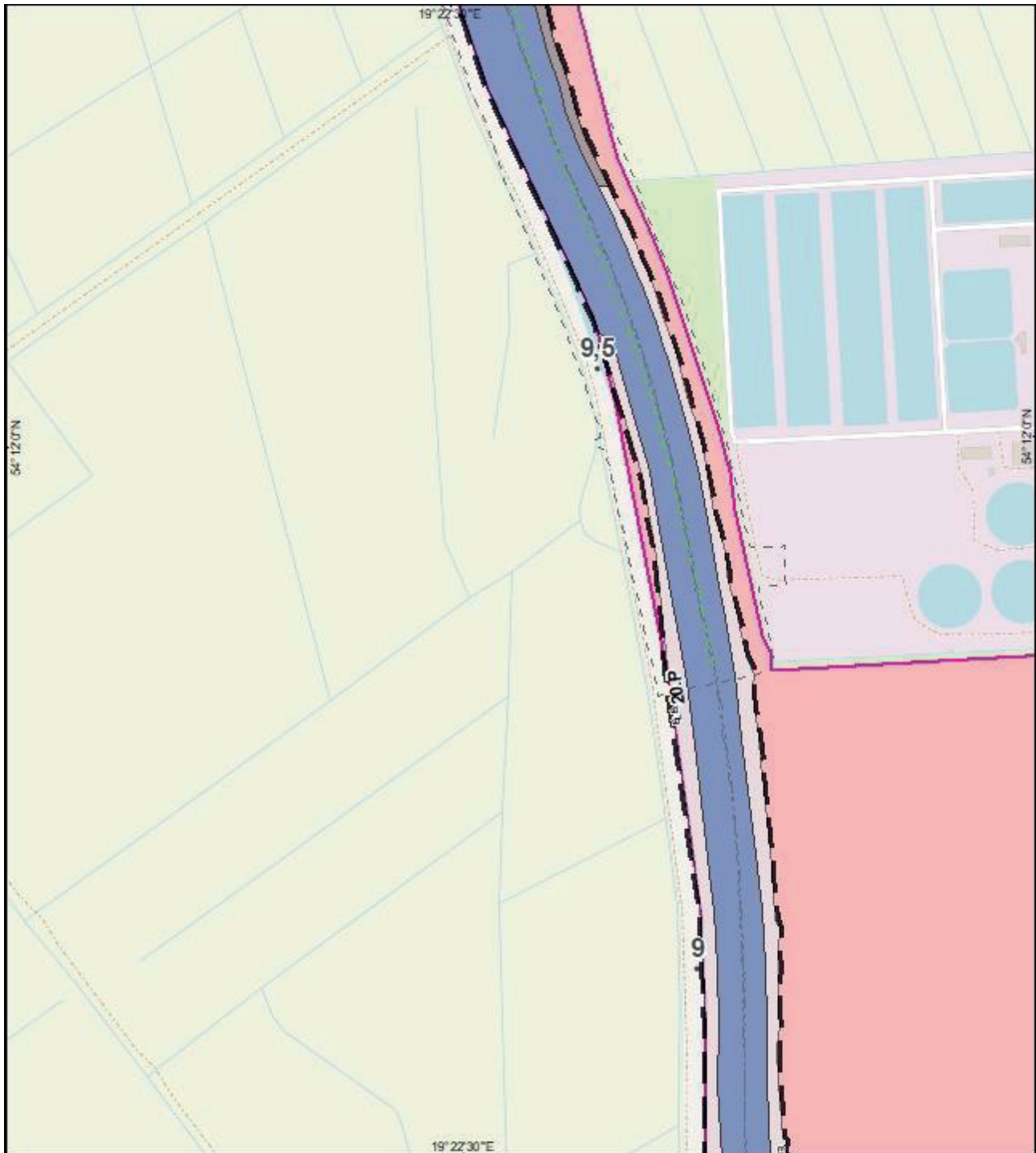
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK PLANU
SKALA 1 : 5 000
Arkusz: F1**



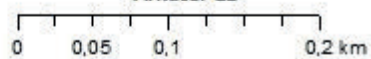
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GR580

Data opracowania: listopad 2022 r.





