



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 20 stycznia 2025 r.

Poz. 57

### ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 6 grudnia 2024 r.

#### w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych – port morski w Ustce

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 Ustce, 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****CZĘŚĆ TEKSTOWA PLANU W ZAKRESIE USTALEŃ OGÓLNYCH ZAWIERAJĄCYCH WSKAZANIE  
ROZSTRZYGNIEŃ OBOWIĄZUJĄCYCH NA CZĘŚCI LUB NA CAŁYM OBSZARZE OBJĘTYM PLANEM,  
ROZSTRZYGNIEŃ DOTYCZĄCYCH ROZMIESZCZENIA INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO  
ORAZ KIERUNKÓW ROZWOJU TRANSPORTU I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ****§ 1. 1. Wyjaśnienie pojęć użytych w niniejszym planie:**

- 1) akwakultura – zapewnienie warunków i przestrzeni dla hodowli lub chowu organizmów wodnych:
  - a) w gospodarstwie akwakultury, stanowiącym przedsiębiorstwo produkcyjne sektora akwakultury, gdzie uwzględnia się techniki opracowane w celu zwiększenia produkcji organizmów wodnych poza naturalną zdolność środowiska,
  - b) prowadzonych w celu zachowania i ochrony oraz odbudowy różnorodności biologicznej lub w celu przywrócenia właściwego stanu ekosystemu morskiego;
- 2) elementy liniowe – elementy liniowe infrastruktury technicznej, tj. kable energetyczne, telekomunikacyjne i rurociągi;
- 3) podakwen – rozumie się przez to obszar planu stanowiący wydzieloną część akwenu, na której określono funkcje dopuszczalne lub na której obowiązują zakazy lub ograniczenia.

**2. Określa się funkcje podstawowe lub dopuszczalne:**

- 1) badania naukowe – prowadzenie badań naukowych obejmujących m.in. monitoring wód oraz środowiska przyrodniczego oraz prowadzenie badań geologicznych (prac geologicznych) niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin;
- 2) dziedzictwo kulturowe – ochrona zidentyfikowanych elementów podwodnego dziedzictwa kulturowego, w szczególności zabytków i krajobrazów kulturowych, przez wskazanie tych elementów w planie, a także zapewnienie warunków ich ochrony;

- 3) funkcjonowanie portu lub przystani – zapewnienie:
  - a) warunków i przestrzeni dla przeładunku towarów oraz dla wymiany osób, w tym przyjęcia pasażerów,
  - b) warunków i przestrzeni dla cumowania i manewrowania jednostek pływających oraz ich obsługi związanej z eksploatacją, między innymi: obsługi technicznej, uzupełniania zapasów, usunięcia nieczystości, zaopatrzenia w paliwo,
  - c) przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu lub przystani i infrastruktury portowej;
- 4) infrastruktura techniczna:
  - a) układanie i utrzymywanie kabli energetycznych i telekomunikacyjnych,
  - b) układanie i utrzymywanie rurociągów, w tym rurociągów zrzutowych i poborowych,
  - c) lokalizacja innych obiektów służących bezpieczeństwu żeglugi i obronności, niewchodzących w skład infrastruktury portowej;
- 5) marina – realizacja obiektów na potrzeby postoju i obsługi jednostek turystycznych, sportowych i rekreacyjnych;
- 6) obronność i bezpieczeństwo państwa – realizacja zadań mających na celu utrzymanie bezpieczeństwa narodowego, w szczególności ochrony i obrony wartości i interesów narodowych przed istniejącymi lub potencjalnymi zagrożeniami zewnętrznymi, wykorzystanie akwenów pod miejsce postoju jednostek specjalnych;
- 7) ochrona środowiska i przyrody – zapewnienie obszarów morskich niezbędnych do ochrony środowiska i utrzymania walorów przyrodniczych polskich obszarów morskich, uwzględniające konieczność ochrony różnorodności biologicznej i siedlisk przyrodniczych, zachowania właściwego funkcjonowania ekosystemu, utrzymania drożności szlaków migracyjnych zwierząt, utrzymania dobrego stanu wód morskich lub jego poprawę, zapewnienia człowiekowi możliwości zrównoważonego korzystania z walorów przyrodniczych i krajobrazowych środowiska oraz prowadzenia badań naukowych, których wyniki służyć będą ochronie środowiska i przyrody;
- 8) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – 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);
- 9) pozyskiwanie energii odnawialnej – wytwarzanie, przetwarzanie i gromadzenie energii ze źródeł odnawialnych;

- 10) przemysł stoczniowy – zapewnienie warunków i przestrzeni dla działalności związanej z budową, remontem i demontażem (recyklingiem) jednostek pływających;
- 11) rybołówstwo – rybołówstwo komercyjne oraz rybołówstwo rekreacyjne w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 20 i 22 ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222);
- 12) sztuczne wyspy i konstrukcje – wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących w szczególności celom gospodarczym, ochronie środowiska i badaniom naukowym;
- 13) transport – zapewnienie wystarczającej przestrzeni dla przepływu jednostek transportowych oraz zapewnienie bezpieczeństwa nawigacyjnego;
- 14) turystyka, sport i rekreacja – zapewnienie dostępu do portu, infrastruktury portowej i usług portowych jednostkom turystycznym, a także udostępnienie akwenów na cele budowy i utrzymania infrastruktury turystycznej.

§ 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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°35'30,62"N	16°51'00,76"E
dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Ustce 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		
2	54°35'31,37"N	16°51'03,29"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473)		
3	54°34'48,26"N	16°51'25,44"E
dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Ustce ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
4	54°34'49,19"N	16°51'22,36"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

2. Obszarowi objętemu planem nadaje się unikalny kod literowy UST.

3. Obszar objęty planem 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 Fp;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa o oznaczeniu literowym B;
- 3) przemysł stoczniowy o oznaczeniu literowym Fs;
- 4) transport o oznaczeniu literowym T.

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

- 1) badania naukowe o oznaczeniu literowym N;
- 2) dziedzictwo kulturowe o oznaczeniu literowym D;
- 3) funkcjonowania portu o oznaczeniu literowym Fp;
- 4) infrastruktura techniczna o oznaczeniu literowym I;
- 5) marina o oznaczeniu literowym Sm;
- 6) ochrona środowiska o oznaczeniu literowym O;
- 7) poszukiwanie rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż o oznaczeniu literowym K;
- 8) pozyskiwanie energii odnawialnej o oznaczeniu literowym E;
- 9) rybołówstwo o oznaczeniu literowym R;
- 10) sztuczne wyspy i konstrukcje o oznaczeniu literowym W;
- 11) turystyka, sport i rekreacja o oznaczeniu literowym S.

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

**§ 3.** 1. Wykonywanie funkcji podstawowych i dopuszczalnych określonych dla poszczególnych akwenów lub ich części może być ograniczane, poza ustaleniami planu, ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody, z uwzględnieniem wrażliwości na prognozowane zmiany klimatu.

2. Ochrona środowiska i przyrody stanowi istotny warunek podejmowania działań w poszczególnych akwenach niezależnie od tego, czy dotyczy to obszaru objętego ochroną prawną czy też nie.

**§ 4.** Obszar objęty planem znajduje się w granicach strefy „C” ochrony uzdrowiskowej, w której należy przestrzegać przepisów ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1420 i 1572).

**§ 5.** We wszystkich akwenach dopuszcza się lokalizację inwestycji celu publicznego na zasadach określonych w planie. Ustalenia informacyjne w zakresie przewidywanego rozmieszczenia inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 37a ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, znajdują się w kartach akwenów.

**§ 6.** Obszary i warunki ochrony środowiska:

- 1) na całym obszarze obowiązuje ochrona dziko występujących roślin i zwierząt;
- 2) mając na uwadze dążenie do osiągnięcia zrównoważonego rozwoju obszarów morskich i zrównoważonego wykorzystania zasobów morskich, wszelkie działania na obszarach morskich powinny być prowadzone z zastosowaniem podejścia ekosystemowego, o którym mowa w art. 37b ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
- 3) funkcje dopuszczalne ustalone w rozstrzygnięciach szczegółowych nie mogą wpływać negatywnie na zrównoważony rozwój obszaru;
- 4) zarówno rzeka Słupia, jak i jej ujście wraz z wodami przybrzeżnymi znajdują się w korytarzach ekologicznych: Południowego Bałtyku oraz rzeki Słupi.

**§ 7. Obszary i warunki ochrony dziedzictwa kulturowego:**

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej dziedzictwo kulturowe (D);
- 2) obowiązuje ochrona przestrzenna podwodnego dziedzictwa kulturowego na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2024 r. poz. 1292 i 1907) oraz ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej oraz Konwencji o ochronie podwodnego dziedzictwa kulturowego, przyjętej w Paryżu dnia 2 listopada 2001 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1302);
- 3) poza sytuacjami nadzwyczajnymi użytkowanie polskich obszarów morskich nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia podwodnego dziedzictwa kulturowego, w szczególności w związku z funkcjonowaniem portów i przystani, układaniem elementów liniowych, wznoszeniem sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, ochroną brzegu morskiego, uprawianiem turystyki, sportu i rekreacji, pozyskiwaniem energii odnawialnej, poszukiwaniem, rozpoznawaniem złóż kopalin oraz wydobywaniem kopalin ze złóż, prowadzeniem akwakultury oraz badań naukowych;
- 4) w przypadku lokalizacji lub rozpoznania podwodnego dziedzictwa kulturowego, do czasu wyznaczenia wokół niego obszaru chronionego oraz zasad obowiązujących na tym obszarze, zakazuje się prowadzenia prac mogących spowodować uszkodzenie podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 5) przed przystąpieniem do realizacji inwestycji wymagających działań znacząco naruszających dno lub prac pogłębiarskich, mogących zagrozić podwodnemu dziedzictwu kulturowemu, wprowadza się obowiązek przeprowadzenia inwentaryzacji dna oraz sporządzenia sprawozdania z badania dna pod kątem obecności zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego.

**§ 8. Obszary i warunki pozyskiwania energii odnawialnej – nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej (E).**

**§ 9. Kierunki rozwoju transportu:**

wyznacza się akwen UST.01.T w celu utrzymania toru wodnego oraz obrotnicy w porcie Ustka;

- 1) wyznacza się akwen UST.02.Fp w celu utrzymania osadnika;
- 2) rozwój funkcji związanych z funkcjonowaniem portu zapewnia się w obrębie akwenów UST.03.Fp, UST.04.Fp, UST.05.Fp, UST.07.Fp, UST.08.Fp, UST.10.Fp oraz UST.11.Fp;

- 3) w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi:
  - a) dopuszcza się lokalizację stałego i pływającego oznakowania nawigacyjnego,
  - b) obiekty, które nie stanowią znaków nawigacyjnych, nie mogą przypominać oznakowania nawigacyjnego zarówno wyglądem, jak i charakterystyką świecenia świateł,
  - c) oświetlenie obiektów znajdujących się na obszarze objętym planem nie może powodować oślepiania nawigatorów statków manewrujących na akwenu ani powodować zjawiska podświetlania tła znaków nawigacyjnych,
  - d) obowiązuje nakaz utrzymania widzialności świateł i konstrukcji znaków nawigacyjnych na potrzeby bezpieczeństwa żeglugi.

**§ 10.** W zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa: wyznacza się akwen UST.05.B obejmujący akwen wzdłuż Portu Wojennego Ustka.

**§ 11.** 1. Kierunki rozwoju infrastruktury technicznej:

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej infrastruktura techniczna (I);
- 2) ustala się zasady realizacji i utrzymywania elementów liniowych infrastruktury technicznej:
  - a) zakazuje się układania elementów liniowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi,
  - b) nakazuje się układanie elementów liniowych pod powierzchnią dna akwenu, a jeśli nie jest to możliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
  - c) nakazuje się układanie elementów liniowych w sposób zapewniający najkrótszy ich przebieg po akwenu oraz możliwie równoległe do już istniejącej, bezpośrednio sąsiadującej infrastruktury, z zachowaniem zasad określonych w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725, 834, 1222, 1847 i 1881).

2. W granicach akwenów obowiązuje zakaz wprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód, z wyjątkiem postępowania z wodami opadowymi lub roztopowymi zgodnie z przepisami w zakresie ochrony środowiska.

**§ 12.** 1. Nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej rybołówstwo (R).

2. Rybołówstwo może być prowadzone w zakresie rybołówstwa rekreacyjnego na akwenach: UST.03.Fp, UST.04.Fp, UST.06.Fp, UST.07.Fp, UST.08.Fp, UST.09.Fp, UST.10.Fp, UST.11.Fs przez prowadzenie połowów z brzegu lub innych niż statek urządzeń pływających.



3. Nie dopuszcza się funkcji akwakultura.

**§ 13.** 1. Instalacje i obiekty na potrzeby badań naukowych mogą być lokalizowane na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów.

2. Zakazuje się realizacji przedsięwzięć i prowadzenia działań:

- 1) naruszających stateczność budowli hydrotechnicznych oraz warunki utrzymania brzegu w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska;
- 2) naruszających obiekty infrastruktury technicznej, infrastruktury zapewniającej dostęp do portu, infrastruktury portowej;
- 3) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- 4) w sposób zagrażający migracji ryb.

**§ 14.** Rozstrzyga się o obszarach i warunkach poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- 1) na całym obszarze planu wyklucza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, z zastrzeżeniem pkt 2;
- 2) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie oraz wydobywanie naturalnych surowców leczniczych na całym obszarze planu, z wyłączeniem akwenu UST.05.B.

**§ 15.** Inne ustalenia stanowiące:

- 1) budowa nowych obiektów, rozbudowa, przebudowa i remont obiektów istniejących musi uwzględniać sąsiedztwo z istniejącymi lub projektowanymi obiektami infrastruktury portowej i dostępowej oraz infrastruktury technicznej, musi być realizowana w sposób zapewniający nienaruszalność i stateczność tych obiektów lub gwarantujący usunięcie ewentualnych kolizji;
- 2) wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę należy uzgodnić z dyrektorem właściwego urzędu morskiego;
- 3) pogłębianie akwenów, a także prowadzenie prac podczyszczeniowych i zasypowych jest dopuszczone na całym obszarze objętym planem UST, gdy nie wpływa to na bezpieczeństwo istniejącej infrastruktury w zakresie stateczności i użytkowania;
- 4) dopuszcza się przebudowę nabrzeży i innych budowli hydrotechnicznych, w tym umocnień dna, z możliwością powiększenia parametrów i gabarytów oraz unowocześnienia, z ich przesunięciem w kierunku przyległych akwenów;

- 5) wskazane w planie przebudowy budowli hydrotechnicznych nie wykluczają przebudowy innych budowli hydrotechnicznych na zasadach określonych w planie;
- 6) na całym obszarze objętym planem obowiązuje zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, które:
  - a) utrudniają dostęp do nabrzeży i innych miejsc do cumowania,
  - b) naruszają elementy liniowe infrastruktury technicznej,
  - c) zagrażają stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych,
  - d) zagrażają bezpieczeństwu żeglugi lub utrudniają utrzymanie właściwych parametrów torów wodnych, torów podejściowych i obrotnic,
  - e) stanowią barierę przestrzenną lub zakłócają funkcjonowanie korytarza ekologicznego;
- 7) ustalenia dotyczące funkcji turystyka, sport i rekreacja (S) znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych, zawartych w kartach akwenów;
- 8) ustalenia dotyczące funkcji funkcjonowanie portu lub przystani (Fp) znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych, zawartych w kartach akwenów.

**§ 16.** 1. Na całym obszarze objętym planem jest realizowana funkcja transport z ograniczeniami wskazanymi w przepisach portowych.

2. Zasady przemieszczania się po wodach wewnętrznych 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.

**§ 17.** Na całym obszarze objętym planem obowiązuje zakaz nurkowania, z wyjątkiem działań ratunkowych, związanych z bezpieczeństwem żeglugi oraz związanych z pracami niezbędnymi do właściwego zaprojektowania i wykonania planowanych obiektów hydrotechnicznych i infrastruktury liniowej.

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°35'30,83"N	16°51'01,47"E
2	54°35'29,19"N	16°51'02,79"E
3	54°35'27,17"N	16°51'04,42"E
4	54°35'27,11"N	16°51'04,46"E
5	54°35'26,67"N	16°51'04,82"E
6	54°35'22,71"N	16°51'08,01"E
7	54°35'21,99"N	16°51'08,60"E
8	54°35'20,13"N	16°51'10,09"E
9	54°35'19,95"N	16°51'10,24"E
10	54°35'19,93"N	16°51'10,25"E
11	54°35'18,12"N	16°51'11,23"E
12	54°35'17,34"N	16°51'11,47"E
13	54°35'17,08"N	16°51'11,44"E
14	54°35'16,67"N	16°51'11,39"E
15	54°35'16,60"N	16°51'11,38"E
16	54°35'16,52"N	16°51'11,27"E
17	54°35'16,07"N	16°51'10,71"E
18	54°35'16,00"N	16°51'10,55"E
19	54°35'15,97"N	16°51'10,49"E
20	54°35'15,84"N	16°51'10,30"E
21	54°35'15,71"N	16°51'10,14"E
22	54°35'15,55"N	16°51'10,02"E
23	54°35'15,39"N	16°51'09,94"E
24	54°35'15,23"N	16°51'09,91"E
25	54°35'15,06"N	16°51'09,92"E
26	54°35'14,90"N	16°51'09,97"E
27	54°35'14,74"N	16°51'10,06"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
28	54°35'14,60"N	16°51'10,20"E
29	54°35'14,47"N	16°51'10,37"E
30	54°35'13,95"N	16°51'10,82"E
31	54°35'13,69"N	16°51'11,04"E
32	54°35'12,67"N	16°51'11,25"E
33	54°35'10,14"N	16°51'10,79"E
34	54°35'09,07"N	16°51'10,60"E
35	54°35'08,66"N	16°51'10,63"E
36	54°35'07,29"N	16°51'10,76"E
37	54°35'06,67"N	16°51'11,15"E
38	54°35'06,41"N	16°51'11,31"E
39	54°35'06,27"N	16°51'11,40"E
40	54°35'05,64"N	16°51'11,79"E
41	54°35'04,50"N	16°51'13,33"E
42	54°35'03,90"N	16°51'14,14"E
43	54°35'03,35"N	16°51'14,88"E
44	54°35'03,18"N	16°51'15,12"E
45	54°35'03,10"N	16°51'15,23"E
46	54°35'02,90"N	16°51'15,39"E
47	54°35'02,18"N	16°51'15,97"E
48	54°35'01,96"N	16°51'16,14"E
49	54°35'01,70"N	16°51'16,35"E
50	54°34'59,01"N	16°51'17,31"E
51	54°34'57,67"N	16°51'17,78"E
52	54°34'57,20"N	16°51'17,95"E
53	54°34'56,66"N	16°51'18,14"E
54	54°34'55,62"N	16°51'18,51"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
55	54°34'54,44"N	16°51'18,93"E
56	54°34'54,60"N	16°51'20,24"E
57	54°34'55,68"N	16°51'19,85"E
58	54°34'57,68"N	16°51'19,14"E
59	54°34'58,40"N	16°51'18,89"E
60	54°35'01,90"N	16°51'17,65"E
61	54°35'01,95"N	16°51'17,63"E
62	54°35'03,25"N	16°51'16,58"E
63	54°35'03,48"N	16°51'16,40"E
64	54°35'06,01"N	16°51'12,98"E
65	54°35'06,19"N	16°51'12,86"E
66	54°35'06,82"N	16°51'12,47"E
67	54°35'07,44"N	16°51'12,08"E
68	54°35'08,22"N	16°51'12,01"E
69	54°35'08,55"N	16°51'11,98"E
70	54°35'08,68"N	16°51'11,97"E
71	54°35'09,05"N	16°51'11,94"E
72	54°35'09,38"N	16°51'12,00"E
73	54°35'10,15"N	16°51'12,13"E
74	54°35'10,79"N	16°51'12,24"E
75	54°35'11,27"N	16°51'12,32"E
76	54°35'11,44"N	16°51'12,36"E
77	54°35'11,98"N	16°51'12,46"E
78	54°35'12,69"N	16°51'12,59"E
79	54°35'13,19"N	16°51'12,77"E
80	54°35'13,84"N	16°51'12,99"E
81	54°35'14,10"N	16°51'13,13"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
82	54°35'14,73"N	16°51'13,47"E
83	54°35'14,88"N	16°51'13,57"E
84	54°35'14,89"N	16°51'13,57"E
85	54°35'15,05"N	16°51'13,62"E
86	54°35'15,21"N	16°51'13,64"E
87	54°35'15,38"N	16°51'13,61"E
88	54°35'15,54"N	16°51'13,53"E
89	54°35'15,74"N	16°51'13,46"E
90	54°35'16,02"N	16°51'13,36"E
91	54°35'16,63"N	16°51'13,14"E
92	54°35'16,75"N	16°51'13,10"E
93	54°35'17,17"N	16°51'12,95"E
94	54°35'18,28"N	16°51'12,55"E
95	54°35'18,89"N	16°51'12,21"E
96	54°35'20,00"N	16°51'11,61"E
97	54°35'20,11"N	16°51'11,55"E
98	54°35'22,90"N	16°51'09,32"E
99	54°35'30,13"N	16°51'03,51"E
100	54°35'31,18"N	16°51'02,66"E
dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Ustce 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		

2. Wyznacza się akwen UST.02.Fp 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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°34'54,44"N	16°51'18,93"E
2	54°34'53,74"N	16°51'18,03"E
3	54°34'52,98"N	16°51'18,89"E
4	54°34'50,58"N	16°51'21,61"E
5	54°34'50,91"N	16°51'22,60"E
6	54°34'51,24"N	16°51'23,58"E
7	54°34'53,32"N	16°51'22,08"E
8	54°34'54,59"N	16°51'21,16"E
9	54°34'54,60"N	16°51'20,24"E

3. Wyznacza się akwen UST.03.Fp 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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°35'30,83"N	16°51'01,47"E
dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Ustce ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
2	54°35'30,62"N	16°51'00,76"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
3	54°35'19,92"N	16°51'10,18"E
4	54°35'19,93"N	16°51'10,25"E
5	54°35'19,95"N	16°51'10,24"E
6	54°35'20,13"N	16°51'10,09"E
7	54°35'21,99"N	16°51'08,60"E
8	54°35'22,71"N	16°51'08,01"E
9	54°35'26,67"N	16°51'04,82"E
10	54°35'27,11"N	16°51'04,46"E
11	54°35'27,17"N	16°51'04,42"E
12	54°35'29,19"N	16°51'02,79"E

4. Wyznacza się akwen UST.04.Fp 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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°35'19,93"N	16°51'10,25"E
2	54°35'19,92"N	16°51'10,18"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
3	54°35'14,33"N	16°51'09,88"E
4	54°35'14,60"N	16°51'10,20"E
5	54°35'14,74"N	16°51'10,06"E
6	54°35'14,90"N	16°51'09,97"E
7	54°35'15,06"N	16°51'09,92"E
8	54°35'15,23"N	16°51'09,91"E
9	54°35'15,39"N	16°51'09,94"E
10	54°35'15,55"N	16°51'10,02"E
11	54°35'15,71"N	16°51'10,14"E
12	54°35'15,84"N	16°51'10,30"E
13	54°35'15,97"N	16°51'10,49"E
14	54°35'16,00"N	16°51'10,55"E
15	54°35'16,07"N	16°51'10,71"E
16	54°35'16,52"N	16°51'11,27"E
17	54°35'16,60"N	16°51'11,38"E
18	54°35'16,67"N	16°51'11,39"E
19	54°35'17,08"N	16°51'11,44"E
20	54°35'17,34"N	16°51'11,47"E
21	54°35'18,12"N	16°51'11,23"E

5. Wyznacza się akwen UST.05.B 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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°35'14,60"N	16°51'10,20"E
2	54°35'14,33"N	16°51'09,88"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
3	54°35'09,03"N	16°51'09,48"E
4	54°35'09,07"N	16°51'10,60"E
5	54°35'10,14"N	16°51'10,79"E
6	54°35'12,67"N	16°51'11,25"E
7	54°35'13,69"N	16°51'11,04"E
8	54°35'13,95"N	16°51'10,82"E
9	54°35'14,47"N	16°51'10,37"E

6. Wyznacza się akwen UST.06.Fp 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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°35'31,18"N	16°51'02,66"E
dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Ustce ustanowionej w przepisach		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
2	54°35'31,37"N	16°51'03,29"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
3	54°35'14,82"N	16°51'13,92"E
4	54°35'14,89"N	16°51'13,57"E
5	54°35'15,05"N	16°51'13,62"E
6	54°35'15,21"N	16°51'13,64"E
7	54°35'15,38"N	16°51'13,61"E
8	54°35'15,54"N	16°51'13,53"E
9	54°35'15,74"N	16°51'13,46"E
10	54°35'16,02"N	16°51'13,36"E
11	54°35'16,63"N	16°51'13,14"E
12	54°35'16,75"N	16°51'13,10"E
13	54°35'17,17"N	16°51'12,95"E
14	54°35'18,28"N	16°51'12,55"E
15	54°35'18,89"N	16°51'12,21"E
16	54°35'20,00"N	16°51'11,61"E
17	54°35'20,11"N	16°51'11,55"E
18	54°35'22,90"N	16°51'09,32"E
19	54°35'30,13"N	16°51'03,51"E