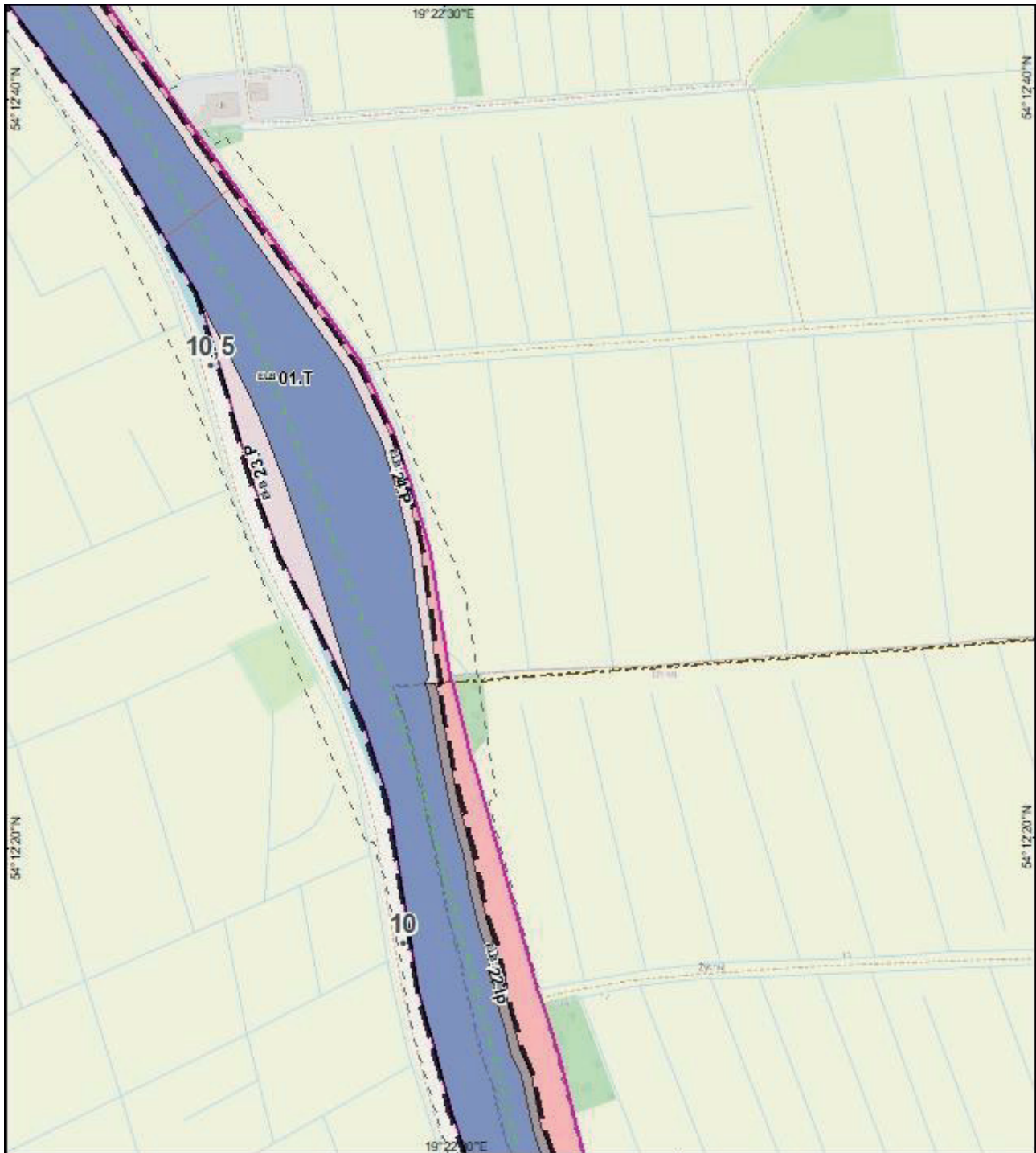
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK PLANU
SKALA 1 : 5 000
Arkusz: G1**



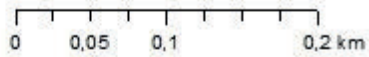
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GR580

Data opracowania: listopad 2022 r.





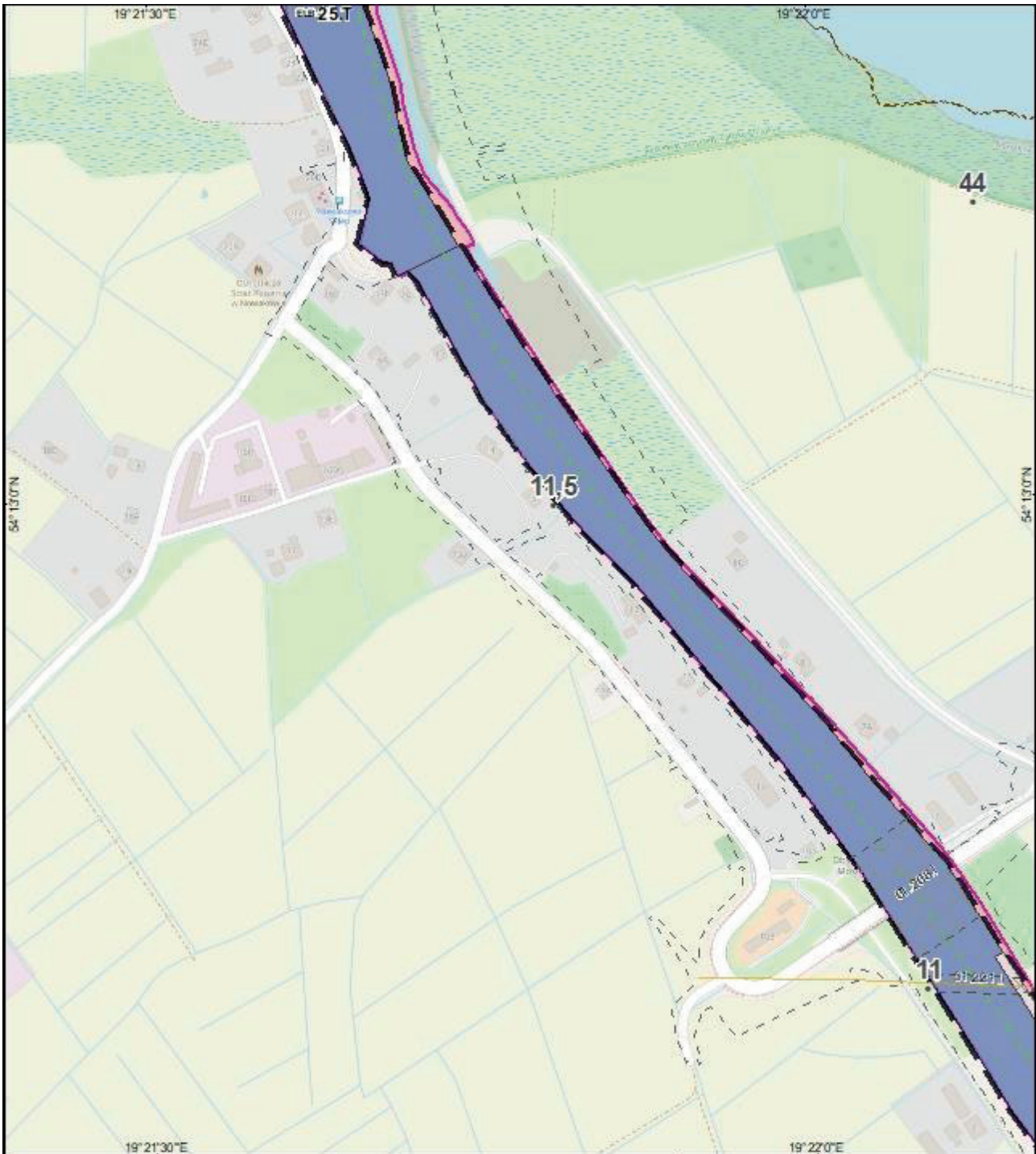
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK PLANU
SKALA 1 : 5 000
Arkusz: H1**