7. Wyznacza się akwen UST.07.Fp 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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°35'14,89"N	16°51'13,57"E
2	54°35'14,82"N	16°51'13,92"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
3	54°34'58,95"N	16°51'21,99"E
4	54°34'58,63"N	16°51'20,16"E
5	54°34'58,51"N	16°51'19,46"E
6	54°34'58,40"N	16°51'18,89"E
7	54°35'01,90"N	16°51'17,65"E
8	54°35'01,95"N	16°51'17,63"E
9	54°35'03,25"N	16°51'16,58"E
10	54°35'03,48"N	16°51'16,40"E
11	54°35'06,01"N	16°51'12,98"E
12	54°35'06,19"N	16°51'12,86"E
13	54°35'06,82"N	16°51'12,47"E
14	54°35'07,44"N	16°51'12,08"E
15	54°35'08,22"N	16°51'12,01"E
16	54°35'08,55"N	16°51'11,98"E
17	54°35'08,68"N	16°51'11,97"E
18	54°35'09,05"N	16°51'11,94"E
19	54°35'09,38"N	16°51'12,00"E
20	54°35'10,15"N	16°51'12,13"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
21	54°35'10,79"N	16°51'12,24"E
22	54°35'11,27"N	16°51'12,32"E
23	54°35'11,44"N	16°51'12,36"E
24	54°35'11,98"N	16°51'12,46"E
25	54°35'12,69"N	16°51'12,59"E
26	54°35'13,19"N	16°51'12,77"E
27	54°35'13,84"N	16°51'12,99"E
28	54°35'14,10"N	16°51'13,13"E
29	54°35'14,73"N	16°51'13,47"E
30	54°35'14,88"N	16°51'13,57"E

8. Wyznacza się akwen UST.08.Fp 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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°35'09,07"N	16°51'10,60"E
2	54°35'09,03"N	16°51'09,48"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
3	54°35'03,11"N	16°51'14,92"E
4	54°35'03,18"N	16°51'15,12"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
5	54°35'03,35"N	16°51'14,88"E
6	54°35'03,90"N	16°51'14,14"E
7	54°35'04,50"N	16°51'13,33"E
8	54°35'05,64"N	16°51'11,79"E
9	54°35'06,27"N	16°51'11,40"E
10	54°35'06,41"N	16°51'11,31"E
11	54°35'06,67"N	16°51'11,15"E
12	54°35'07,29"N	16°51'10,76"E
13	54°35'08,66"N	16°51'10,63"E

9. Wyznacza się akwen UST.09.Fp 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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°35'03,18"N	16°51'15,12"E
2	54°35'03,11"N	16°51'14,92"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
3	54°35'01,92"N	16°51'15,88"E
4	54°35'01,96"N	16°51'16,14"E
5	54°35'02,18"N	16°51'15,97"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
6	54°35'02,90"N	16°51'15,39"E
7	54°35'03,10"N	16°51'15,23"E

10. Wyznacza się akwen UST.10.Fp 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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°35'01,96"N	16°51'16,14"E
2	54°35'01,92"N	16°51'15,88"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
3	54°34'50,41"N	16°51'21,04"E
4	54°34'50,58"N	16°51'21,61"E
5	54°34'52,98"N	16°51'18,89"E
6	54°34'53,74"N	16°51'18,03"E
7	54°34'54,44"N	16°51'18,93"E
8	54°34'55,62"N	16°51'18,51"E
9	54°34'56,66"N	16°51'18,14"E
10	54°34'57,20"N	16°51'17,95"E
11	54°34'57,67"N	16°51'17,78"E
12	54°34'59,01"N	16°51'17,31"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
13	54°35'01,70"N	16°51'16,35"E

11. Wyznacza się akwen UST.11.Fs 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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°34'58,40"N	16°51'18,89"E
2	54°34'58,51"N	16°51'19,46"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
3	54°34'51,43"N	16°51'24,16"E
4	54°34'51,24"N	16°51'23,58"E
5	54°34'53,32"N	16°51'22,08"E
6	54°34'54,59"N	16°51'21,16"E
7	54°34'54,60"N	16°51'20,24"E
8	54°34'55,68"N	16°51'19,85"E
9	54°34'57,68"N	16°51'19,14"E

12. Wyznacza się akwen UST.12.Fs 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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°34'58,95"N	16°51'21,99"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°34'58,63"N	16°51'20,16"E

13. Wyznacza się akwen UST.13.Fp 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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°34'51,43"N	16°51'24,16"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°34'48,26"N	16°51'25,44"E
dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Ustce 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°34'49,19"N	16°51'22,36"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
4	54°34'49,21"N	16°51'22,38"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°34'50,12"N	16°51'21,36"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
6	54°34'50,41"N	16°51'21,04"E
7	54°34'50,58"N	16°51'21,61"E
8	54°34'50,91"N	16°51'22,60"E
9	54°34'51,24"N	16°51'23,58"E

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 UST.01.T określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
UST.01.T			T		
2. NUMER AKWENU	01	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°35'30,83"N	16°51'01,47"E
4. POLE POWIERZCHNI	31500 m <sup>2</sup>		2	54°35'19,95"N	16°51'10,24"E
			3	54°35'17,34"N	16°51'11,47"E
			4	54°35'16,60"N	16°51'11,38"E
			5	54°35'15,71"N	16°51'10,14"E
			6	54°35'15,55"N	16°51'10,02"E
			7	54°35'15,39"N	16°51'09,94"E
			8	54°35'14,74"N	16°51'10,06"E
			9	54°35'13,69"N	16°51'11,04"E
			10	54°35'12,67"N	16°51'11,25"E
			11	54°35'09,07"N	16°51'10,60"E
			12	54°35'07,29"N	16°51'10,76"E
			13	54°35'02,90"N	16°51'15,39"E
			14	54°35'01,70"N	16°51'16,35"E
			15	54°34'54,44"N	16°51'18,93"E
			16	54°34'54,60"N	16°51'20,24"E
			17	54°35'01,90"N	16°51'17,65"E
			18	54°35'06,01"N	16°51'12,98"E
			19	54°35'07,44"N	16°51'12,08"E
			20	54°35'13,84"N	16°51'12,99"E
			21	54°35'15,21"N	16°51'13,64"E
			22	54°35'16,02"N	16°51'13,36"E
			23	54°35'18,28"N	16°51'12,55"E
			24	54°35'20,11"N	16°51'11,55"E
			25	54°35'31,18"N	16°51'02,66"E

			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 18 ust. 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia.
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
TRANSPORT (T)			
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>			
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu (Fp); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona środowiska (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).			
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>			
1) dla funkcji dziedzictwo kulturowe (D) – nie ustala się; 2) dla funkcji funkcjonowanie portu (Fp) – nie ustala się; 3) dla funkcji infrastruktura techniczna (I) – ogranicza się układanie infrastruktury technicznej do sposobów umożliwiających utrzymywanie przyjętych parametrów toru wodnego; 4) dla funkcji poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K) – zakazuje się poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, poza naturalnymi surowcami leczniczymi; 5) dla funkcji badania naukowe (N) – nie ustala się; 6) dla funkcji ochrona środowiska (O) – nie ustala się; 7) dla funkcji turystyka, sport i rekreacja (S) – ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi; 8) dla funkcji transport (T) – nie ustala się;			

<p>9) dla funkcji sztuczne wyspy i konstrukcje (W) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) wnoszenia lub wykorzystywania obiektów służących funkcji: funkcjonowanie portu (Fp),</li><li>b) budowy i utrzymywania kładki pieszo-rowerowej w podakwenie UST.01.T.1;</li></ul> <p>10) inne: sposób zagospodarowania i wykorzystywania akwenu nie może naruszać konstrukcji i prawidłowego funkcjonowania kładki w podakwenie UST.01.T.1.</p>
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>
<p>1) utrzymanie parametrów technicznych toru wodnego;</p> <p>2) przebudowa wejścia do portu.</p>
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
<p>1) ochrona środowiska – warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada – migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej;</li><li>b) w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja – spływ smoltów do morza;</li></ul> <p>2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;</p> <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;</p> <p>4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się rybołówstwa i akwakultury w akwenu;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – zgodnie z ust. 7 pkt 4.</p>
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
Nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)</b>
<p>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052;</p> <p>2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;</p>

- 3) obiekty i strefy chronione 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) akwen obejmuje infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu (tor wodny, obrotnica), zgodnie z zarządzeniem nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku z dnia 15 lutego 2017 r. w sprawie określenia obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portów Dźwirzyno, Kołobrzeg, Darłowo, Ustka, Rowy, Łeba (Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 656);
- 2) pod akwenum znajduje się infrastruktura techniczna – podwodny rurociąg sieci wodociągowej oraz kabel linii światłowodowej;
- 3) na dnie akwenu znajduje się linka zapory olejowej;
- 4) na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;

- 5) akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych;
- 6) nad akwem przebiega ruchoma kładka;
- 7) akwen sąsiaduje z obszarem Natura 2000 PLB990002 Przybrzeżne Wody Bałtyku;
- 8) rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym, zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie określenia gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów przeznaczonych do ochrony tych gatunków (Dz. U. poz. 896);
- 9) w akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 2. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu UST.02.Fp określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>UST.02.Fp</b>			<b>Fp</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	02	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°34'54,44"N	16°51'18,93"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	6300 m <sup>2</sup>		2	54°34'53,74"N	16°51'18,03"E
			3	54°34'50,58"N	16°51'21,61"E
			4	54°34'51,24"N	16°51'23,58"E
			5	54°34'54,59"N	16°51'21,16"E
			6	54°34'54,60"N	16°51'20,24"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 18 ust. 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
FUNKCJONOWANIE PORTU (Fp)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcji dziedzictwo kulturowe (D) – nie ustala się; 2) dla funkcji pozyskiwanie energii odnawialnej (E) – korzystanie z akwenu ogranicza się do lokalizacji instalacji i obiektów wykorzystywanych w celu pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach; 3) dla funkcji funkcjonowanie portu (Fp) – nie ustala się;					



- 4) dla funkcji infrastruktura techniczna (I) – ogranicza się układanie infrastruktury technicznej do sposobów umożliwiających funkcjonowanie i utrzymywanie osadnika;
- 5) dla funkcji poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K) – zakazuje się poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, poza naturalnymi surowcami leczniczymi;
- 6) dla funkcji badania naukowe (N) – nie ustala się;
- 7) dla funkcji ochrona środowiska (O) – ochrona środowiska – nie ustala się;
- 8) dla funkcji turystyka, sport i rekreacja (S) – ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi;
- 9) dla funkcji sztuczne wyspy i konstrukcje (W) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do: wnoszenia lub wykorzystywania obiektów służących funkcji funkcjonowanie portu (Fp).

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

Utrzymywanie osadnika.

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

- 1) ochrona środowiska – warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych;
- 2) w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada – migracja tarłowa łososa atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznego;
- 3) w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja – spływ smoltów do morza;
- 4) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 5) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 6) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury i rybołówstwa w akwenu;
- 7) pozyskiwanie energii odnawialnej – zgodnie z ust. 7 pkt 2;
- 8) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – zgodnie z 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, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione 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) akwen obejmuje infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu (osadnik na rzece Słupia), zgodnie z zarządzeniem nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku z dnia 15 lutego 2017 r. w sprawie określenia obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portów Dźwirzyno, Kołobrzeg, Darłowo, Ustka, Rowy, Łeba (Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 656);
- 2) na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed raketami balistycznymi w sprawie

użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;

- 3) akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych;
- 4) rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym, zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie określenia gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów przeznaczonych do ochrony tych gatunków (Dz. U. poz. 896);
- 5) w akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 3. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu UST.03.Fp określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>UST.03.Fp</b>			<b>Fp</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	03	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°35'30,83"N	16°51'01,47"E
			2	54°35'30,62"N	16°51'00,76"E
			3	54°35'19,92"N	16°51'10,18"E
			4	54°35'19,93"N	16°51'10,25"E
			5	54°35'22,71"N	16°51'08,01"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	29300 m <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 18 ust. 3 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
FUNKCJONOWANIE PORTU (Fp)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) marina (Sm); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) ochrona środowiska (O); 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 8) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 9) rybołówstwo (R); 10) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 11) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcji obronność i bezpieczeństwo państwa (B) – nie ustala się; 2) dla funkcji dziedzictwo kulturowe (D) – nie ustala się; 3) dla funkcji pozyskiwanie energii odnawialnej (E) – korzystanie z akwenu ogranicza się do lokalizacji instalacji i obiektów wykorzystywanych w celu pozyskiwania energii ze					

źródeł odnawialnych na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach;

- 4) dla funkcji funkcjonowanie portu (Fp) – nie ustala się;
- 5) dla funkcji infrastruktura techniczna (I) – nie ustala się;
- 6) dla funkcji poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywane kopalin ze złóż (K) – zakazuje się poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, poza naturalnymi surowcami leczniczymi;
- 7) dla funkcji badania naukowe (N) – nie ustala się;
- 8) dla funkcji ochrona środowiska (O) – nie ustala się;
- 9) dla funkcji rybołówstwo (R) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego na zasadach opisanych w § 12 ustaleń ogólnych;
- 10) dla funkcji turystyka, sport i rekreacja (S) – ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi oraz do budowy pomostów;
- 11) dla funkcji marina (Sm) – zakazuje się budowy mariny:
  - a) do momentu przebudowy wejścia do portu Ustka  
lub
  - b) pod warunkiem wykazania (stosowna analiza), że istniejące falochrony zapewniają ochronę mariny przed falowaniem,  
lub
  - c) pod warunkiem, że nowa marina będzie zaprojektowana i wybudowana wraz z odpowiednią osłoną przed falowaniem;
- 12) dla funkcji sztuczne wyspy i konstrukcje (W) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do: wnoszenia lub wykorzystywania obiektów służących funkcjom: funkcjonowanie portu (Fp); turystyka, sport i rekreacja (S); marina (Sm);
- 13) inne: sposób zagospodarowania i wykorzystywania akwenu nie może zakłócać realizacji zadania polegającego na przygotowaniu i wodowaniu celów (tarcz) nawodnych dla szkoleń Centralnego Poligonu Sił Powietrznych.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) przebudowa falochronu zachodniego;
- 2) przebudowa wejścia do portu;
- 3) budowa mariny.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) ochrona środowiska – warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych:
  - a) w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada – migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznego,
  - b) w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja – spływ smoltów do morza;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu; dopuszcza się rybołówstwo rekreacyjne na zasadach opisanych w § 12 ustaleń ogólnych;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – zgodnie z ust. 7 pkt 3;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – zgodnie z ust. 7 pkt 6.

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

Dopuszcza się budowę mariny na zasadach określonych w ust. 7 pkt 11.

**UWARUNKOWANIA****11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU  
(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)**

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione 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 obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed raketami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed raketami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;
- 2) akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych;

- 3) akwen stanowi miejsce do przygotowania i wodowania celów (tarcz) nawodnych dla szkoleń Centralnego Poligonu Sił Powietrznych;
- 4) akwen graniczy z Falochronem Zachodnim;
- 5) w akwencie znajduje się dalba dewiacyjna;
- 6) w południowej części akwenu znajduje się slip;
- 7) akwen graniczy z obszarem planowanej rozbudowy portu (poza granicami planu);
- 8) akwen sąsiaduje z obszarem Natura 2000 PLB990002 Przybrzeżne Wody Bałtyku;
- 9) rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrowniej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym, zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie określenia gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów przeznaczonych do ochrony tych gatunków (Dz. U. poz. 896);
- 10) w akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.



§ 4. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu UST.04.Fp określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>UST.04.Fp</b>			Fp		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	04	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°35'19,93"N	16°51'10,25"E
			2	54°35'19,92"N	16°51'10,18"E
			3	54°35'14,33"N	16°51'09,88"E
			4	54°35'14,60"N	16°51'10,20"E
			5	54°35'15,06"N	16°51'09,92"E
			6	54°35'15,55"N	16°51'10,02"E
			7	54°35'16,07"N	16°51'10,71"E
			8	54°35'16,60"N	16°51'11,38"E
			9	54°35'17,34"N	16°51'11,47"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	15000 m <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 18 ust. 4 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
FUNKCJONOWANIE PORTU (Fp)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcji dziedzictwo kulturowe (D) – nie ustala się;					

- 2) dla funkcji pozyskiwanie energii odnawialnej (E) – korzystanie z akwenu ogranicza się do lokalizacji instalacji i obiektów wykorzystywanych w celu pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach;
- 3) dla funkcji funkcjonowanie portu (Fp) – nie ustala się;
- 4) dla funkcji infrastruktura techniczna (I) – nie ustala się;
- 5) dla funkcji poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywane kopalin ze złóż (K) – zakazuje się poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, poza naturalnymi surowcami leczniczymi;
- 6) dla funkcji badania naukowe (N) – nie ustala się;
- 7) dla funkcji ochrona środowiska (O) – ochrona środowiska – nie ustala się;
- 8) dla funkcji rybołówstwo (R) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego na zasadach opisanych w § 12 ustaleń ogólnych;
- 9) dla funkcji turystyka, sport i rekreacja (S) – ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowym oraz do budowy pomostów w Basenie Rybackim i Węglowym;
- 10) dla funkcji sztuczne wyspy i konstrukcje (W) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do:
  - a) wnoszenia lub wykorzystywania obiektów służących funkcjom: funkcjonowanie portu (Fp) oraz turystyka, sport i rekreacja (S),
  - b) budowy i utrzymywania kładki pieszo-rowerowej w podakwenu UST.04.Fp.1;
- 11) inne: sposób zagospodarowania i wykorzystywania akwenu nie może naruszać konstrukcji i prawidłowego funkcjonowania kładki w podakwenu UST.04.Fp.1.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Budowa pomostów.

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

- 1) ochrona środowiska – warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych:
  - a) w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada – migracja tarłowa łosia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznego,
  - b) w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja – spływ smoltów do morza;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;

- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu; dopuszcza się rybołówstwo rekreacyjne na zasadach opisanych w § 12 ustaleń ogólnych;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – zgodnie z ust. 7 pkt 2;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – zgodnie z ust. 7 pkt 5.

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

Budowa pomostów przez gminę.

## **UWARUNKOWANIA**

### **11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)**

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione 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 obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów

Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed raketami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed raketami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;

- 2) akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych;
- 3) w Basenie Węglowym obowiązuje pozwolenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju nr 9/15 z dnia 19 marca 2015 r. na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Sezonowe pomosty rekreacyjne składające się z segmentów wyposażonych w Y-bomy”;
- 4) akwen obejmuje Basen Rybacki i Węglowy;
- 5) nad akwenem przebiega ruchoma kładka;
- 6) pod akwenem znajduje się infrastruktura techniczna – kabel linii światłowodowej;
- 7) na dnie akwenu znajduje się linka zapory olejowej;
- 8) Basen Węglowy jest wykorzystywany do postoju jednostek Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa SAR;

- 9) rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym, zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie określenia gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów przeznaczonych do ochrony tych gatunków (Dz. U. poz. 896);
- 10) w akwenie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

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

Brak.

§ 5. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu UST.05.B określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>UST.05.B</b>			<b>B</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	05	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°35'14,60"N	16°51'10,20"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	3200 m <sup>2</sup>		2	54°35'14,33"N	16°51'09,88"E
			3	54°35'09,03"N	16°51'09,48"E
			4	54°35'09,07"N	16°51'10,60"E
			5	54°35'12,67"N	16°51'11,25"E
			6	54°35'14,47"N	16°51'10,37"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 18 ust. 5 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu (Fp); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona środowiska (O); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcji obronność i bezpieczeństwo państwa (B) – nie ustala się; 2) dla funkcji dziedzictwo kulturowe (D) – nie ustala się; 3) dla funkcji pozyskiwanie energii odnawialnej (E) – korzystanie z akwenu ogranicza się do lokalizacji instalacji i obiektów wykorzystywanych w celu pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach; 4) dla funkcji funkcjonowanie portu (Fp) – nie ustala się;					

- 5) dla funkcji infrastruktura techniczna (I) – nie ustala się;
- 6) dla funkcji badania naukowe (N) – nie ustala się;
- 7) dla funkcji ochrona środowiska (O) – ochrona środowiska – nie ustala się;
- 8) dla funkcji sztuczne wyspy i konstrukcje (W) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wnoszenia lub wykorzystywania obiektów służących funkcjom: funkcjonowanie portu (Fp), obronność i bezpieczeństwo państwa (B).

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

Nie ustala się.

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

- 1) ochrona środowiska – warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych:
  - a) w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada – migracja tarłowa łosia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej,
  - b) w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja – spływ smoltów do morza;
- 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 – zgodnie z ust. 7 pkt 3;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

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

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

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

**(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)**

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione 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) akwen graniczy z terenem zamkniętym K-7470, wyznaczonym decyzją Ministra Obrony Narodowej (pozycja nr 741 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79));
- 2) akwen graniczy z Morskim Portem Wojennym w Ustce, którego granice określa rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2020 r. poz. 301);
- 3) na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;
- 4) akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych



w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych;

- 5) akwen jest wykorzystywany do postoju jednostki SAR;
- 6) pod akwem znajduje się infrastruktura techniczna – podwodny rurociąg sieci wodociągowej;
- 7) rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym, zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie określenia gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów przeznaczonych do ochrony tych gatunków (Dz. U. poz. 896);
- 8) w akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 6. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu UST.06.Fp określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>UST.06.Fp</b>			Fp		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	06	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°35'31,18"N	16°51'02,66"E
			2	54°35'31,37"N	16°51'03,29"E
			3	54°35'14,82"N	16°51'13,92"E
			4	54°35'14,89"N	16°51'13,57"E
			5	54°35'15,38"N	16°51'13,61"E
			6	54°35'16,02"N	16°51'13,36"E
			7	54°35'18,28"N	16°51'12,55"E
			8	54°35'20,11"N	16°51'11,55"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	6800 m <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 18 ust. 6 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
FUNKCJONOWANIE PORTU (Fp)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcji dziedzictwo kulturowe (D) – nie ustala się; 2) dla funkcji pozyskiwanie energii odnawialnej (E) – korzystanie z akwenu ogranicza się do lokalizacji instalacji i obiektów wykorzystywanych w celu pozyskiwania energii ze					

źródeł odnawialnych na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach;

- 3) dla funkcji funkcjonowanie portu (Fp) – nie ustala się;
- 4) dla funkcji infrastruktura techniczna (I) – nie ustala się;
- 5) dla funkcji poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywane kopalin ze złóż (K) – zakazuje się poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, poza naturalnymi surowcami leczniczymi;
- 6) dla funkcji badania naukowe (N) – nie ustala się;
- 7) dla funkcji ochrona środowiska (O) – ochrona środowiska – nie ustala się;
- 8) dla funkcji rybołówstwo (R) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego na zasadach opisanych w § 12 ustaleń ogólnych;
- 9) dla funkcji turystyka, sport i rekreacja (S) – ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi;
- 10) dla funkcji sztuczne wyspy i konstrukcje (W) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do:
  - a) wnoszenia lub wykorzystywania obiektów służących funkcjom: funkcjonowanie portu (Fp),
  - b) budowy i utrzymywania kładki pieszo-rowerowej w podakwenu UST.06.Fp.1;
- 11) inne: sposób zagospodarowania i wykorzystywania akwenu nie może zakłócać pomiarów hydrologiczno-meteorologicznych prowadzonych w akwenu i w jego sąsiedztwie;
- 12) inne: sposób zagospodarowania i wykorzystywania akwenu nie może naruszać konstrukcji i prawidłowego funkcjonowania kładki w podakwenu UST.06.Fp.1.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) przebudowa falochronu wschodniego;
- 2) przebudowa wejścia do portu.

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

- 1) ochrona środowiska – warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych:
  - a) w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada – migracja tarłowa łosia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej,
  - b) w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja – spływ smoltów do morza;

- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu; dopuszcza się rybołówstwo rekreacyjne na zasadach opisanych w § 12 ustaleń ogólnych;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – zgodnie z ust. 7 pkt 2;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – zgodnie z 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, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH 220052;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione 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 obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia

wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed raketami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed raketami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;

- 2) akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych;
- 3) akwen graniczy z Falochronem Wschodnim;
- 4) nad akwenem przebiega ruchoma kładka;
- 5) pod akwenem znajduje się infrastruktura techniczna – kabel linii światłowodowej;
- 6) na dnie akwenu znajduje się linka zapory olejowej;
- 7) w akwenu znajduje się wodowskaz;
- 8) na sąsiadującym obszarze lądowym znajduje się stacja hydrologiczno-meteorologiczna IMGW-PIB;
- 9) po wschodniej stronie falochronu wschodniego (poza obszarem planu) znajduje się wrak pogłębiarki „Stułbia”;

- 10) akwen sąsiaduje z obszarem Natura 2000 PLB990002 Przybrzeżne Wody Bałtyku;
- 11) rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym, zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie określenia gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów przeznaczonych do ochrony tych gatunków (Dz. U. poz. 896);
- 12) w akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

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

Brak.