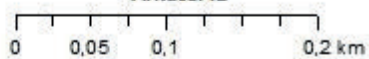
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoidal odniesienia: GR580

Data opracowania: listopad 2022 r.





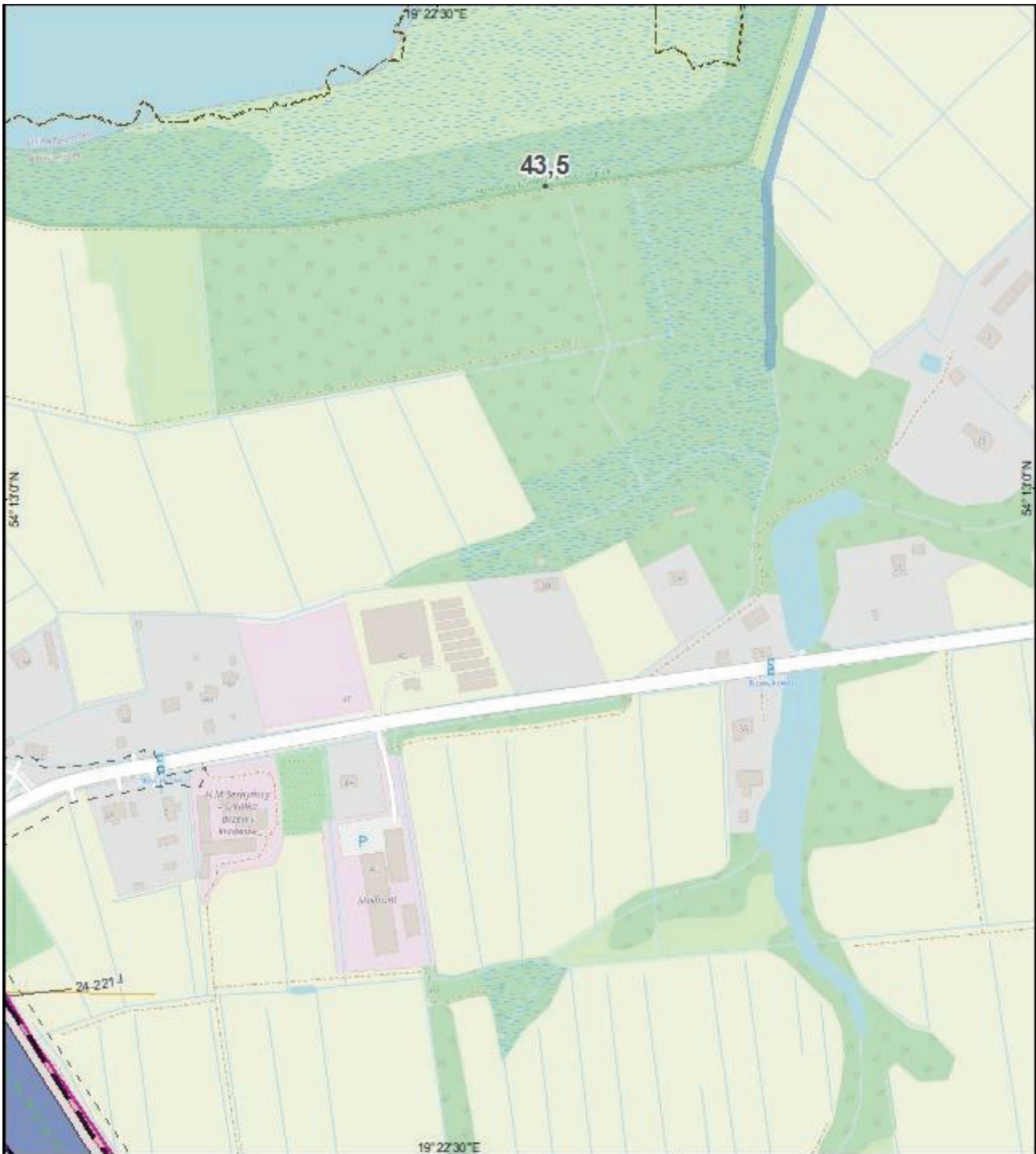
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK PLANU
SKALA 1 : 5 000
Arkusz: I1**



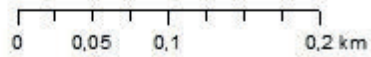
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GR580

Data opracowania: listopad 2022 r.