§ 7. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu UST.07.Ds określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>UST.07.Fp</b>			<b>Fp</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	07	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°35'14,89"N	16°51'13,57"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	9600 m <sup>2</sup>		2	54°35'14,82"N	16°51'13,92"E
			3	54°34'58,95"N	16°51'21,99"E
			4	54°34'58,40"N	16°51'18,89"E
			5	54°35'01,90"N	16°51'17,65"E
			6	54°35'03,48"N	16°51'16,40"E
			7	54°35'06,01"N	16°51'12,98"E
			8	54°35'07,44"N	16°51'12,08"E
			9	54°35'09,38"N	16°51'12,00"E
			10	54°35'12,69"N	16°51'12,59"E
		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 18 ust. 7 załącznika nr 1 do rozporządzenia.			
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
FUNKCJONOWANIE PORTU (Fp)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcji dziedzictwo kulturowe (D) – nie ustala się;					

- 2) dla funkcji pozyskiwanie energii odnawialnej (E) – korzystanie z akwenu ogranicza się do lokalizacji instalacji i obiektów wykorzystywanych w celu pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach;
- 3) dla funkcji funkcjonowanie portu (Fp) – nie ustala się;
- 4) dla funkcji infrastruktura techniczna (I) – nie ustala się;
- 5) dla funkcji poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K) – zakazuje się poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, poza naturalnymi surowcami leczniczymi;
- 6) dla funkcji badania naukowe (N) – nie ustala się;
- 7) dla funkcji ochrona środowiska (O) – ochrona środowiska – nie ustala się;
- 8) dla funkcji rybołówstwo (R) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego na zasadach opisanych w § 12 ustaleń ogólnych;
- 9) dla funkcji turystyka, sport i rekreacja (S) – ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi;
- 10) dla funkcji sztuczne wyspy i konstrukcje (W) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wnoszenia lub wykorzystywania obiektów służących funkcjom: funkcjonowanie portu (Fp).

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Nie ustala się.

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

- 1) ochrona środowiska – warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych:
  - a) w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada – migracja tarłowa łosia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej,
  - b) w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja – spływ smoltów do morza;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu; dopuszcza się rybołówstwo rekreacyjne na zasadach opisanych w § 12 ustaleń ogólnych;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – zgodnie z ust. 7 pkt 2;



- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – zgodnie z 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, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) 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;
- 4) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 5) 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) akwen sąsiaduje z obszarem lądowym, na którym są zlokalizowane obiekty i obszary ujęte w gminnej ewidencji zabytków, tj. m.in. zabytkowy układ urbanistyczny miasta Ustka, Bulwar Portowy 6 (budynek z 1910 r. wraz z częścią działki);
- 2) na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja nr 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium

Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;

- 3) akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych;
- 4) w akwencie znajduje się infrastruktura techniczna – podwodny rurociąg sieci wodociągowej;
- 5) rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym, zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie określenia gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów przeznaczonych do ochrony tych gatunków (Dz. U. poz. 896);
- 6) w akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 8. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu UST.08.Fp określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>UST.08.Fp</b>			<b>Fp</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	08	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°35'09,07"N	16°51'10,60"E
			2	54°35'09,03"N	16°51'09,48"E
			3	54°35'03,11"N	16°51'14,92"E
			4	54°35'03,18"N	16°51'15,12"E
			5	54°35'05,64"N	16°51'11,79"E
			6	54°35'07,29"N	16°51'10,76"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	3400 m <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 18 ust. 8 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
FUNKCJONOWANIE PORTU (Fp)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcji funkcjonowanie portu (Fp) – nie ustala się; 2) dla funkcji dziedzictwo kulturowe (D) – nie ustala się; 3) dla funkcji pozyskiwanie energii odnawialnej (E) – korzystanie z akwenu ogranicza się do lokalizacji instalacji i obiektów wykorzystywanych w celu pozyskiwania energii ze					

źródeł odnawialnych na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach;

- 4) dla funkcji infrastruktura techniczna (I) – nie ustala się;
- 5) dla funkcji poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywane kopalin ze złóż (K) – zakazuje się poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, poza naturalnymi surowcami leczniczymi;
- 6) dla funkcji badania naukowe (N) – nie ustala się;
- 7) dla funkcji ochrona środowiska (O) – ochrona środowiska – nie ustala się;
- 8) dla funkcji rybołówstwo (R) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego na zasadach opisanych w § 12 ustaleń ogólnych; połowy z brzegu możliwe są do czasu wygrozdzenia nabrzeża;
- 9) dla funkcji turystyka, sport i rekreacja (S) – ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi;
- 10) dla funkcji sztuczne wyspy i konstrukcje (W) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wnoszenia lub wykorzystywania obiektów służących funkcjom: funkcjonowanie portu (Fp).

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Nie ustala się.

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

- 1) ochrona środowiska – warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych:
  - a) w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada – migracja tarłowa łosia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznego,
  - b) w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja – spływ smoltów do morza;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury; rybołówstwo dopuszcza się na zasadach opisanych w ust. 7 pkt 8;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – zgodnie z ust. 7 pkt 3;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – zgodnie z 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, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione 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 obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja nr 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed raketami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed raketami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię

boczną stożką, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;

- 2) akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych;
- 3) w akwencie znajduje się pirs;
- 4) część akwenu jest wykorzystywana na potrzeby Straży Granicznej;
- 5) na nabrzeżu znajduje się żurawik Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa SAR;
- 6) na obszarze lądowym graniczącym z akwensem jest planowana baza serwisowa dla morskich farm wiatrowych;
- 7) rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym, zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie określenia gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów przeznaczonych do ochrony tych gatunków (Dz. U. poz. 896);
- 8) w akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 9. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu UST.09.Fp określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>UST.09.Fp</b>			<b>Fp</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	09	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°35'03,18"N	16°51'15,12"E
			2	54°35'03,11"N	16°51'14,92"E
			3	54°35'01,92"N	16°51'15,88"E
			4	54°35'01,96"N	16°51'16,14"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	2900 m <sup>2</sup>	Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 18 ust. 9 załącznika nr 1 do rozporządzenia.			
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
FUNKCJONOWANIE PORTU (Fp)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcji funkcjonowanie portu (Fp) – nie ustala się; 2) dla funkcji dziedzictwo kulturowe (D) – nie ustala się; 3) dla funkcji pozyskiwanie energii odnawialnej (E) – korzystanie z akwenu ogranicza się do lokalizacji instalacji i obiektów wykorzystywanych w celu pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach;					

- 4) dla funkcji infrastruktura techniczna (I) – nie ustala się;
- 5) dla funkcji poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K) – zakazuje się poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, poza naturalnymi surowcami leczniczymi;
- 6) dla funkcji badania naukowe (N) – nie ustala się;
- 7) dla funkcji ochrona środowiska (O) – nie ustala się;
- 8) dla funkcji rybołówstwo (R) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego na zasadach opisanych w § 12 ustaleń ogólnych; połowy z brzegu możliwe są do czasu wygrozdzenia nabrzeża;
- 9) dla funkcji turystyka, sport i rekreacja (S) – ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi;
- 10) dla funkcji sztuczne wyspy i konstrukcje (W) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wnoszenia lub wykorzystywania obiektów służących funkcjom: funkcjonowanie portu (Fp).

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

Nie ustala się.

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

- 1) ochrona środowiska – warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych:
  - a) w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada – migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznego,
  - b) w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja – spływ smoltów do morza;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury; rybołówstwo dopuszcza się na zasadach opisanych w ust. 7 pkt 8;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – zgodnie z ust. 7 pkt 3;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – zgodnie z 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, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione 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 obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja nr 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed raketami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed raketami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny

horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;

- 2) akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego nr 4175 (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych;
- 3) akwen obejmuje Basen Budowlany;
- 4) rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym, zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie określenia gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów przeznaczonych do ochrony tych gatunków (Dz. U. poz. 896);
- 5) w akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 10. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu UST.10.Fp określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>UST.10.Fp</b>			Fp		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	10	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°35'01,96"N	16°51'16,14"E
			2	54°35'01,92"N	16°51'15,88"E
			3	54°34'50,41"N	16°51'21,04"E
			4	54°34'50,58"N	16°51'21,61"E
			5	54°34'53,74"N	16°51'18,03"E
			6	54°34'54,44"N	16°51'18,93"E
			7	54°35'01,70"N	16°51'16,35"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	3200 m <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 18 ust. 10 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
FUNKCJONOWANIE PORTU (Fp)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcji dziedzictwo kulturowe (D) – nie ustala się; 2) dla funkcji pozyskiwanie energii odnawialnej (E) – korzystanie z akwenu ogranicza się do lokalizacji instalacji i obiektów wykorzystywanych w celu pozyskiwania energii ze					

źródeł odnawialnych na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach;

- 3) dla funkcji funkcjonowanie portu (Fp) – nie ustala się;
- 4) dla funkcji infrastruktura techniczna (I) – nie ustala się;
- 5) dla funkcji poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywane kopalin ze złóż (K) – zakazuje się poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, poza naturalnymi surowcami leczniczymi;
- 6) dla funkcji badania naukowe (N) – nie ustala się;
- 7) dla funkcji ochrona środowiska (O) – ochrona środowiska – nie ustala się;
- 8) dla funkcji rybołówstwo (R) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego na zasadach opisanych w § 12 ustaleń ogólnych; połowy z brzegu możliwe są do czasu wygrozdzenia nabrzeża;
- 9) dla funkcji turystyka, sport i rekreacja (S) – ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi;
- 10) dla funkcji sztuczne wyspy i konstrukcje (W) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wnoszenia lub wykorzystywania obiektów służących funkcjom: funkcjonowanie portu (Fp).

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Nie ustala się.

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

- 1) ochrona środowiska – warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych:
  - a) w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada – migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej,
  - b) w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja – spływ smoltów do morza;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury; rybołówstwo dopuszcza się na zasadach opisanych w ust. 7 pkt 8;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – zgodnie z ust. 7 pkt 2;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – zgodnie z ust. 7 pkt 5.

<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
Nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052;</li><li>2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;</li><li>3) obiekty i strefy chronione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;</li><li>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;</li><li>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;</li><li>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).</li></ol>
<b>12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1) na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię</li></ol>

boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;

- 2) akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych;
- 3) na obszarze lądowym graniczącym z akwenem jest planowana baza serwisowa dla morskich farm wiatrowych;
- 4) akwen pełni funkcje przeładunkowe;
- 5) rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym, zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie określenia gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów przeznaczonych do ochrony tych gatunków (Dz. U. poz. 896);
- 6) w akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 11. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu UST.11.Fs określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>UST.11.Fs</b>			<b>Fs</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	11	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°34'58,40"N	16°51'18,89"E
			2	54°34'58,51"N	16°51'19,46"E
			3	54°34'51,43"N	16°51'24,16"E
			4	54°34'51,24"N	16°51'23,58"E
			5	54°34'54,59"N	16°51'21,16"E
			6	54°34'54,60"N	16°51'20,24"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	3100 m <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 18 ust. 11 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
PRZEMYSŁ STOCZNIOWY (Fs)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu (Fp); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona środowiska (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 8) rybołówstwo (R); 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcji dziedzictwo kulturowe (D) – nie ustala się; 2) dla funkcji pozyskiwanie energii odnawialnej (E) – korzystanie z akwenu ogranicza się do lokalizacji instalacji i obiektów wykorzystywanych w celu pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach;					

- 3) dla funkcji przemysł stoczniowy (Fs) – nie ustala się;
- 4) dla funkcji funkcjonowanie portu (Fp) – nie ustala się;
- 5) dla funkcji infrastruktura techniczna (I) – nie ustala się;
- 6) dla funkcji poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywane kopalin ze złóż (K) – zakazuje się poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, poza naturalnymi surowcami leczniczymi;
- 7) dla funkcji badania naukowe (N) – nie ustala się;
- 8) dla funkcji ochrona środowiska (O) – nie ustala się;
- 9) dla funkcji rybołówstwo (R) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego na zasadach opisanych w § 12 ustaleń ogólnych;
- 10) dla funkcji sztuczne wyspy i konstrukcje (W) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów służących funkcjom: funkcjonowanie portu (Fp) oraz przemysł stoczniowy (Fs).

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

Nie ustala się.

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

- 1) ochrona środowiska – warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych:
  - a) w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada – migracja tarłowa łosiosia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej,
  - b) w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja – spływ smoltów do morza;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu; dopuszcza się rybołówstwo rekreacyjne na zasadach opisanych w § 12 ustaleń ogólnych;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – zgodnie z ust. 7 pkt 2;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – zgodnie z 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, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione 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) akwen sąsiaduje ze stoczną oraz halami magazynowymi;
- 2) w akwenu znajduje się slip do wodowania lub wyciągania na brzeg jednostek pływających;
- 3) na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się

nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;

- 4) akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych;
- 5) rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym, zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie określenia gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów przeznaczonych do ochrony tych gatunków (Dz. U. poz. 896);
- 6) w akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 12. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu UST.12.Fs określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU UST.12.Fs			1. OZNACZENIE LITEROWE		
			Fs		
2. NUMER AKWENU	12	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°34'58,95"N	16°51'21,99"E
4. POLE POWIERZCHNI	3000 m <sup>2</sup>		2	54°34'58,63"N	16°51'20,16"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 18 ust. 12 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
PRZEMYSŁ STOCZNIOWY (Fs)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu (Fp); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona środowiska (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla funkcji dziedzictwo kulturowe (D) – nie ustala się; 2) dla funkcji pozyskiwanie energii odnawialnej (E) – korzystanie z akwenu ogranicza się do lokalizacji instalacji i obiektów wykorzystywanych w celu pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach; 3) dla funkcji przemysł stoczniowy (Fs) – nie ustala się; 4) dla funkcji funkcjonowanie portu (Fp) – nie ustala się;					

- 5) dla funkcji infrastruktura techniczna (I) – nie ustala się;
- 6) dla funkcji poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K) – zakazuje się poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, poza naturalnymi surowcami leczniczymi;
- 7) dla funkcji badania naukowe (N) – nie ustala się;
- 8) dla funkcji ochrona środowiska (O) – ochrona środowiska – nie ustala się;
- 9) dla funkcji sztuczne wyspy i konstrukcje (W) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów służących funkcjom: funkcjonowanie portu (Fp) oraz przemysł stoczniowy (Fs).

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

Nie ustala się.

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

- 1) ochrona środowiska – warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych:
  - a) w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada – migracja tarłowa łosia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznego,
  - b) w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja – spływ smoltów do morza;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury i rybołówstwa w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – zgodnie z ust. 7 pkt 2;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – zgodnie z 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, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052;

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione 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) akwen jest wykorzystywany do produkcji stoczniowej;
- 2) w akwencie znajduje się slip do wodowania lub wyciągania na brzeg jednostek pływających;
- 3) na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;
- 4) akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych

w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych;

- 5) rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym, zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie określenia gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów przeznaczonych do ochrony tych gatunków (Dz. U. poz. 896);
- 6) w akwenie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

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

Brak.

§ 13. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu UST.13.Fp określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>UST.13.Fp</b>			<b>Fp</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	13	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	54°34'51,43"N	16°51'24,16"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	2900 m <sup>2</sup>		2	54°34'48,26"N	16°51'25,44"E
			3	54°34'49,19"N	16°51'22,36"E
			4	54°34'49,21"N	16°51'22,38"E
			6	54°34'50,41"N	16°51'21,04"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 18 ust. 13 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
FUNKCJONOWANIE PORTU (Fp)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) pozyskiwanie energii odnawialnej (E); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) dla funkcji dziedzictwo kulturowe (D) – nie ustala się; 2) dla funkcji pozyskiwanie energii odnawialnej (E) – korzystanie z akwenu ogranicza się do lokalizacji instalacji i obiektów wykorzystywanych w celu pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach; 3) dla funkcji funkcjonowanie portu (Fp) – nie ustala się; 4) dla funkcji infrastruktura techniczna (I) – nie ustala się;					

- 5) dla funkcji poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywane kopalin ze złóż (K) – zakazuje się poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, poza naturalnymi surowcami leczniczymi;
- 6) dla funkcji badania naukowe (N) – nie ustala się;
- 7) dla funkcji ochrona środowiska (O) – ochrona środowiska – nie ustala się;
- 8) dla funkcji turystyka, sport i rekreacja (S) – ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi;
- 9) dla funkcji sztuczne wyspy i konstrukcje (W) – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do:
  - a) wnoszenia lub wykorzystywania obiektów służących funkcjom: funkcjonowanie portu (Fp),
  - b) remontu i przebudowy mostu kolejowego;
- 10) inne: sposób zagospodarowania i wykorzystywania akwenu nie może naruszać konstrukcji mostu kolejowego.

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

Nie ustala się.

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

- 1) ochrona środowiska – warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych:
  - a) w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada – migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznego,
  - b) w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja – spływ smoltów do morza;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury i rybołówstwa w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – zgodnie z ust. 7 pkt 2;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – zgodnie z 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, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione 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 obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed raketami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed raketami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny

horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;

- 2) akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych;
- 3) przy południowej granicy akwenu znajduje się most kolejowy, po którym przebiega linia kolejowa nr 405. W celu zapewnienia eksploatacji linii kolejowej, działania urządzeń związanych z prowadzeniem ruchu kolejowego, także bezpieczeństwa ruchu kolejowego, w sąsiedztwie linii kolejowej należy uwzględniać nakazy, zakazy i ograniczenia wynikające z przepisów odrębnych z zakresu transportu kolejowego;
- 4) rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym, zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie określenia gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów przeznaczonych do ochrony tych gatunków (Dz. U. poz. 896);
- 5) w akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

*Załącznik do części tekstowej planu w zakresie szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących przeznaczenia poszczególnych akwenów lub ich wydzielonych części oraz informacji o szczególnie istotnych uwarunkowaniach mających wpływ na przyszłe użytkowanie poszczególnych akwenów w postaci kart akwenów*

#### UZASADNIENIE DO SZCZEGÓŁOWYCH ROZSTRZYGNIEŃ DOTYCZĄCYCH POSZCZEGÓLNYCH AKWENÓW

Ustalając szczegółowe rozstrzygnięcia do poszczególnych akwenów objętych planem zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych – port morski w Ustce, 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);
- 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) 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”;
- 5) 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);
- 6) 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);
- 7) uchwałę nr 100 Rady Ministrów z dnia 17 września 2019 r. w sprawie przyjęcia programu pod nazwą „Program rozwoju polskich portów morskich do 2030 roku” (M.P. poz. 1016).

Rozstrzygnięcia szczegółowe dotyczące poszczególnych akwenów opracowano w formie kart akwenów, których wzór został określony w załączniku nr 1 do Rozporządzenia.

### **Akwen UST.01.T**

W celu zapewnienia i wyodrębnienia infrastruktury zapewniającej dostęp do portu, na obszarze toru wodnego i obrotnicy, została wyznaczona funkcja T – transport.

Akwen wyznaczono na podstawie zarządzenia nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku z dnia 15 lutego 2017 r. w sprawie określenia obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portów Dźwirzyno, Kołobrzeg, Darłowo, Ustka, Rowy, Łeba. W akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni (zarządzenie nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lipca 2018 r. – Przepisy portowe (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2023 r. poz. 3924 i 4023, Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2023 r. poz. 4306 i 4373 oraz Dz. Urz. Woj. Pom. z 2024 r. poz. 1998)).

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi oraz już istniejącą infrastrukturą (podwodny rurociąg sieci wodociągowej oraz kabel linii światłowodowej) w akwencie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej przy zapewnieniu możliwości utrzymywania przyjętych parametrów toru wodnego.

W akwencie jest dopuszczona lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcji Fp – funkcjonowanie portu oraz budowy i utrzymania kładki pieszo-rowerowej w akwencie UST.01.T.1 (istniejąca kładka). Ze względu na istniejącą kładkę wprowadzono przepis, że sposób zagospodarowania i wykorzystywania akwenu nie może naruszać konstrukcji i prawidłowego funkcjonowania kładki w podakwencie UST.01.T.1.

W celu zapewnienia możliwości wykonywania funkcji portowych, takich jak m.in. cumowanie, manewrowanie oraz obsługa jednostek pływających, oraz w celu zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej w akwencie dopuszczono funkcję Fp – funkcjonowanie portu.

Funkcja S – turystyka, sport i rekreacja jest dopuszczona w zakresie uprawiania turystyki, sportu i rekreacji, zgodnie z przepisami portowymi.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052. Ponadto akwen sąsiaduje z obszarem Natura 2000 PLB990002 Przybrzeżne Wody Bałtyku.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono przepis, że warunkiem korzystania z akwenu jest

zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznego) oraz w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

### **Akwen UST.02.Fp**

W celu utrzymania osadnika, stanowiącego infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu w akwencie, została wyznaczona funkcja podstawowa Fp – funkcjonowanie portu.

W akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi oraz już istniejącą infrastrukturą (podwodny kabel linii światłowodowej) w akwencie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwencie jest dopuszczona lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcji Fp – funkcjonowanie portu, w sposób umożliwiający funkcjonowanie osadnika.

Funkcja S – turystyka, sport i rekreacja jest dopuszczona w zakresie uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupia PLH220052. Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono przepis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Akwen jest objęty 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r.

zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

### **Akwen UST.03.Fp**

Akwen obejmuje teren wzdłuż Falochronu Zachodniego, pełni funkcje postojowe oraz rozładunkowe, w akwencie zlokalizowana jest dalba dewiacyjna. W celu zapewnienia możliwości wykonywania powyższego oraz w celu zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu (głównie – falochron) i infrastruktury portowej w akwencie wyznaczono funkcję podstawową Fp – funkcjonowanie portu.

W akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi w akwencie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwencie jest dopuszczona lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcji Fp – funkcjonowanie portu, funkcji S – sport, turystyka i rekreacja oraz funkcji Sm – marina.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052. Ponadto akwen sąsiaduje z obszarem Natura 2000 PLB990002 Przybrzeżne Wody Bałtyku.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono przepis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja (spływ



smoltów do morza). Rzeką Słupia jest obszarem ochrony troci wędrowej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Ze względu na wnioskowane plany związane z budową mariny (wnioski: ZPM Ustka, Marszałka Województwa Pomorskiego, Burmistrza Ustki) dopuszczono funkcje Sm – marina oraz S – sport, turystyka, rekreacja w zakresie uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi oraz budowy pomostów. Ze względu na falowanie w akwenie zakazuje się budowy mariny do momentu przebudowy wejścia do portu Ustka lub pod warunkiem wykazania (stosowna analiza), że istniejące falochrony zapewniają ochronę mariny przed falowaniem.

Akwen stanowi miejsce do przygotowania i wodowania celów (tarcz) nawodnych dla szkoleń Centralnego Poligonu Sił Powietrznych, w związku z czym wpisano funkcję dopuszczalną B – bezpieczeństwo państwa oraz zawarto przepis, że sposób zagospodarowania i wykorzystywania akwenu nie może zakłócać realizacji zadania polegającego na przygotowaniu i wodowaniu celów (tarcz) nawodnych dla szkoleń Centralnego Poligonu Sił Powietrznych.

Akwen jest objęty 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki



dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

#### **Akwen UST.04.Fp**

Akwen obejmuje teren wzdłuż Ostrogi Helskiej i Nabrzeża Helskiego, obszar Basenu Rybackiego i Basenu Węglowego. Pełni funkcje transportowe, postojowe (m.in. jednostki SAR), rozładunkowe, sezonowo zapewniając możliwość cumowania jednostek turystycznych (sezonowa marina w Basenie Węglowym). W celu zapewnienia możliwości wykonywania powyższego oraz w celu zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej w akwenu wyznaczono funkcję podstawową Fp – funkcjonowanie portu oraz dopuszczono funkcję S – sport, turystyka i rekreacja w zakresie uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi oraz budowy pomostów w Basenie Rybackim i Węglowym.

W akwenu obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi oraz ze względu na istniejącą infrastrukturę (kabel linii światłowodowej) w akwenu dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwenu jest dopuszczona lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcjom: Fp – funkcjonowanie portu, S – sport, turystyka i rekreacja oraz na rzecz budowy i utrzymania kładki pieszo-rowerowej w akwenu UST.04.Fp.1 (istniejąca kładka). Ze względu na istniejącą kładkę wprowadzono przepis, że sposób zagospodarowania i wykorzystywania akwenu nie może naruszać konstrukcji i prawidłowego funkcjonowania kładki w podakwenu UST.04.Fp.1.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono przepis, że warunkiem korzystania z akwenu jest

zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznego) oraz w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

Akwen jest objęty 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów, będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

#### **Akwen UST.05.B**

Akwen, obejmujący teren wzdłuż Nabrzeża Darłowskiego, pełni funkcje postojowe oraz rozładunkowe dla jednostek wojskowych (postój także jednostek SAR). Akwen graniczy

z terenem zamkniętym K-7470, wyznaczonym decyzją Ministra Obrony Narodowej, oraz z Morskim Portem Wojennym w Ustce, którego granice określa rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej (rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 7 lutego 2020 r. w sprawie granic Morskiego Portu Wojennego Ustka (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 301)). W związku z powyższym w akwencie określono funkcję podstawową B – obronność i bezpieczeństwo państwa, a jako dopuszczalną określono funkcje Fp – funkcjonowanie portu.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi oraz ze względu na istniejącą infrastrukturę (podwodny rurociąg sieci wodociągowej) w akwencie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwencie jest dopuszczona lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcji Fp – funkcjonowanie portu oraz B – obronność i bezpieczeństwo państwa.

Ze względu na sąsiedztwo terenów wojskowych oraz funkcje postojowe nie dopuszcza się funkcji S – sport, turystyka i rekreacja.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono przepis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja (sptyw smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia

27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

Akwen jest objęty 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

### **Akwen UST.06.Fp**

Akwen, obejmujący teren wzdłuż Falochronu Wschodniego i Nabrzeża Pilotowego, pełni funkcje postojowe oraz rozładunkowe. W celu zapewnienia możliwości wykonywania powyższego oraz w celu zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu (głównie – falochron) i infrastruktury portowej w akwencie wyznaczono funkcję podstawową Fp – funkcjonowanie portu.

W akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi oraz istniejącą infrastrukturę (kabel linii światłowodowej) w akwencie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwencie jest dopuszczona lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcji Fp – funkcjonowanie portu oraz na rzecz budowy i utrzymania kładki pieszo-rowerowej w akwencie UST.06.Fp.1 (istniejąca kładka). Ze względu na istniejącą kładkę wprowadzono przepis, że sposób zagospodarowania i wykorzystywania akwenu nie może naruszać konstrukcji i prawidłowego funkcjonowania kładki w podakwencie UST.06.Fp.1.

Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi.

W akwenu znajduje się wodowskaz, a na sąsiadującym obszarze lądowym znajduje się stacja hydrologiczno-meteorologiczna IMGW-PIB, w związku z czym wprowadzono przepis, że sposób zagospodarowania i wykorzystywania akwenu nie może zakłócać pomiarów hydrologiczno-meteorologicznych prowadzonych w akwenu i w jego sąsiedztwie.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052. Ponadto akwen sąsiaduje z obszarem Natura 2000 PLB990002 Przybrzeżne Wody Bałtyku.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono przepis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między

Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

### **Akwen UST.07.Fp**

Akwen, obejmujący teren wzdłuż Nabrzeża Kołobrzeskiego, Nabrzeża Słupieckiego oraz Nabrzeża Lęborskiego, pełni głównie funkcje postojowe. W celu zapewnienia możliwości wykonywania powyższego oraz w celu zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej w akwencie wyznaczono funkcję podstawową Fp – funkcjonowanie portu.

W akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi oraz istniejącą infrastrukturę (podwodny rurociąg sieci wodociągowej) w akwencie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi.

Na sąsiadującym z akweniem obszarze lądowym są zlokalizowane obiekty i obszary ujęte w gminnej ewidencji zabytków, tj. m.in. zabytkowy układ urbanistyczny miasta Ustka, Bulwar Portowy 6.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono przepis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja (spływ

smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrowniej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Akwen jest objęty 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

### **Akwen UST.08.Fp**

Akwen, obejmujący teren wzdłuż Nabrzeża Władysławowskiego, pełni funkcje postojowe oraz rozładunkowe (część akwenu jest wykorzystywana na potrzeby Straży Granicznej, na nabrzeżu znajduje się żurawik Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa SAR). Na obszarze lądowym graniczącym z akwenem jest planowana baza serwisowa dla morskich farm wiatrowych. W celu zapewnienia możliwości wykonywania powyższego oraz



w celu zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej w akwencie wyznaczono funkcję podstawową Fp – funkcjonowanie portu.

W akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi w akwencie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwencie jest dopuszczona lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcji Fp – funkcjonowanie portu.

Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupia PLH220052.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono przepis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Akwen jest objęty 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów, będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.



Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

#### **Akwen UST.09.Fp**

Akwen, obejmujący obszar Basenu Budowlanego, pełni funkcje postojowe oraz rozładunkowe. W celu zapewnienia możliwości wykonywania powyższego oraz w celu zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej w akwencie wyznaczono funkcję podstawową Fp – funkcjonowanie portu.

W akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi w akwencie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwencie jest dopuszczona lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcji Fp – funkcjonowanie portu.

Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono przepis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych w okresie od

dnia 1 października do dnia 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Akwen jest objęty 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

### **Akwen UST.10.Fp**

Akwen obejmuje teren wzdłuż Nabrzeża Rozewskiego, Nabrzeża Kuźnickiego oraz Nabrzeża Karwieńskiego. W części północnej pełni funkcje postojowe oraz rozładunkowe. Na obszarze lądowym graniczącym z akwenem jest planowana baza serwisowa dla morskich farm

wiatrowych. W celu zapewnienia możliwości wykonywania powyższego oraz w celu zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej w akwencie wyznaczono funkcję podstawową Fp – funkcjonowanie portu.

W akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi w akwencie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwencie jest dopuszczona lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcji Fp – funkcjonowanie portu.

Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono przepis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Akwen jest objęty 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze

wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

#### **Akwen UST.11.Fs**

Akwen, obejmujący teren wzdłuż części północnej Nabrzeża Oksywskiego, wzdłuż Nabrzeża Swarzewskiego i wzdłuż części zachodniej Pirsu, pełni funkcje postojowe oraz stoczniowe (akwen sąsiaduje ze stoczną oraz halami magazynowymi, w akwencie znajduje się slip do wodowania lub wyciągania na brzeg jednostek pływających). Biorąc pod uwagę powyższe, wyznaczono funkcję podstawową Fs – przemysł stoczniowy oraz funkcję dopuszczalną Fp – funkcjonowanie portu.

W akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi w akwencie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwencie jest dopuszczona lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcjom: Fs – przemysł stoczniowy i Fp – funkcjonowanie portu.

Ze względu na funkcje stoczniowe nie dopuszcza się w akwencie funkcji S – turystyka, sport i rekreacja.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono przepis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

### **Akwen UST.12.Fs**

Akwen, obejmujący teren wzdłuż części południowej Nabrzeża Lęborskiego, wzdłuż Nabrzeża Jachtowego i wzdłuż części wschodniej Pirsu, pełni funkcje postojowe oraz stoczniowe (akwen jest wykorzystywany do produkcji stoczniowej, w akwencie znajduje się slip do wodowania lub wyciągania na brzeg jednostek pływających). Biorąc pod uwagę powyższe, wyznaczono funkcję podstawową Fs – przemysł stoczniowy oraz funkcję dopuszczalną Fp – funkcjonowanie portu.

W akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi w akwencie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwencie jest dopuszczona lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcjom: Fs – przemysł stoczniowy i Fp – funkcjonowanie portu.

Ze względu na funkcje stoczniowe nie dopuszcza się w akwencie funkcji S – turystyka, sport i rekreacja.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupia PLH220052. Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono przepis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada (migracja tarłowa łososa atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznego) oraz w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń

jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed raketami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed raketami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

### **Akwen UST.13.Fp**

Akwen obejmuje teren wzdłuż części południowej Nabrzeża Karwieńskiego, następnie jego przebieg wyznacza most nad rzeką Słupią, a następnie biegnie wzdłuż części południowej Nabrzeża Oksywskiego. Pełni funkcje postojowe oraz rozładunkowe. W celu zapewnienia możliwości wykonywania powyższego oraz w celu zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej w akwencie wyznaczono funkcję podstawową Fp – funkcjonowanie portu.

W akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Przy południowej granicy akwenu znajduje się most kolejowy, w związku z czym wprowadzono przepis, że sposób zagospodarowania i wykorzystywania akwenu nie może naruszać konstrukcji mostu kolejowego.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi w akwencie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwencie jest dopuszczona lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcji Fp – funkcjonowanie portu oraz na rzecz remontu i przebudowy mostu kolejowego.



Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono przepis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych w okresie od dnia 1 października do dnia 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Akwen jest objęty 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznych, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

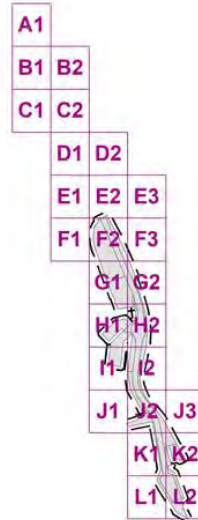
Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy Redzikowo (pozycja 704 załącznika do decyzji nr 68/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 czerwca 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 79)); na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi, podpisanego w Warszawie dnia



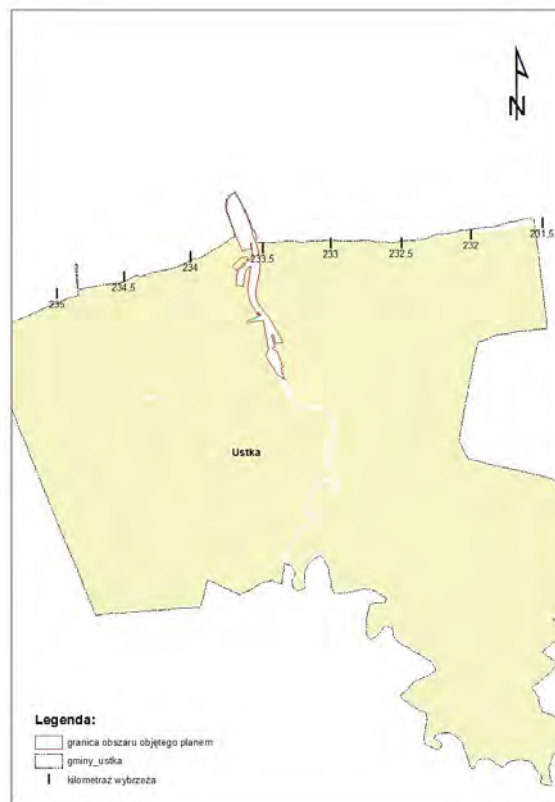
27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

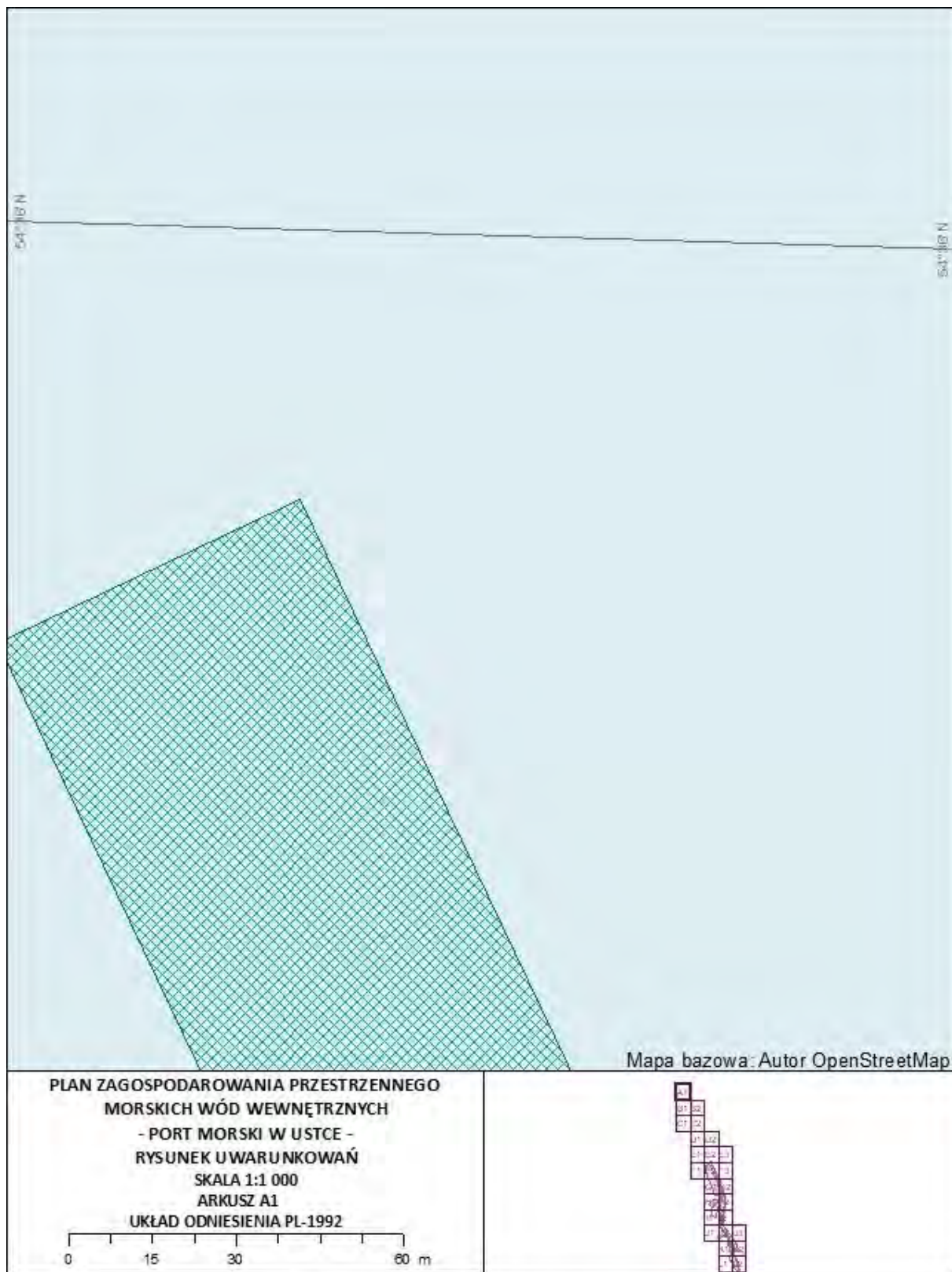
### RYSUNEK UWARUNKOWAŃ

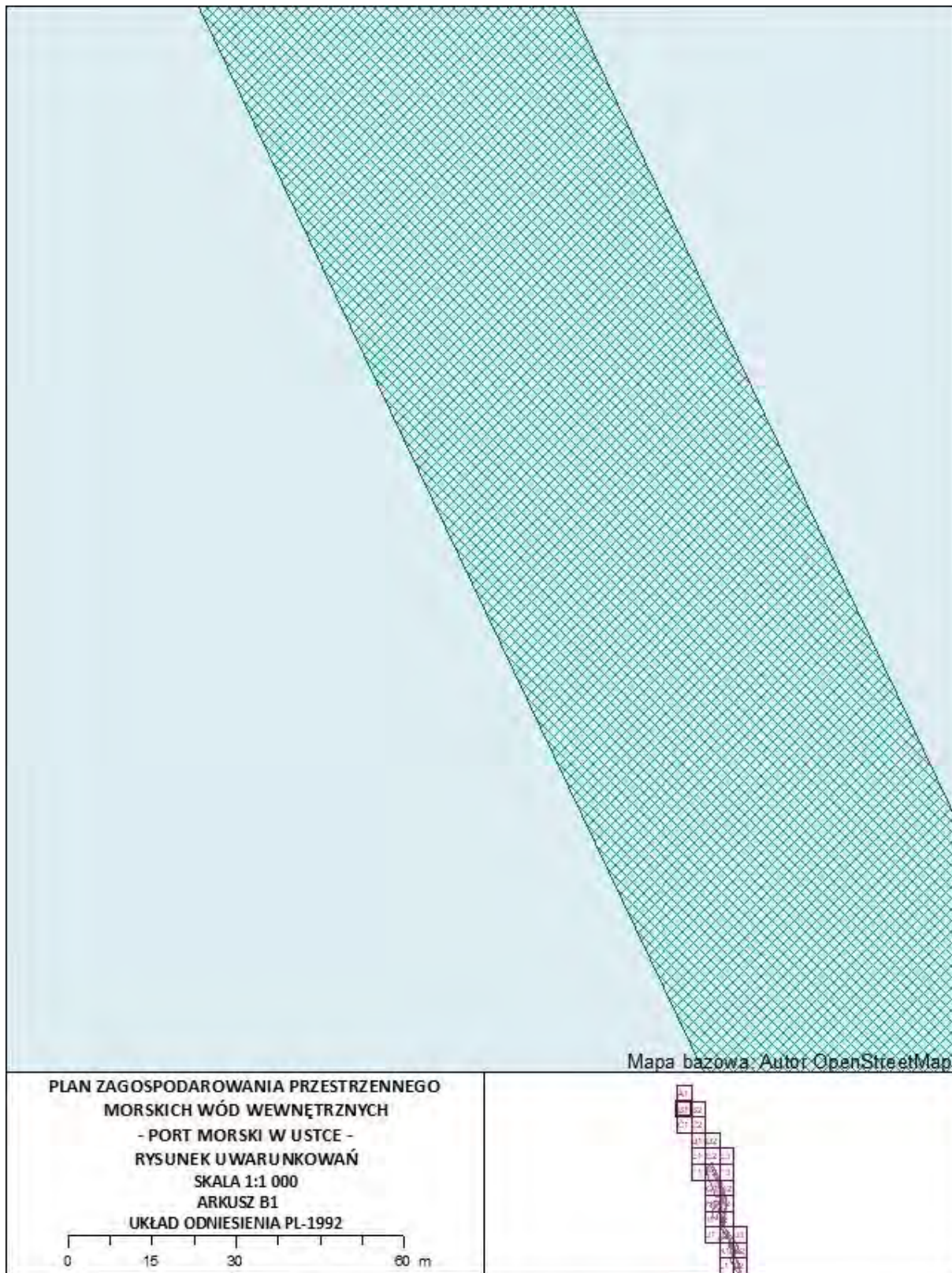
Skorowidz arkuszy mapy

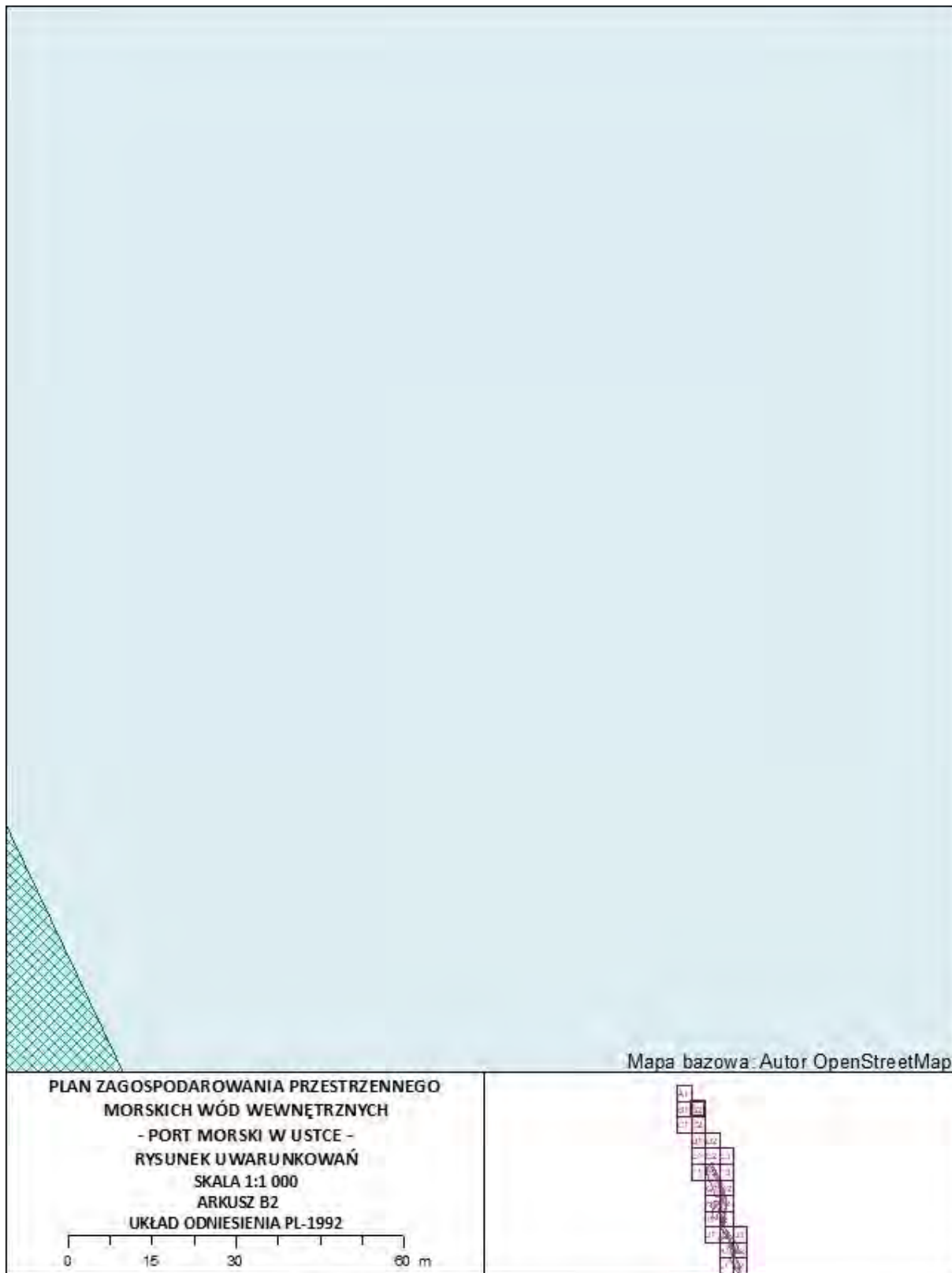


Rysunek orientacyjny określający lokalizację obszaru objętego planem w stosunku do wybrzeża

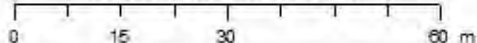




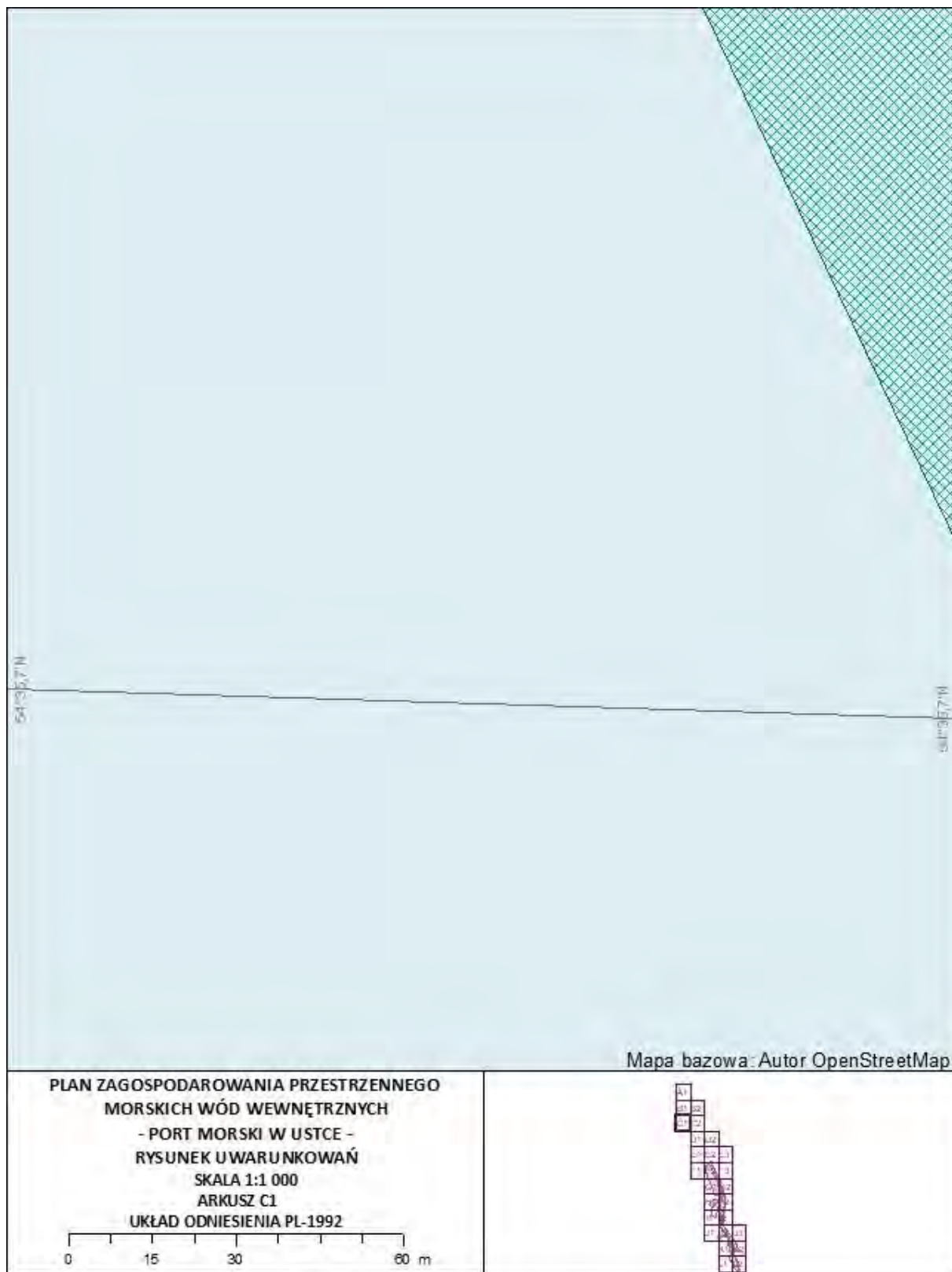




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W USTCE -  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ  
SKALA 1:1 000  
ARKUSZ B2  
UKŁAD ODNIESIENIA PL-1992**