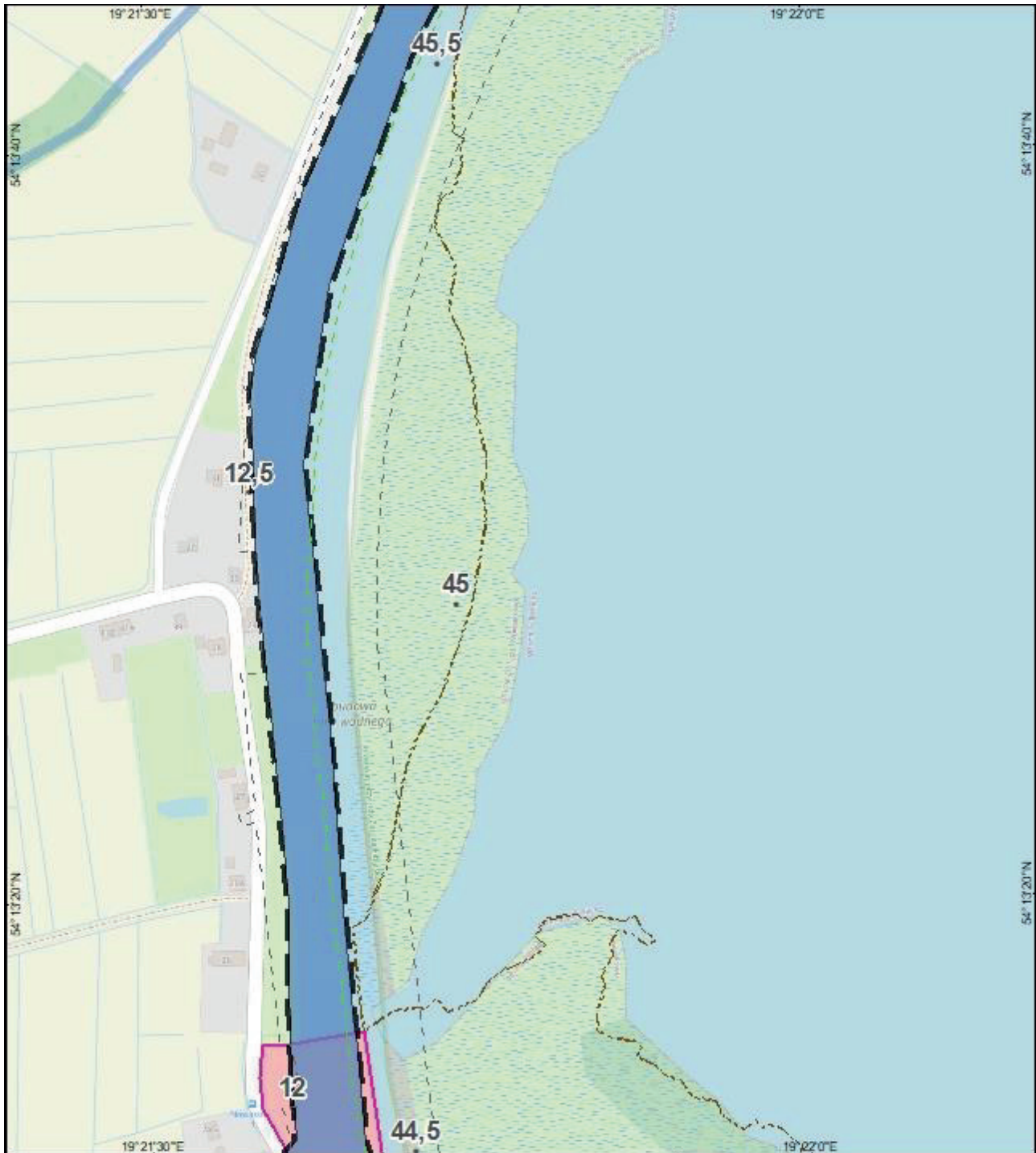
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK PLANU
SKALA 1 : 5 000
Arkusz: I2**



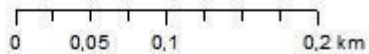
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GR580

Data opracowania: listopad 2022 r.