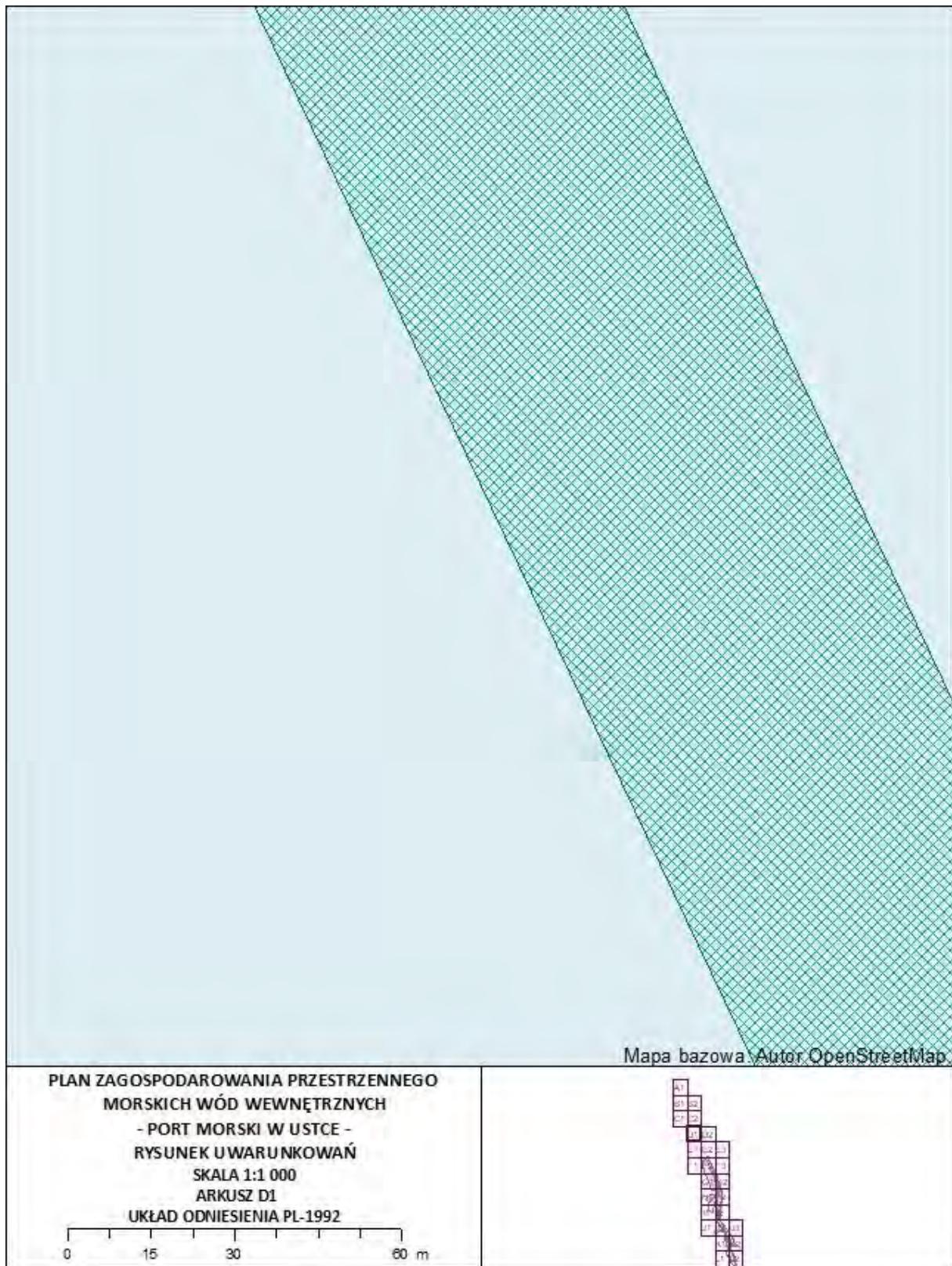




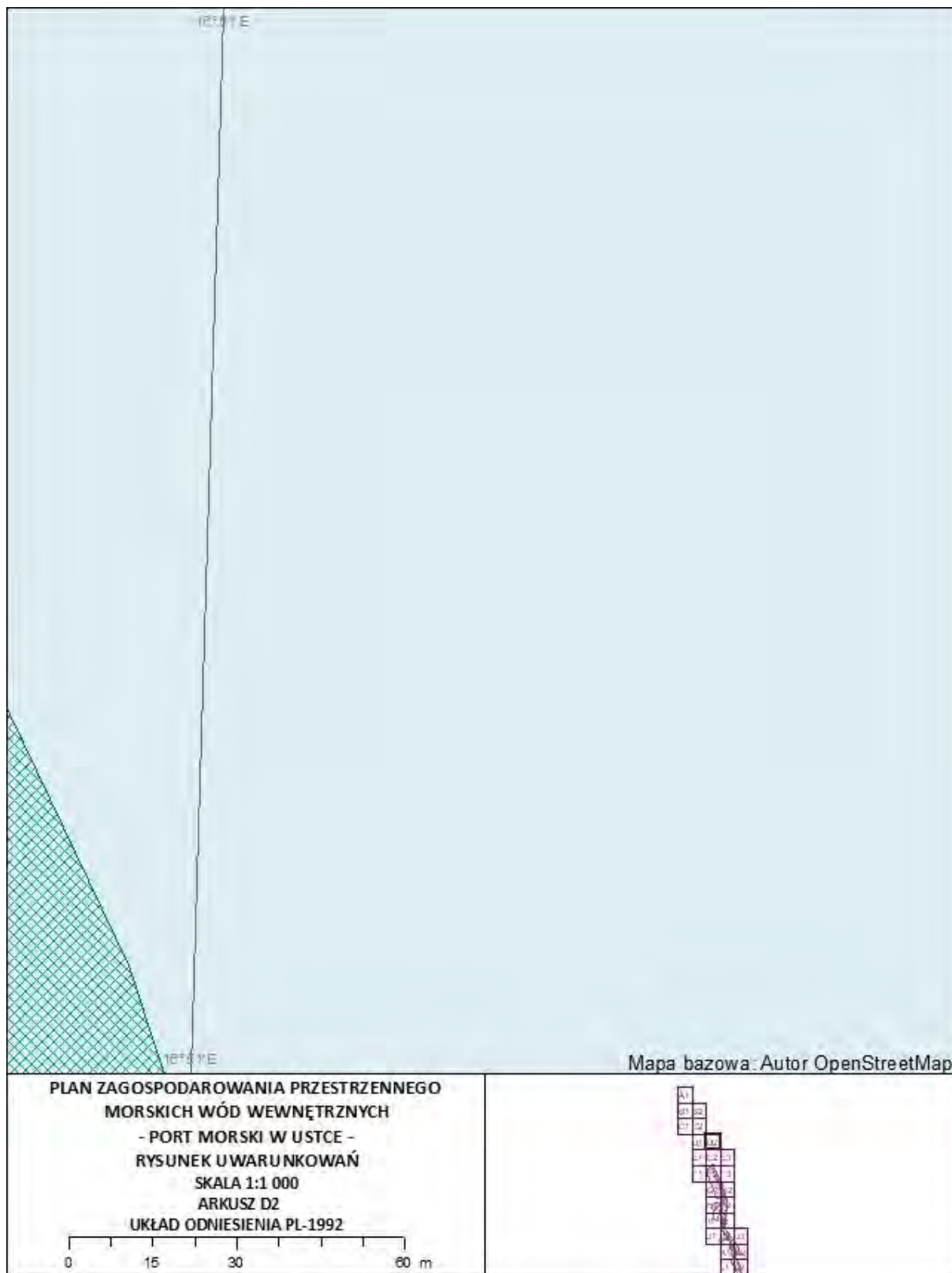


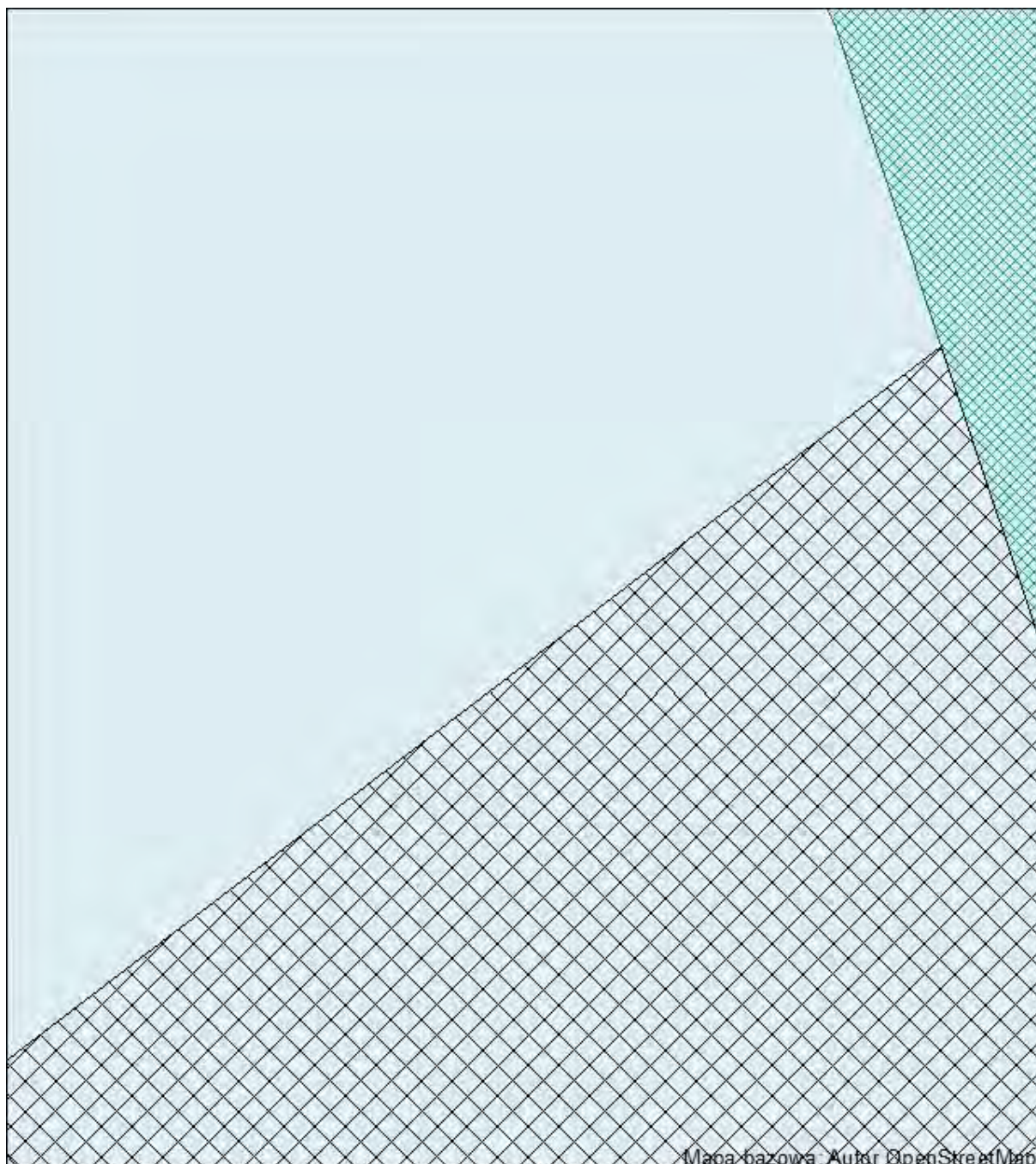






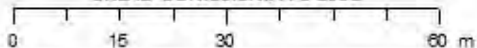




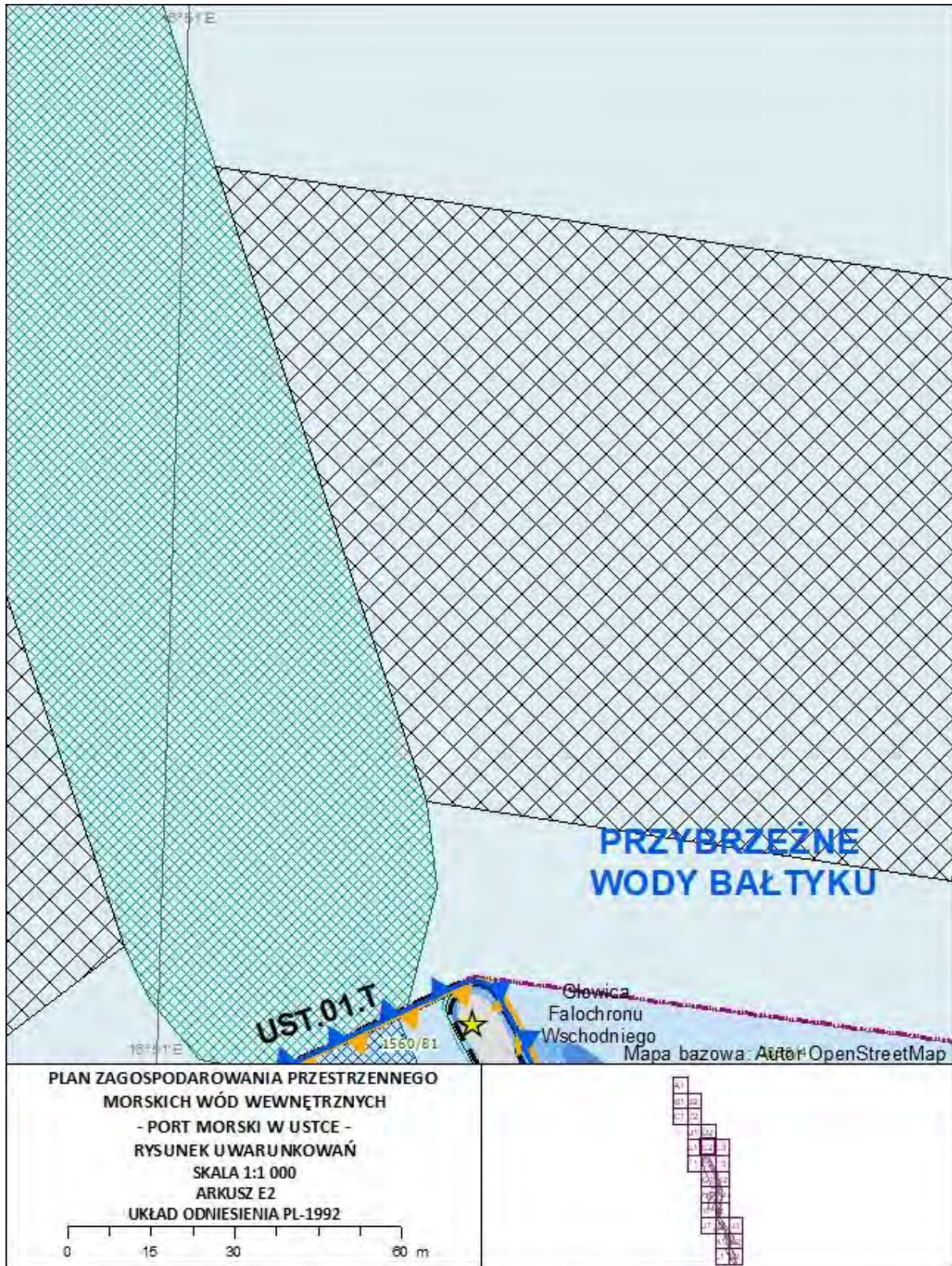


Mapa bazowa: Autor OpenStreetMap

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W USTCE -  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ  
SKALA 1:1 000  
ARKUSZ E1  
UKŁAD ODNIESIENIA PL-1992**