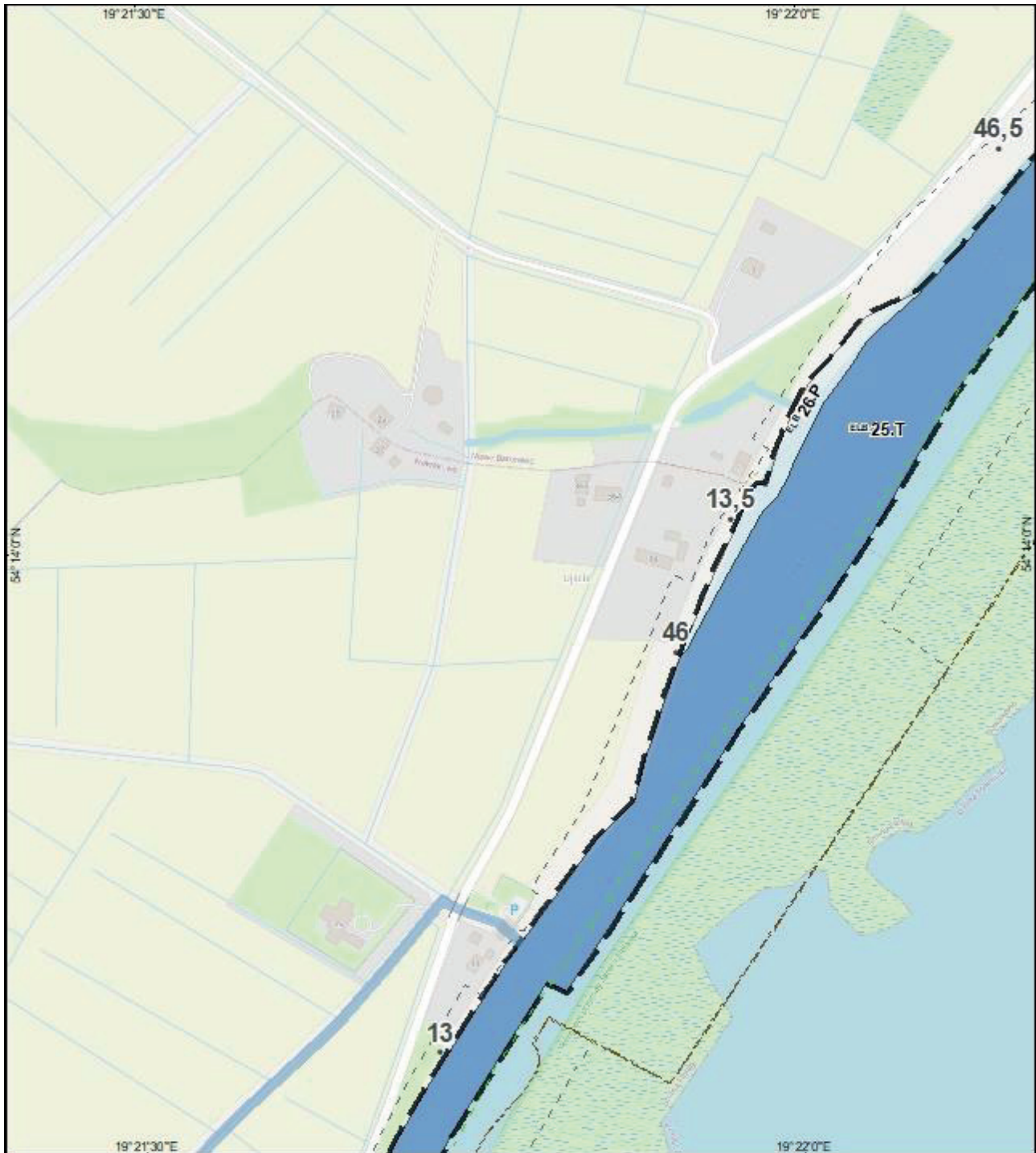
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK PLANU
SKALA 1 : 5 000
Arkusz: J1**



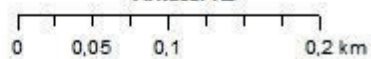
Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GR580

Data opracowania: listopad 2022 r.





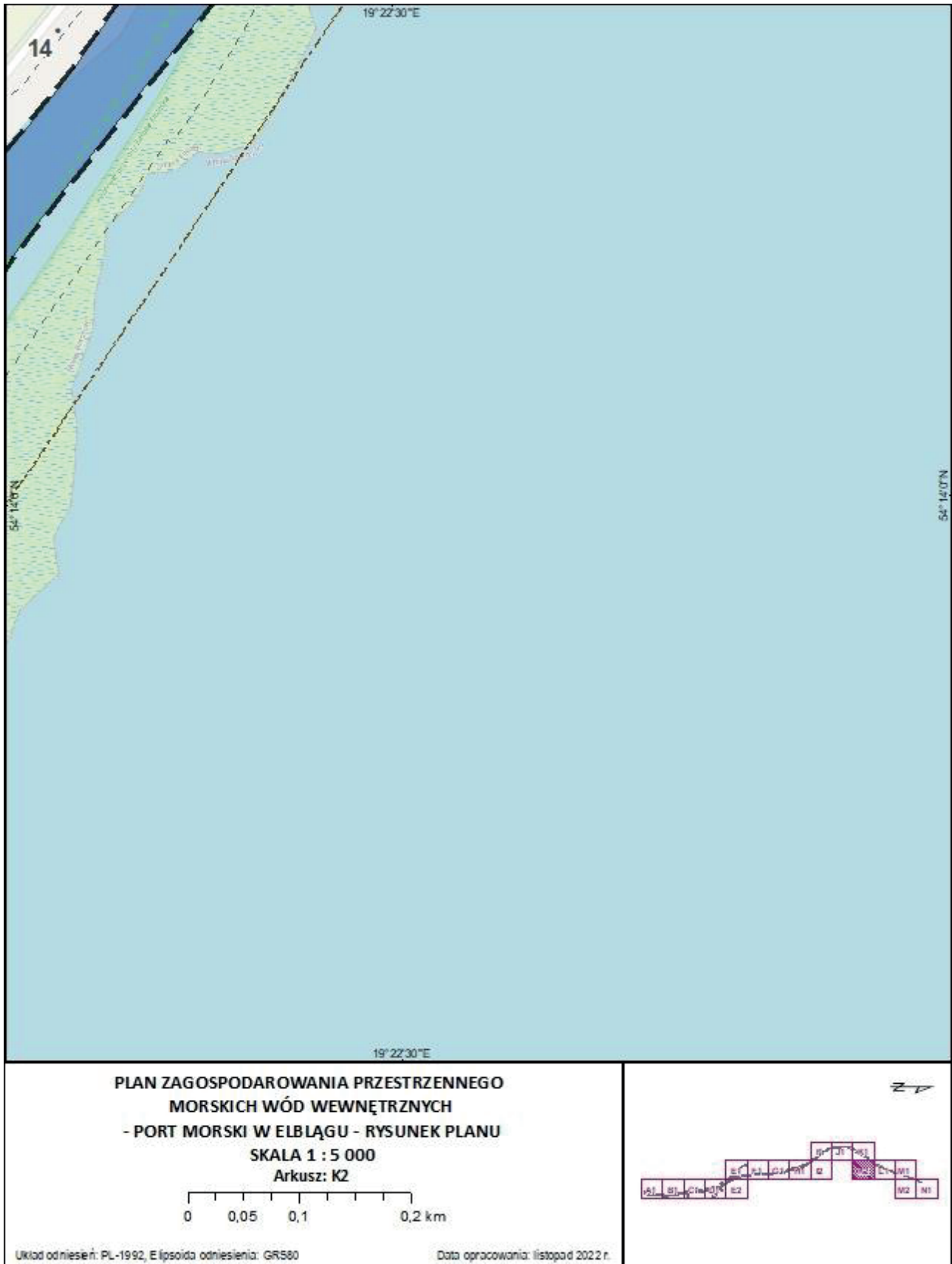
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK PLANU
SKALA 1 : 5 000
Arkusz: K1**



Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GR580

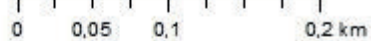
Data opracowania: listopad 2022 r.





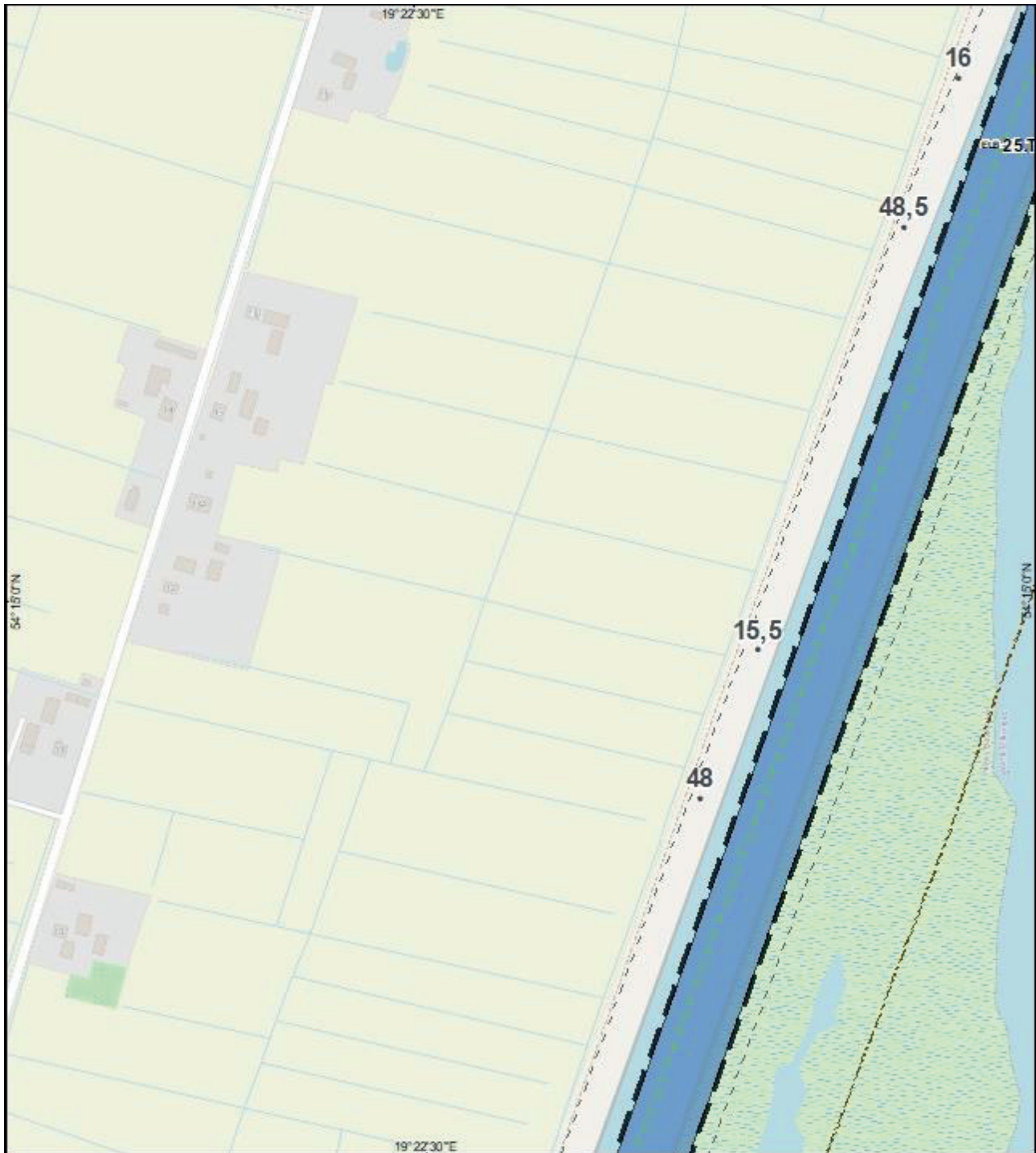


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK PLANU
SKALA 1 : 5 000
Arkusz: L1**

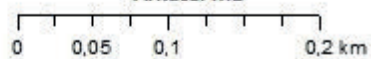


Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GR580

Data opracowania: listopad 2022 r.

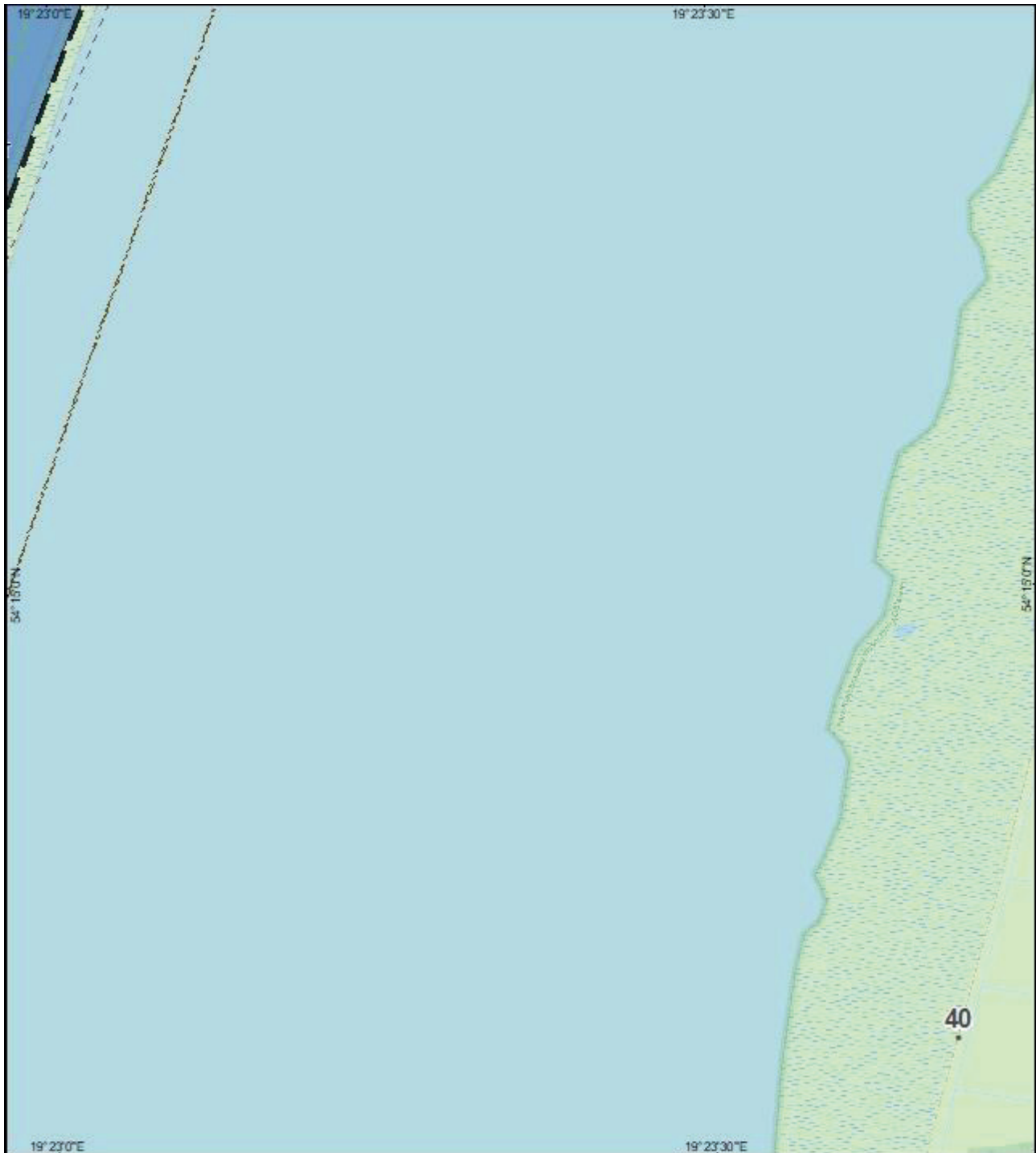


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK PLANU
SKALA 1 : 5 000
Arkusz: M1**

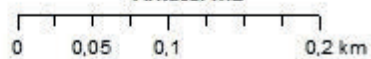


Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GR580

Data opracowania: listopad 2022 r.