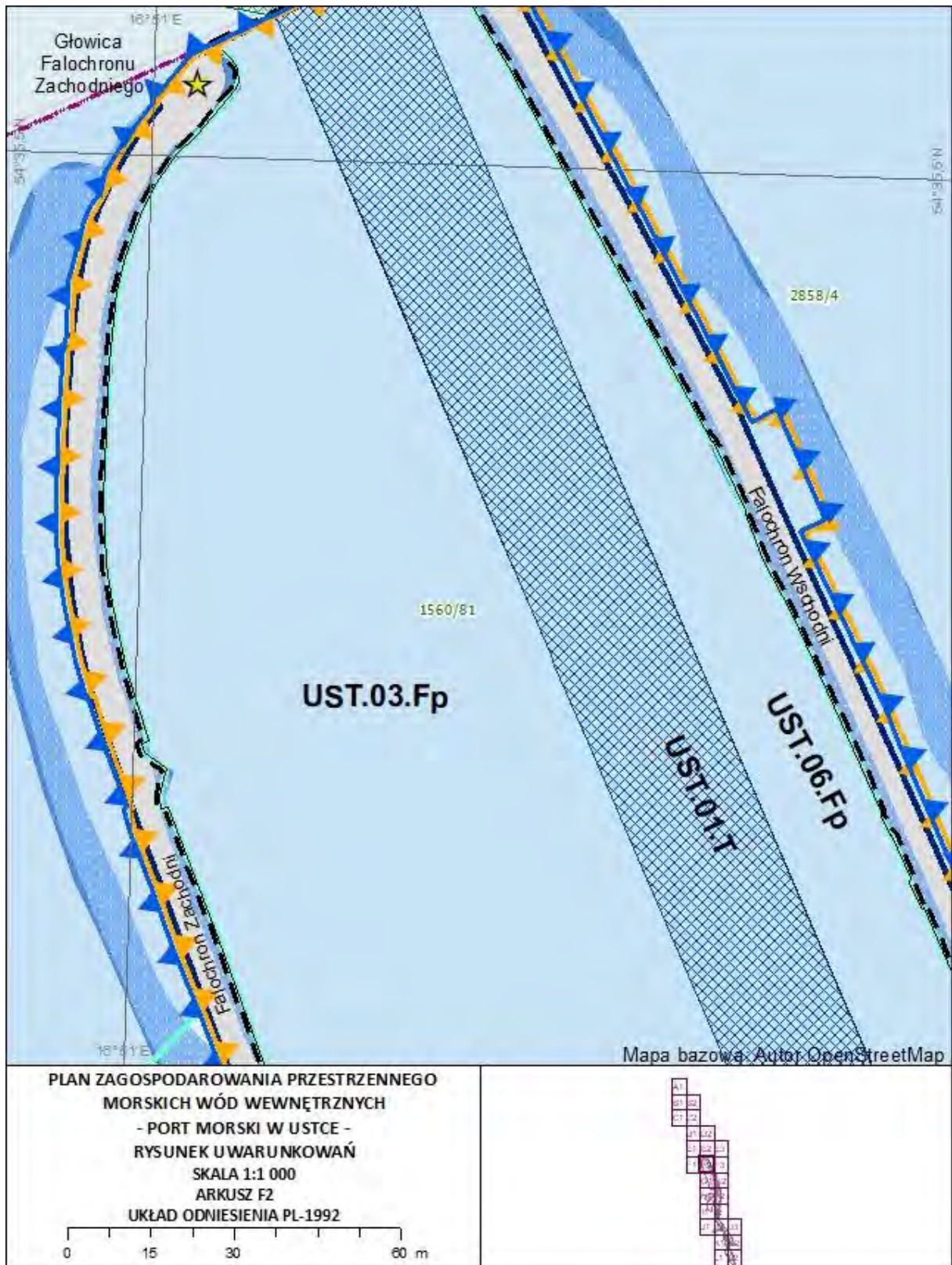










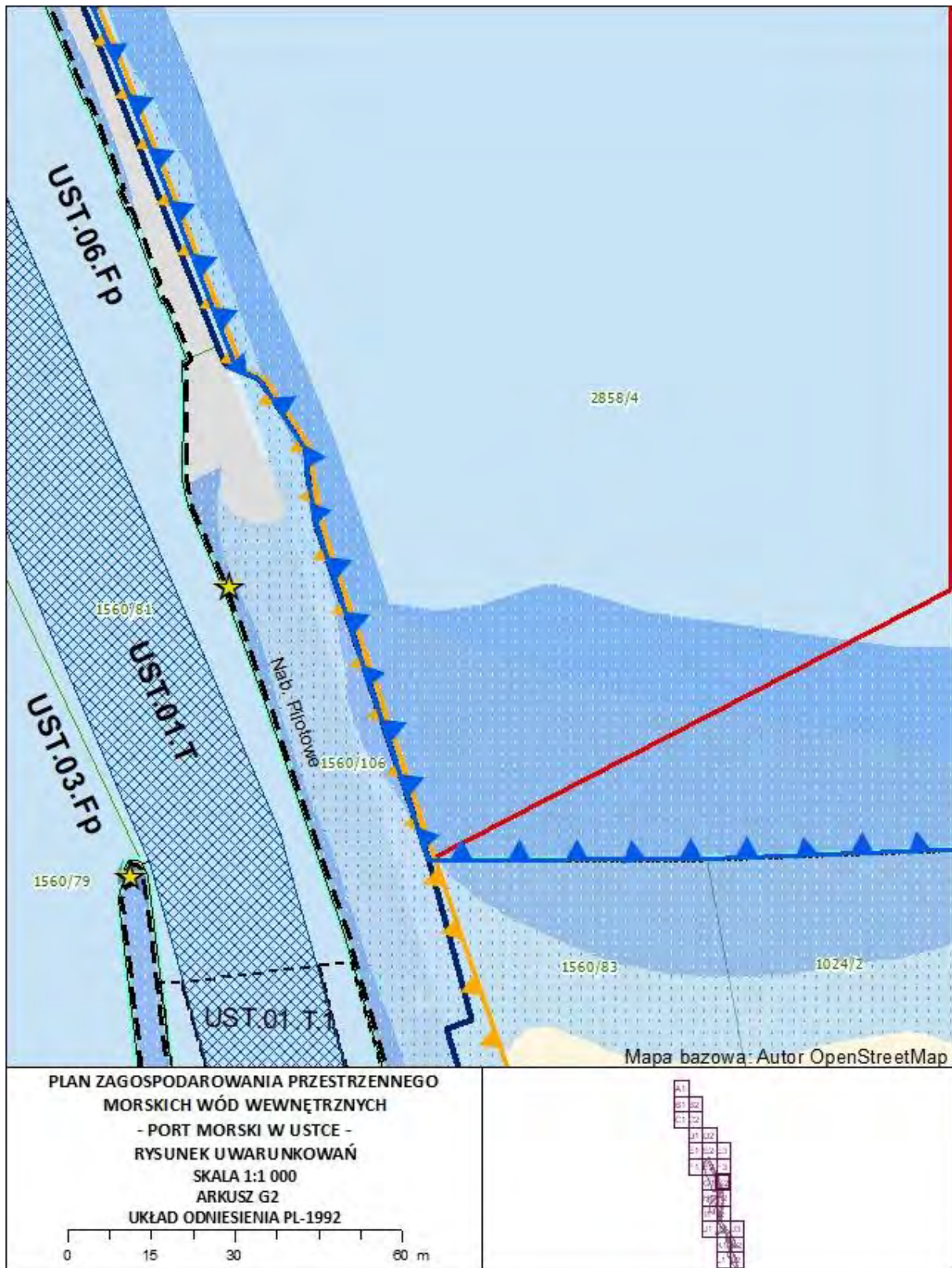


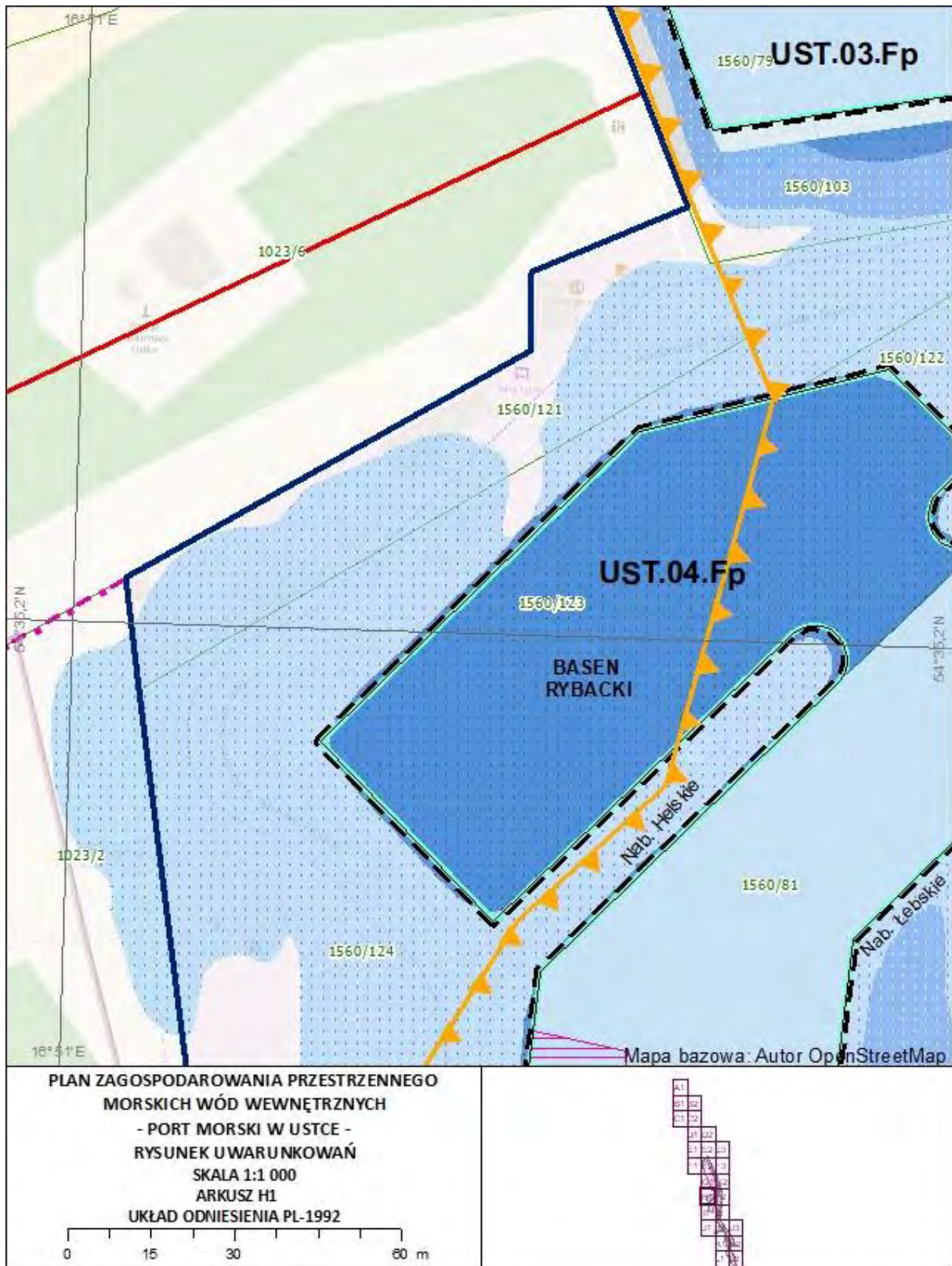




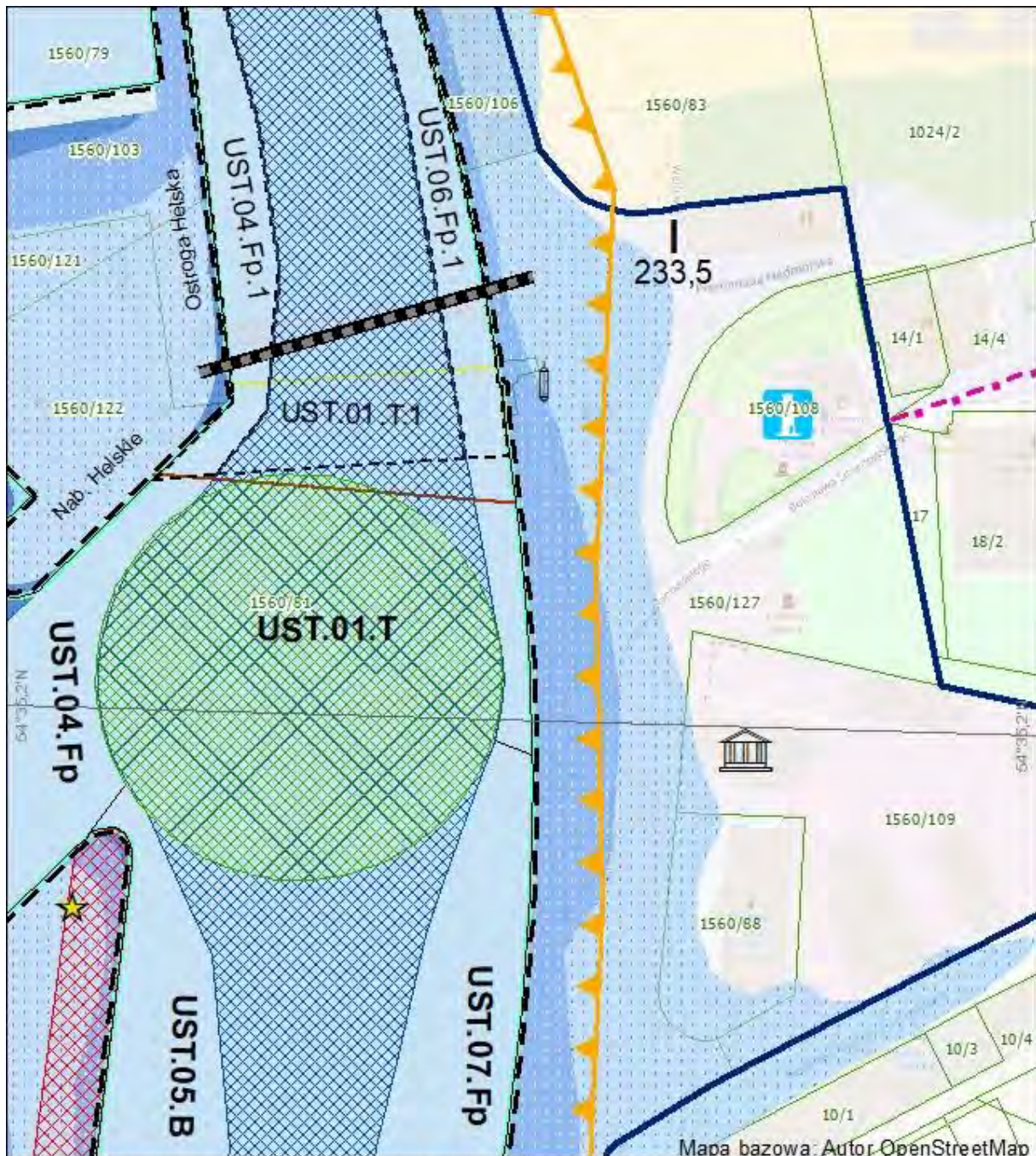




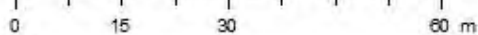








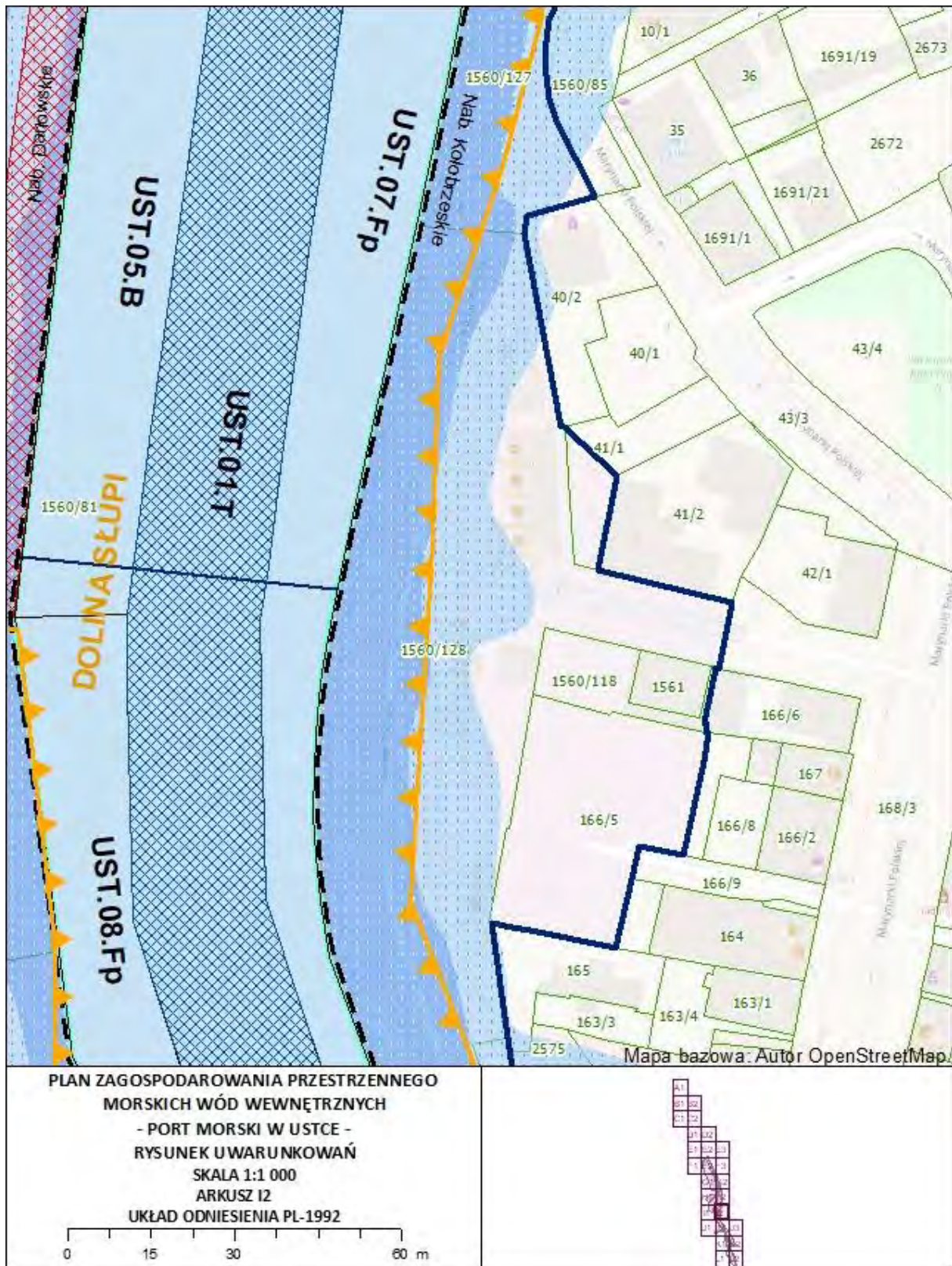
PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W USTCE -  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ  
SKALA 1:1 000  
ARKUSZ H2  
UKŁAD ODNIESIENIA PL-1992





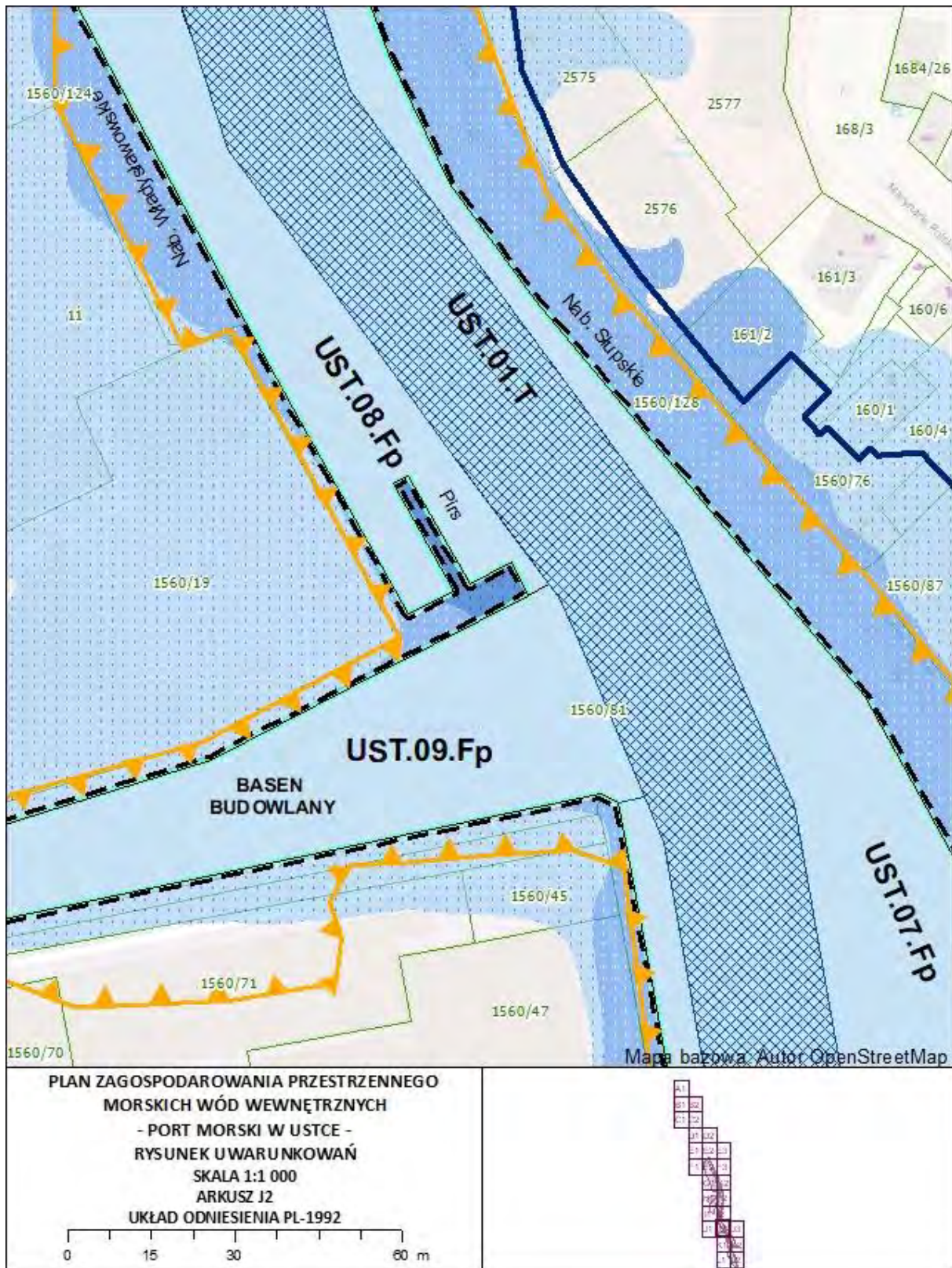










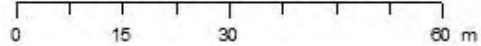




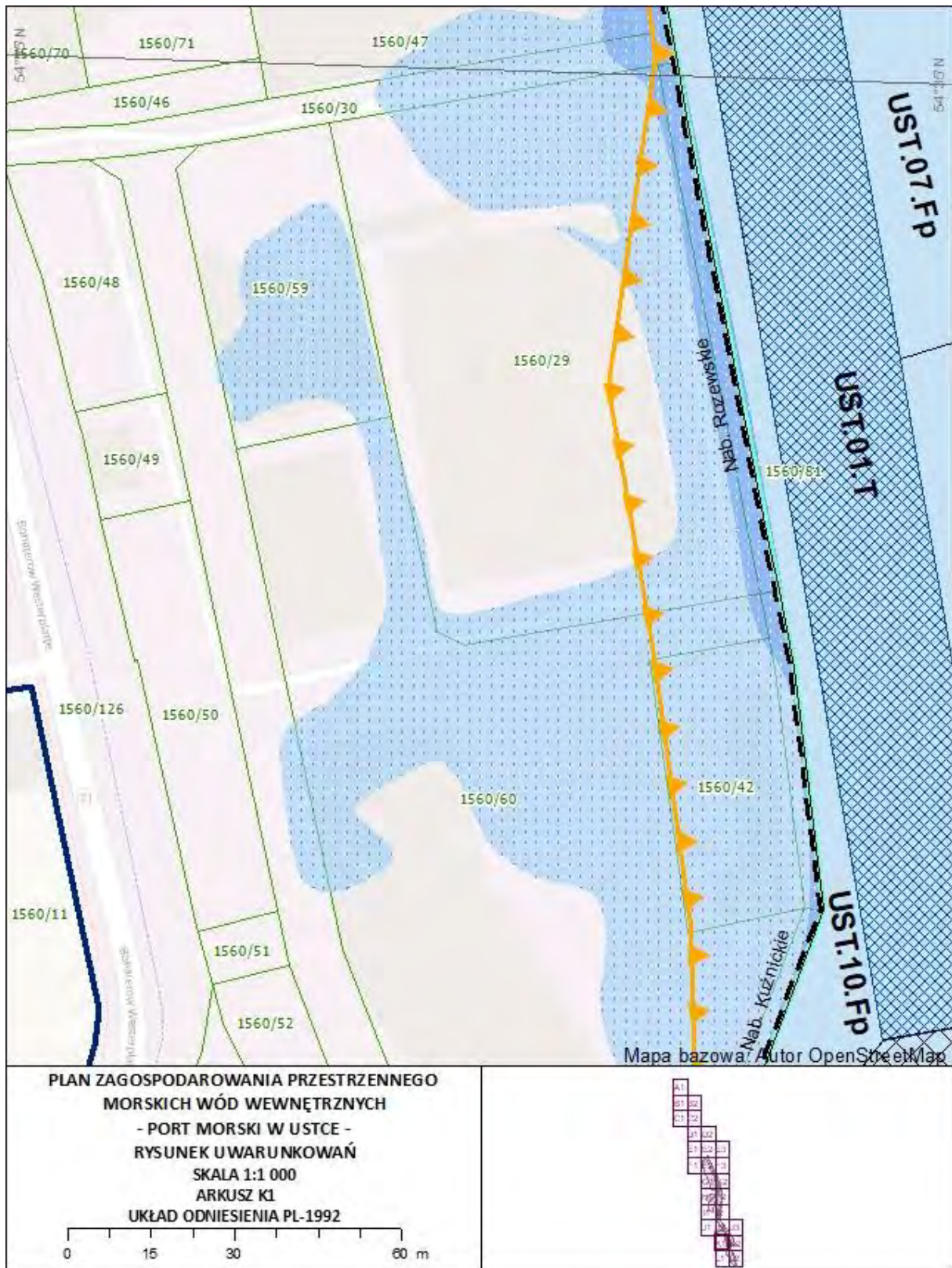


Mapa bazowa: Autor OpenStreetMap

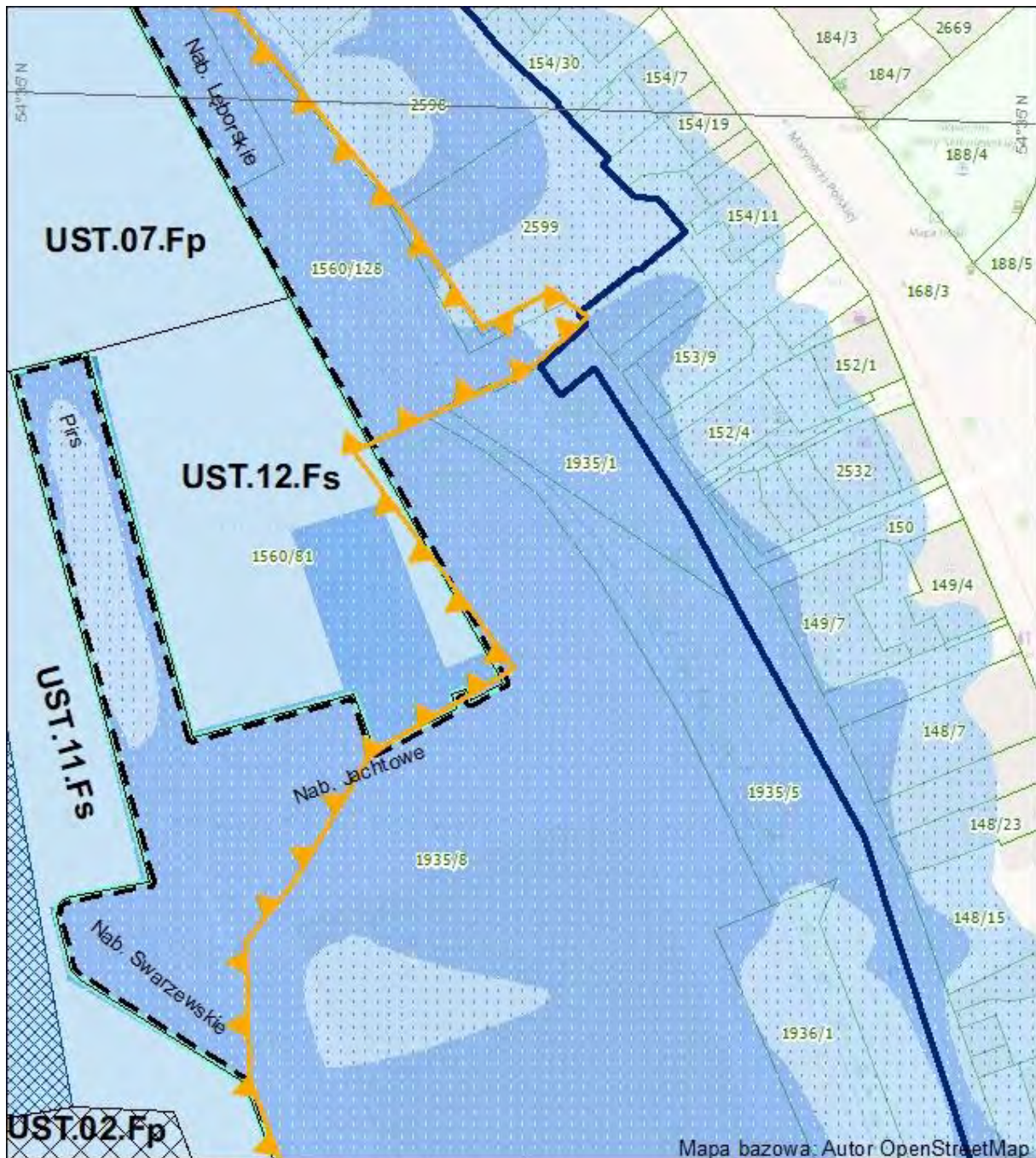
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W USTCE -  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ  
SKALA 1:1 000  
ARKUSZ J3  
UKŁAD ODNIESIENIA PL-1992**





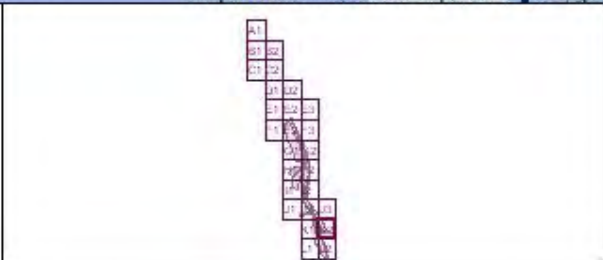






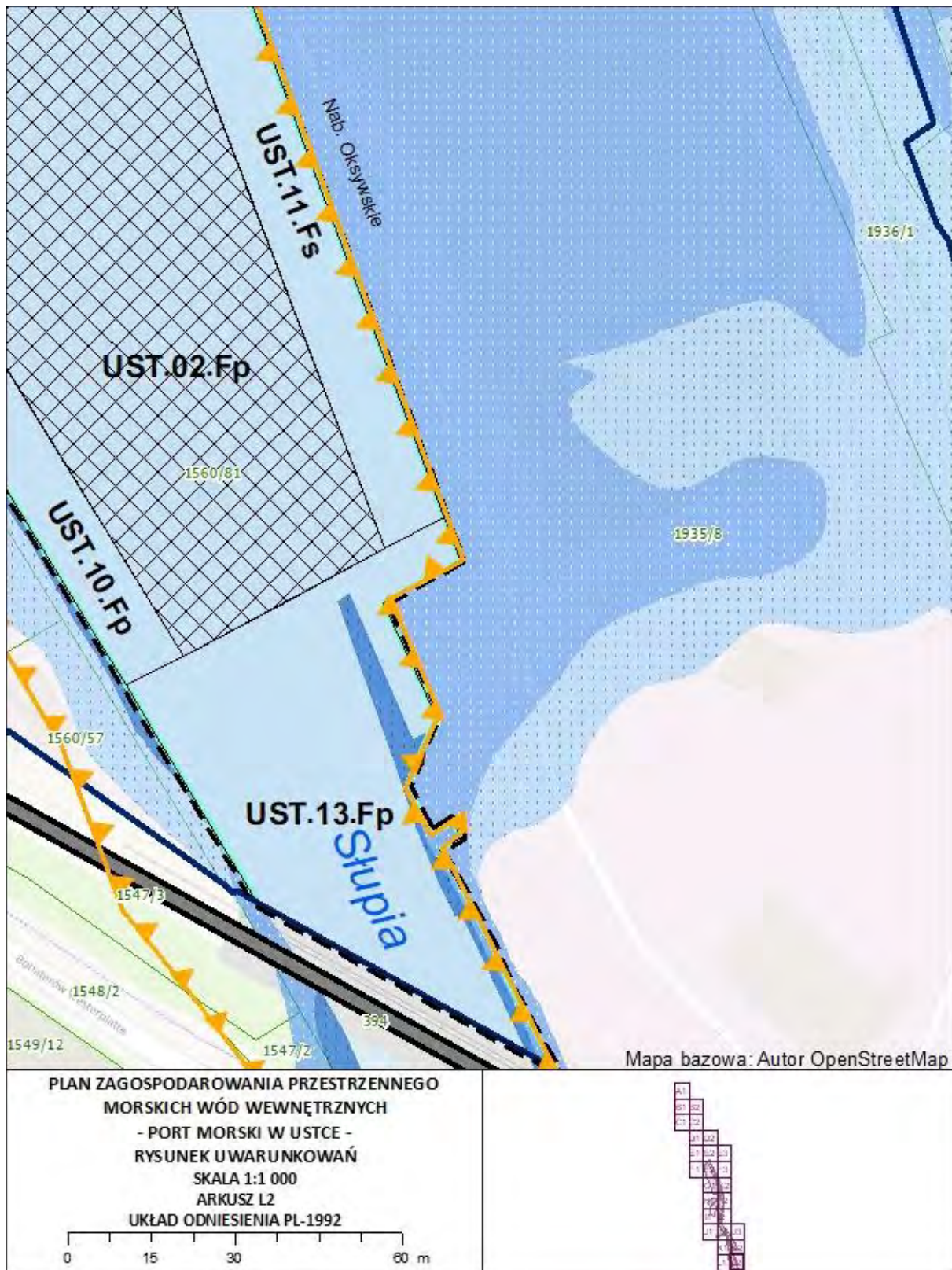
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W USTCE -  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ  
SKALA 1:1 000  
ARKUSZ K2  
UKŁAD ODNIESIENIA PL-1992**

0 15 30 60 m



















**LEGENDA**Granice określone planem:

-  granica obszaru objętego planem
-  granica akwenu o określonej funkcji podstawowej
-  granica podakwenu

Uwarunkowania:

-  Kapitanat Portu Morskiego w Ustce
-  stałe znaki nawigacyjne
-  latarnia morska
-  Baza Morskiej Stacji Poszukiwania i Ratownictwa
-  stacja pomiarowo-obszernacyjna
-  podwodny rurociąg sieci wodociągowej
-  linka zapory olejowej
-  podwodny kabel linii światłowodowej
-  sezonowe pomosty rekreacyjne
-  ruchoma kładka
-  most
-  osadnik
-  obrotnica
-  tor podejściowy
-  tor wodny
-  Natura 2000 - Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków
-  Natura 2000 - Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk
-  obszar zagrożenia powodziowego (1%) - do 0.5 m
-  obszar zagrożenia powodziowego (1%) - 0.5 - 2.0 m
-  obszar zagrożenia powodziowego (1%) - 2.0 - 4.0 m
-  obszar zagrożenia powodziowego (1%) - powyżej 4.0 m

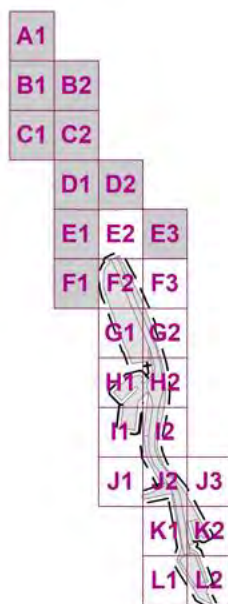
Oznaczenia administracyjne:

-  kilometrąż wybrzeża
-  granica portu morskiego w Ustce
-  granica projektowanego portu morskiego w Ustce
-  granica morskiego portu wojennego w Ustce
-  granica gminy
-  linia brzegu
-  granica pasa technicznego
-  granica pasa ochronnego
-  linia podstawowa morza terytorialnego

## RYSUNEK PLANU STANOWIĄCY CZĘŚĆ GRAFICZNĄ PLANU

Skorowidz arkuszy mapy

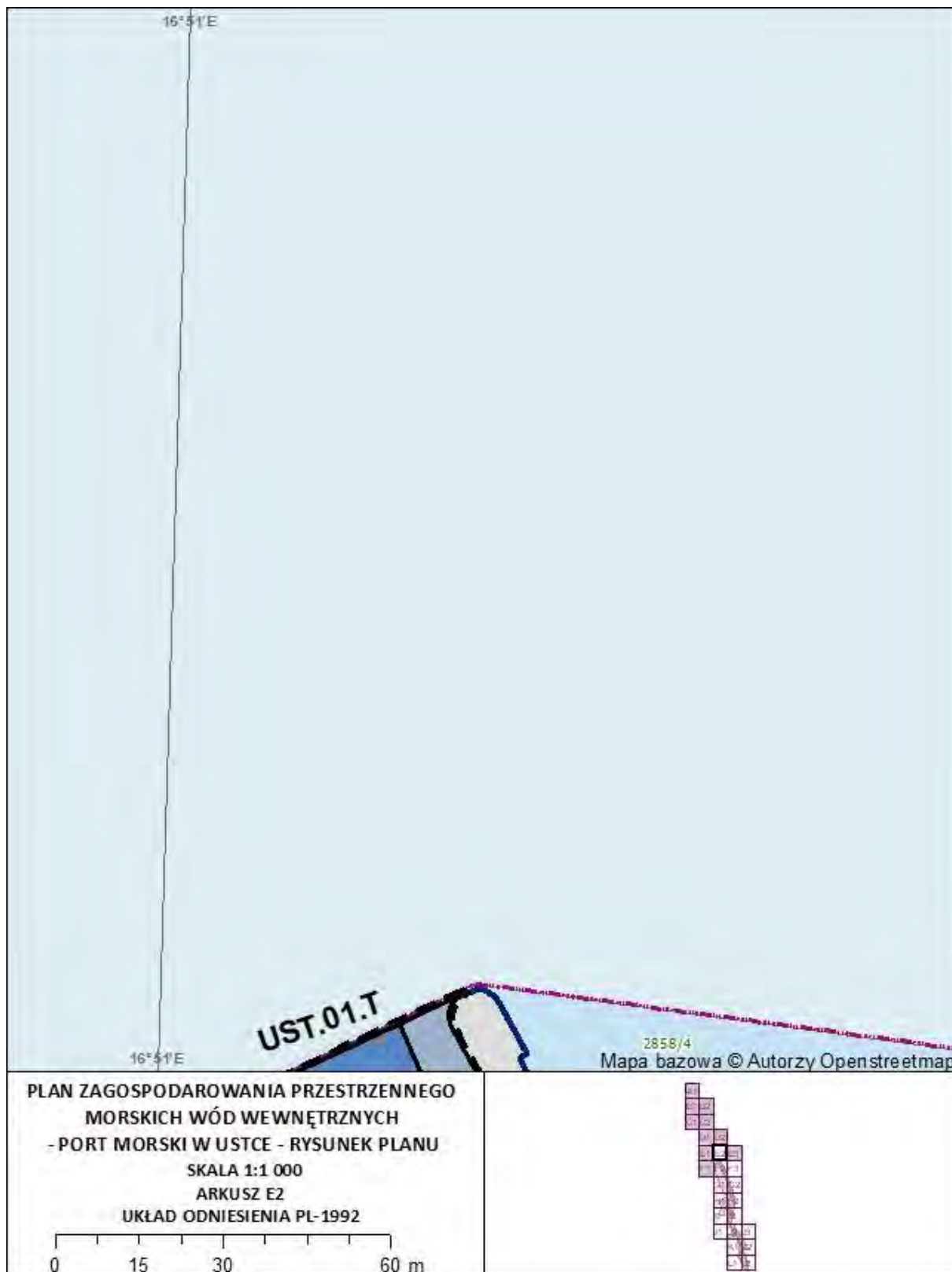
data opracowania: październik 2023 r.

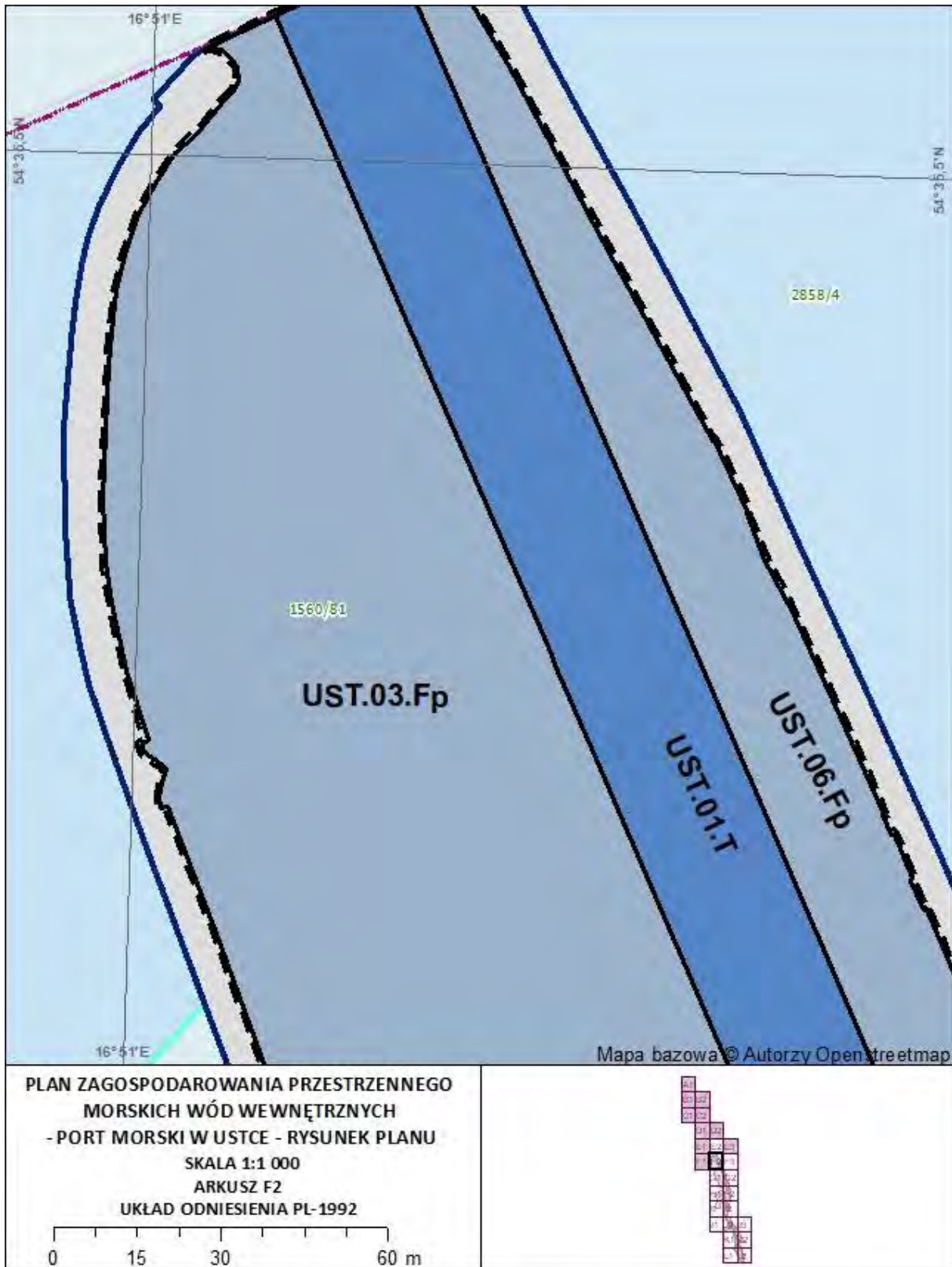


Rysunek orientacyjny określający lokalizację obszaru objętego planem w stosunku do wybrzeża





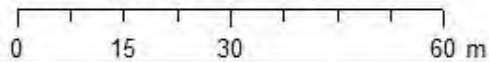


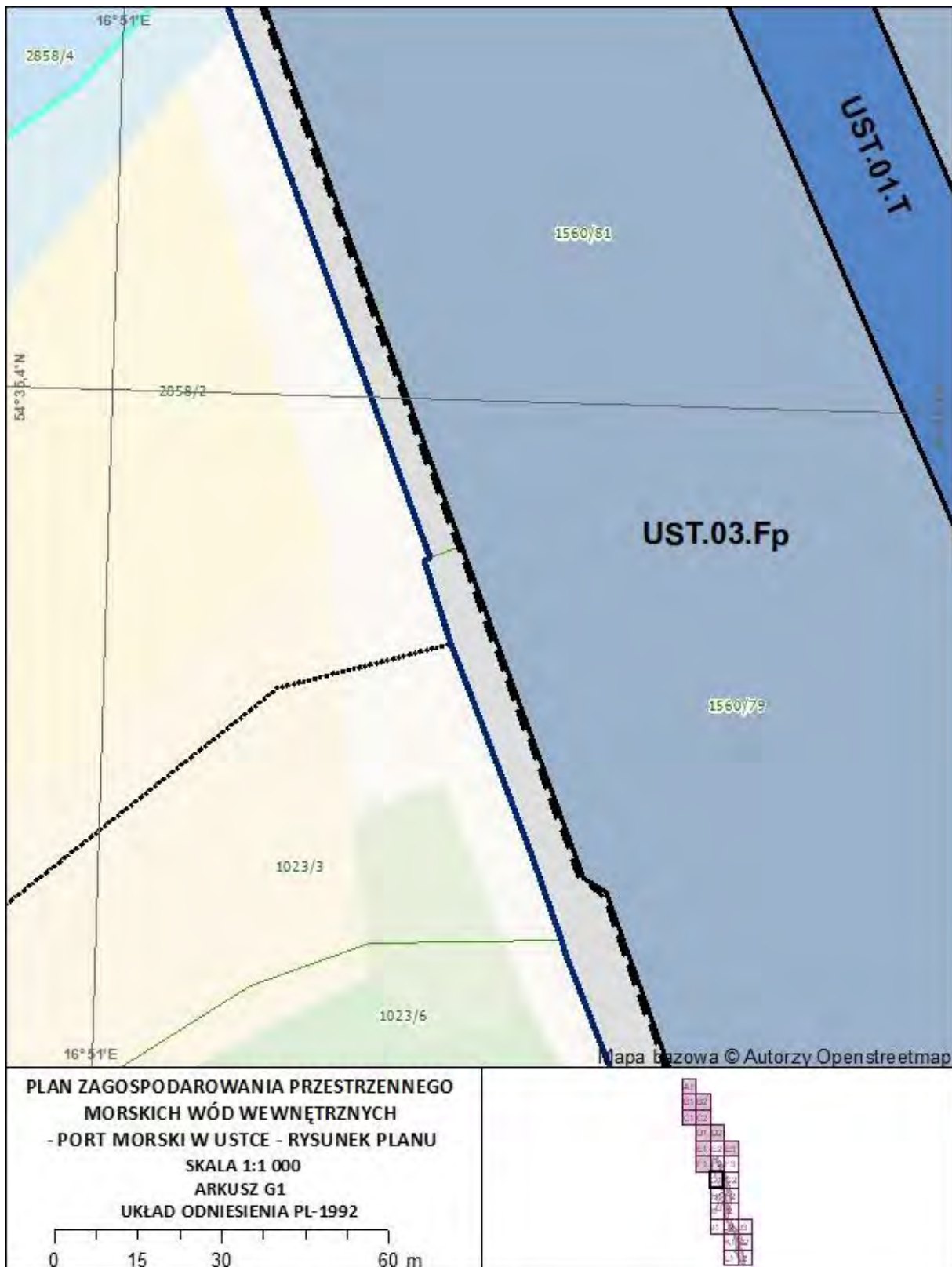


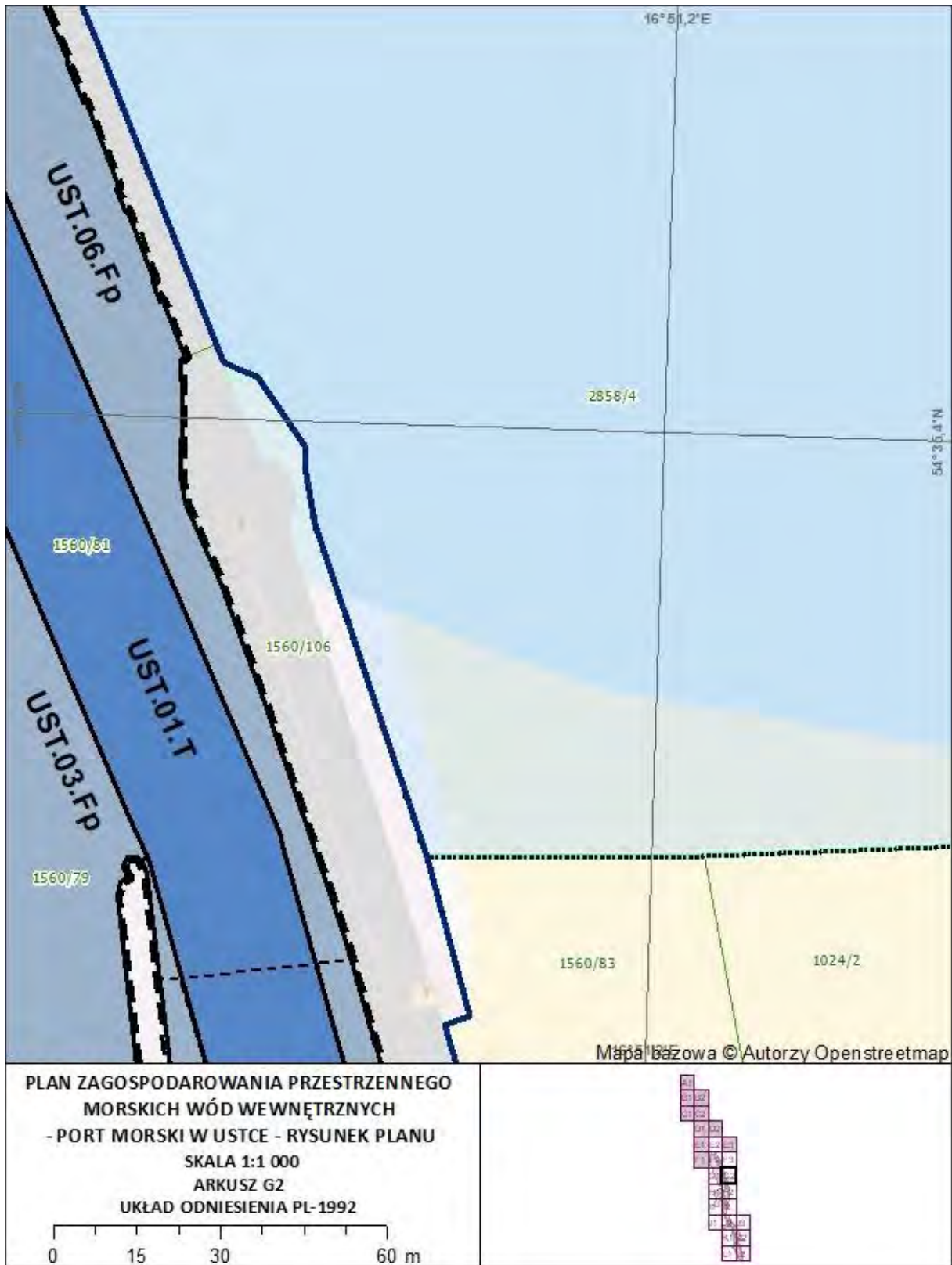


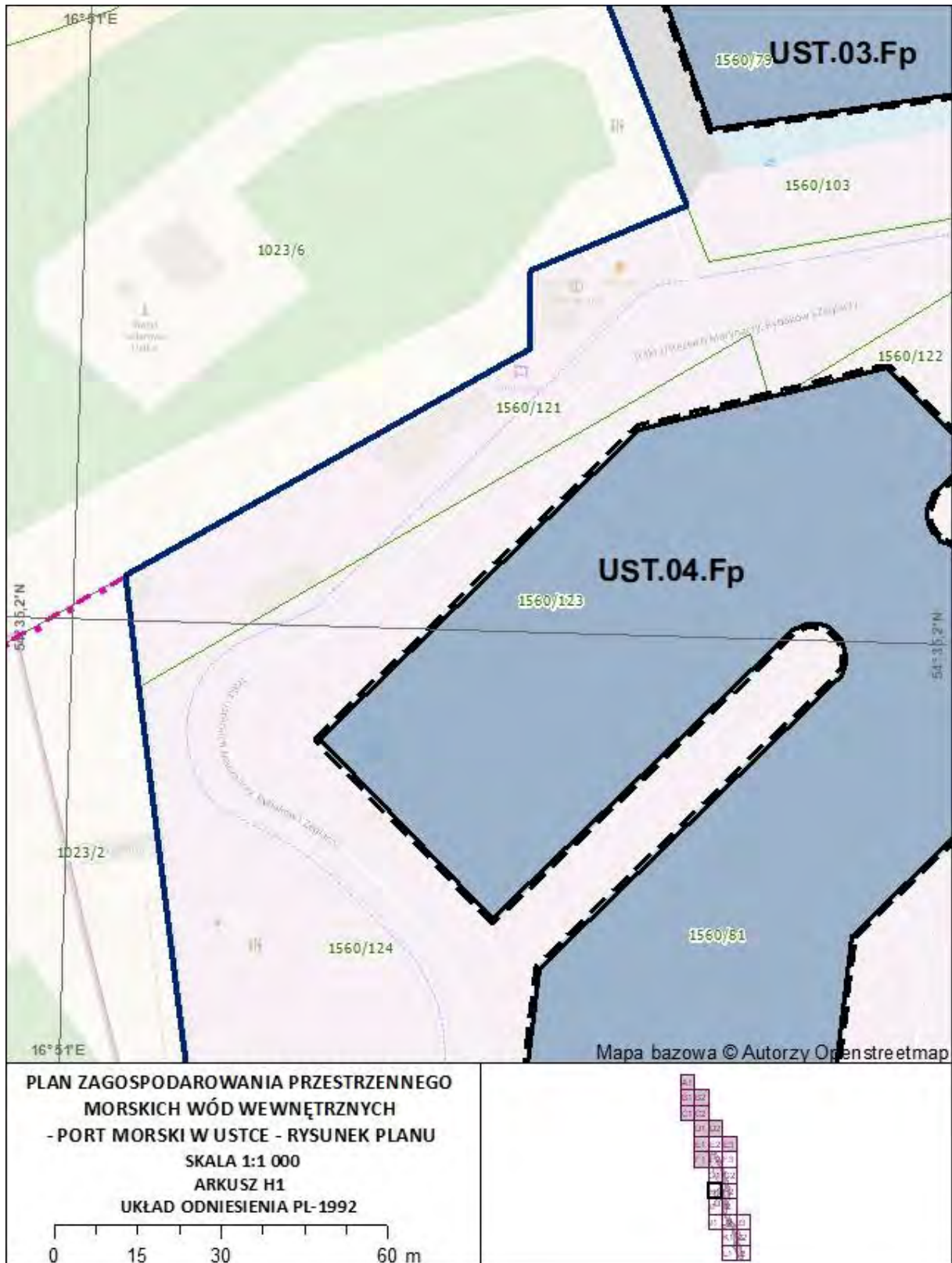


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W USTCE - RYSUNEK PLANU  
SKALA 1:1 000  
ARKUSZ F3  
UKŁAD ODNIESIENIA PL-1992**