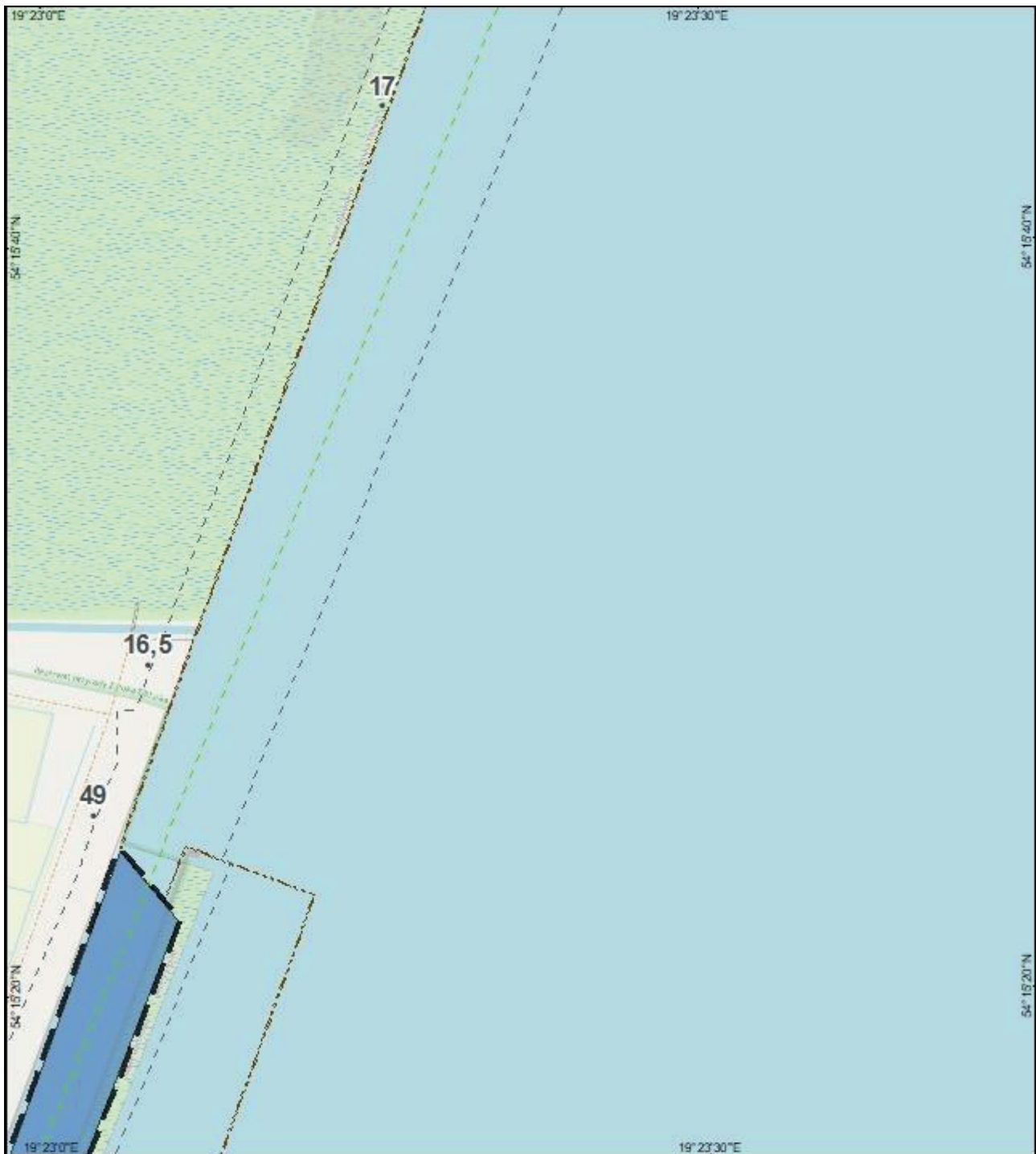


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBŁĄGU - RYSUNEK PLANU
SKALA 1 : 5 000
Arkusz: M2**

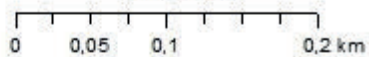


Układ odniesień: PL-1992, Elipsoida odniesienia: GR580

Data opracowania: listopad 2022 r.



**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W ELBLĄGU - RYSUNEK PLANU
SKALA 1 : 5 000
Arkusz: N1**






Układ odniesień: PL-1992, Elipsoidal odniesienia: GR580

Data opracowania: listopad 2022 r.








Legenda




Administracyjne:

-  zakres opracowania planu
-  granica administracyjna gminy
-  granica portu morskiego w Elblągu
 - kilometraż rzeki Elbląg

Funkcje podstawowe:

-  T - transport
-  B - obronność i bezpieczeństwo państwa
-  Ip - funkcjonowanie portu
-  P - rezerwa dla przyszłego rozwoju
-  S - turystyka, sport i rekreacja
-  Sm - marina
-  Ds - kulturowe waterfronty



Funkcje dopuszczalne:

-  I - infrastruktura techniczna
-  S - turystyka, sport i rekreacja
-  Sm - marina

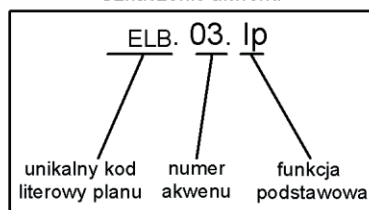
Informacyjne:

-  rzeka
-  most
-  rurociąg
-  linia napowietrzna - WN
-  linia napowietrzna - SN
-  linia kablowa - SN
-  linia napowietrzna WN - planowana

Inwestycje związane z realizacją drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską:

-  granica obszaru
-  oś toru wodnego łącząca st. "Elbląg" - P1

Oznaczenie akwenu



Oznaczenie podakwenu