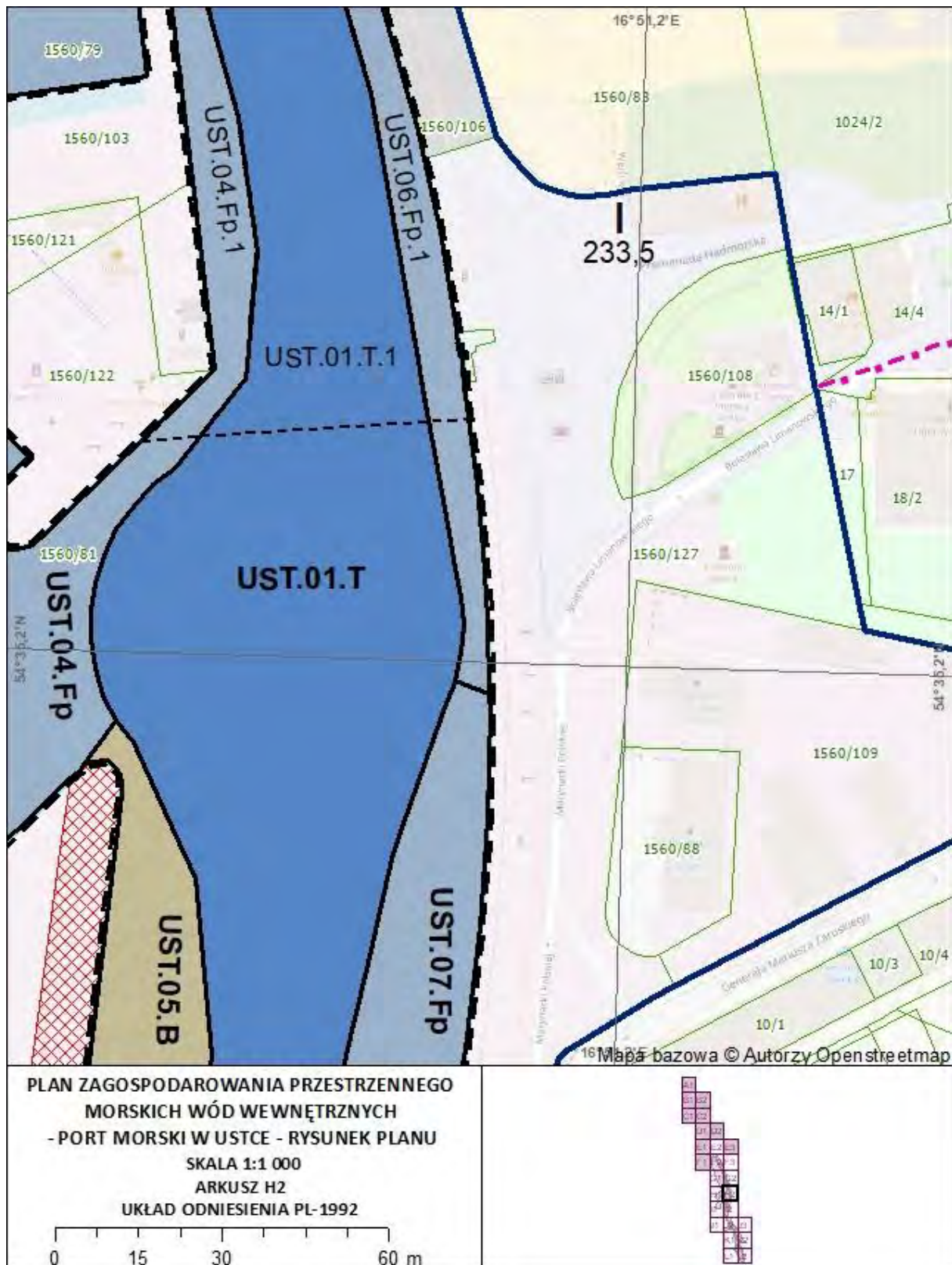




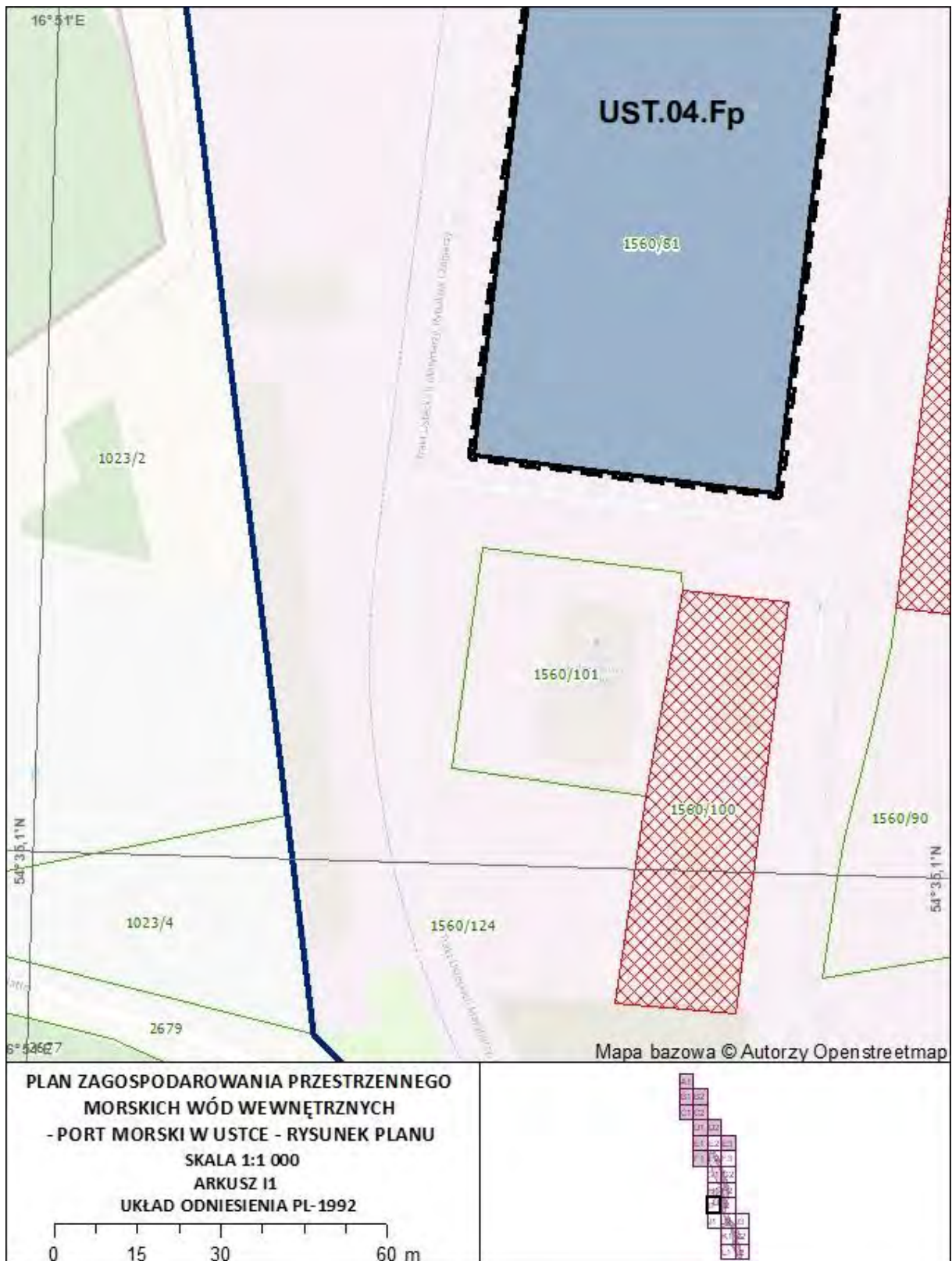


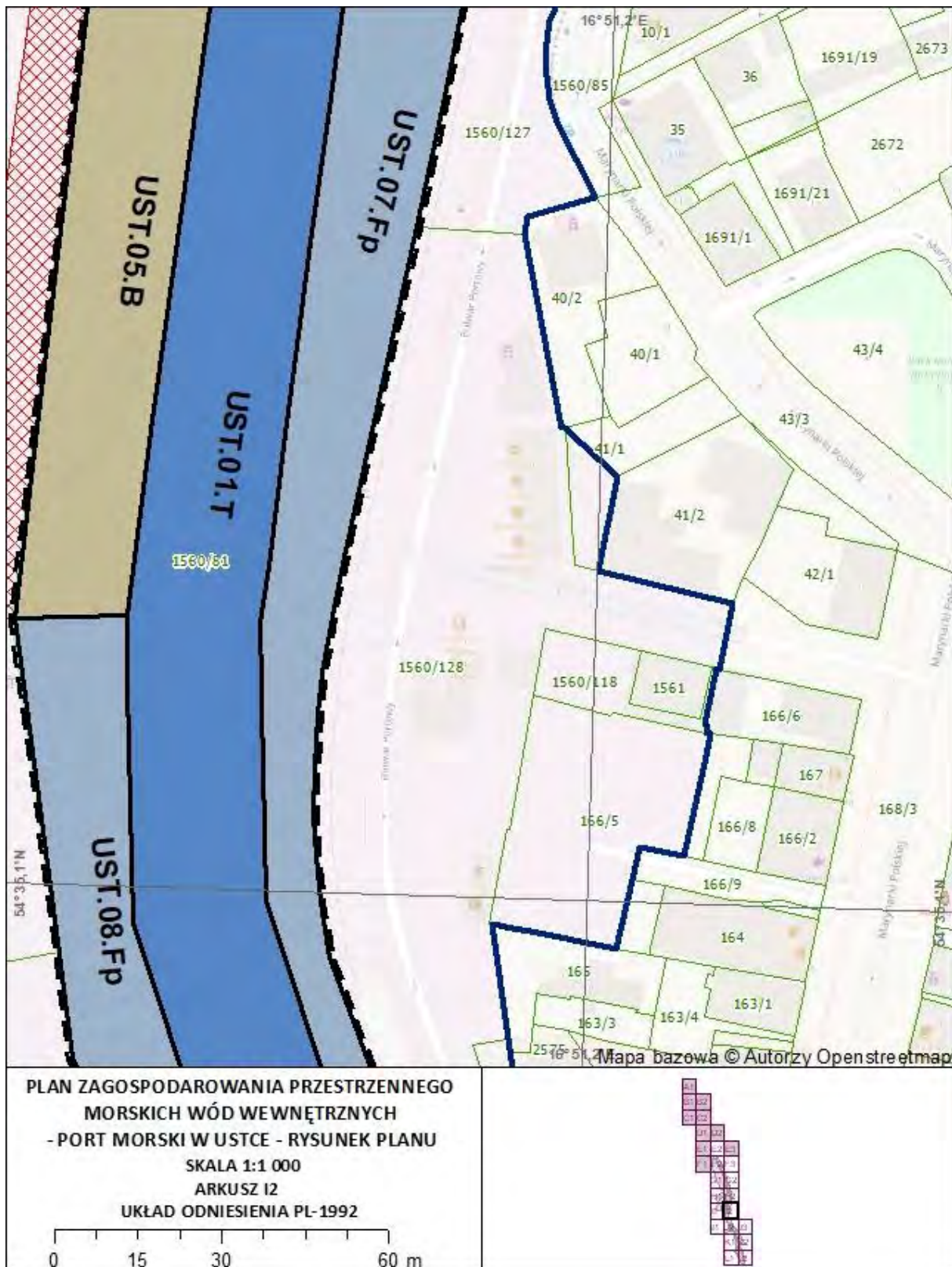






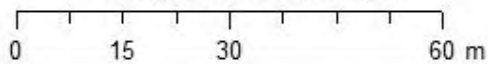




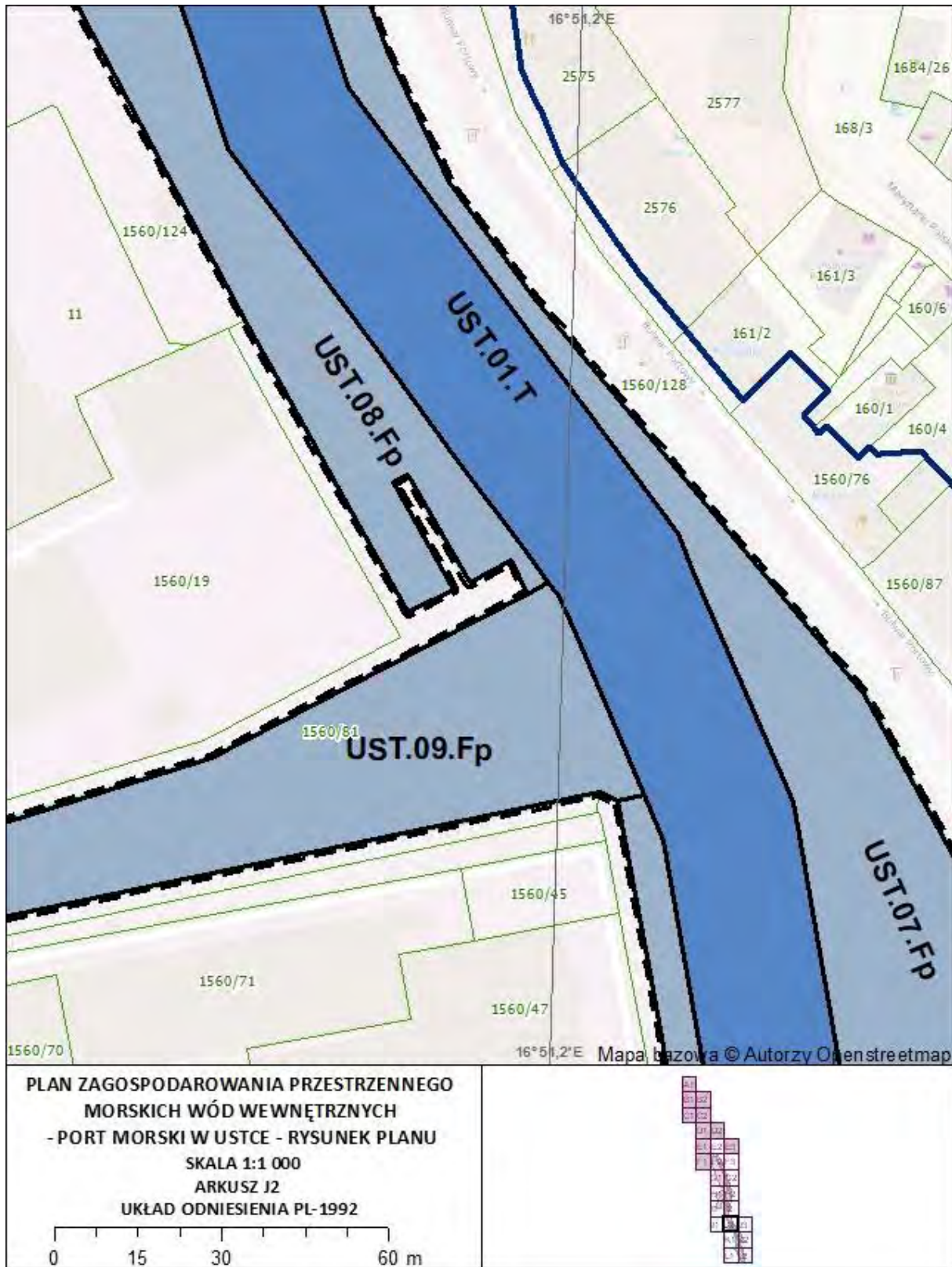


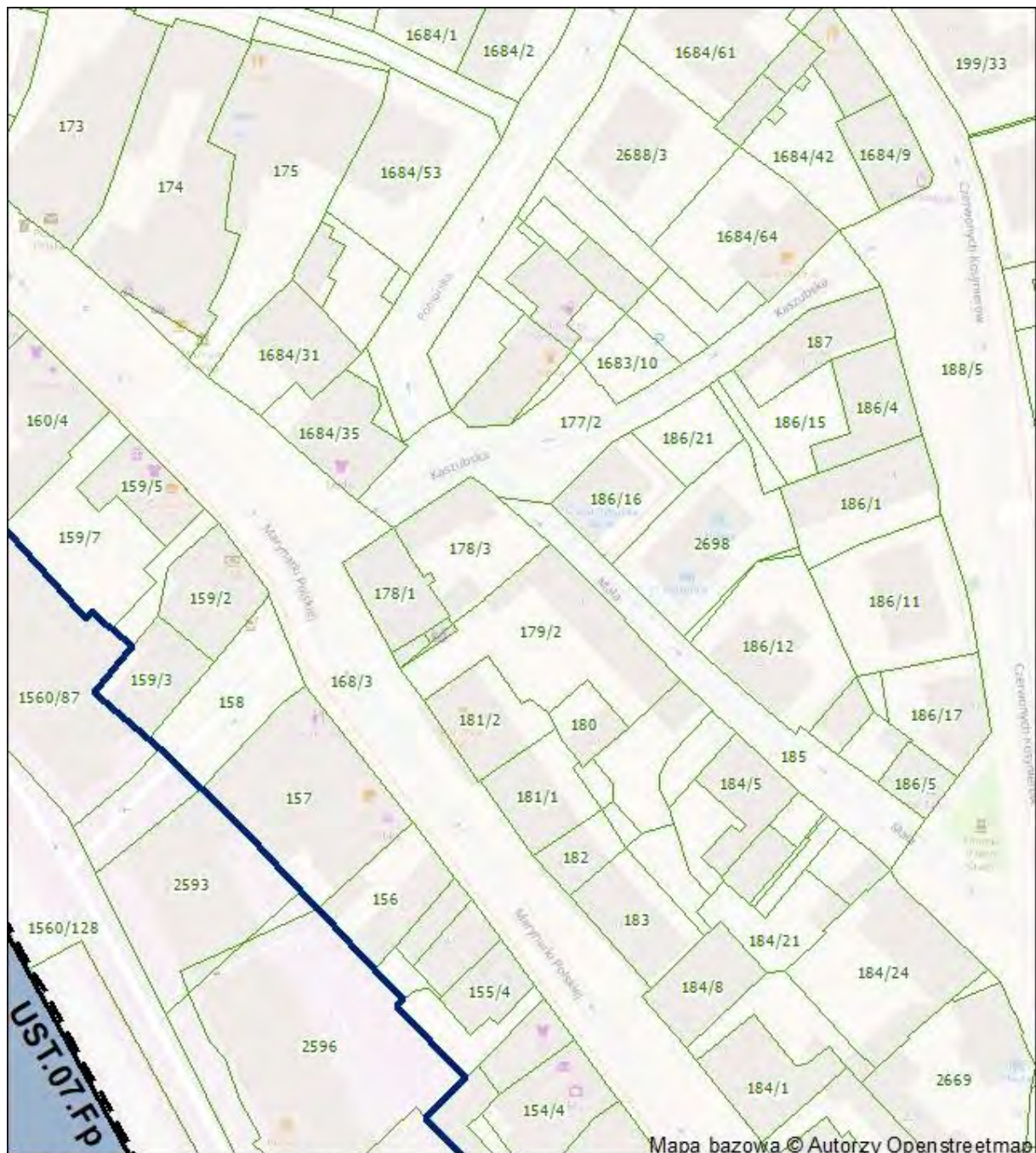


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W USTCE - RYSUNEK PLANU  
SKALA 1:1 000  
ARKUSZ J1  
UKŁAD ODNIESIENIA PL-1992**

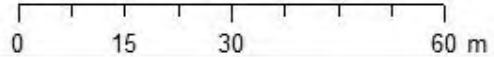




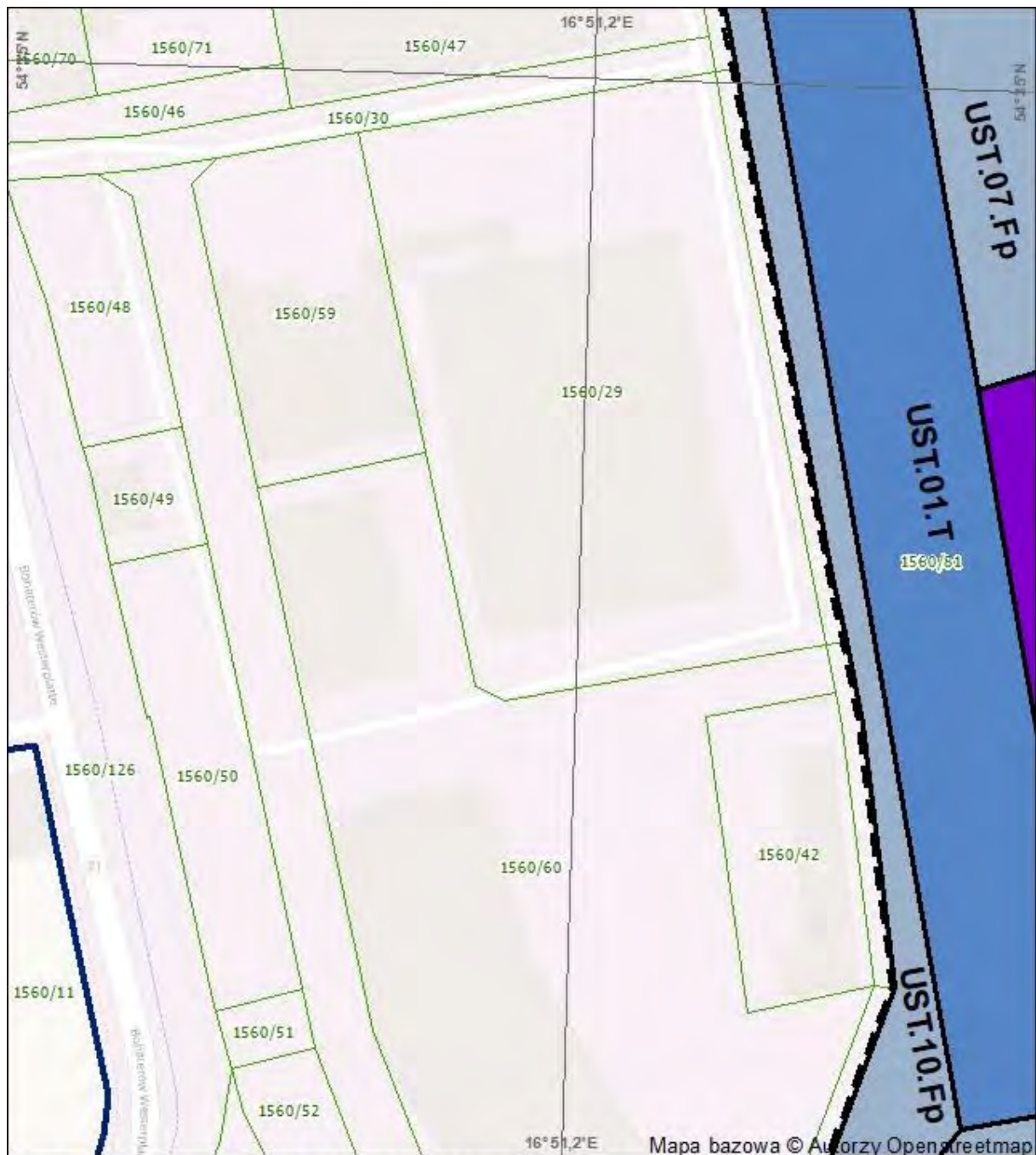




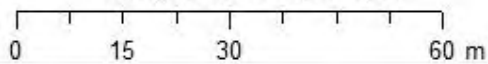
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W USTCE - RYSUNEK PLANU  
SKALA 1:1 000  
ARKUSZ J3  
UKŁAD ODNIESIENIA PL-1992**

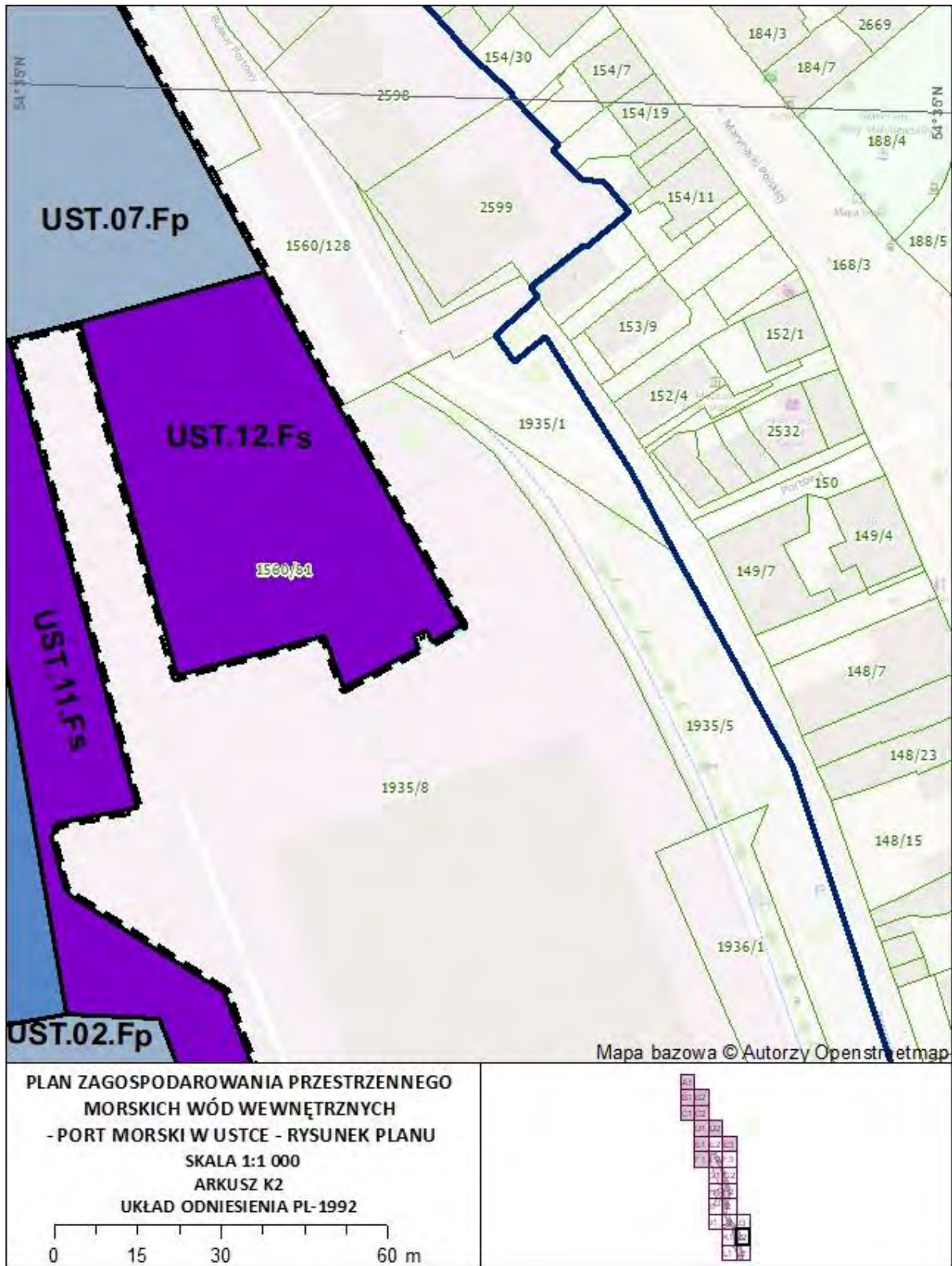






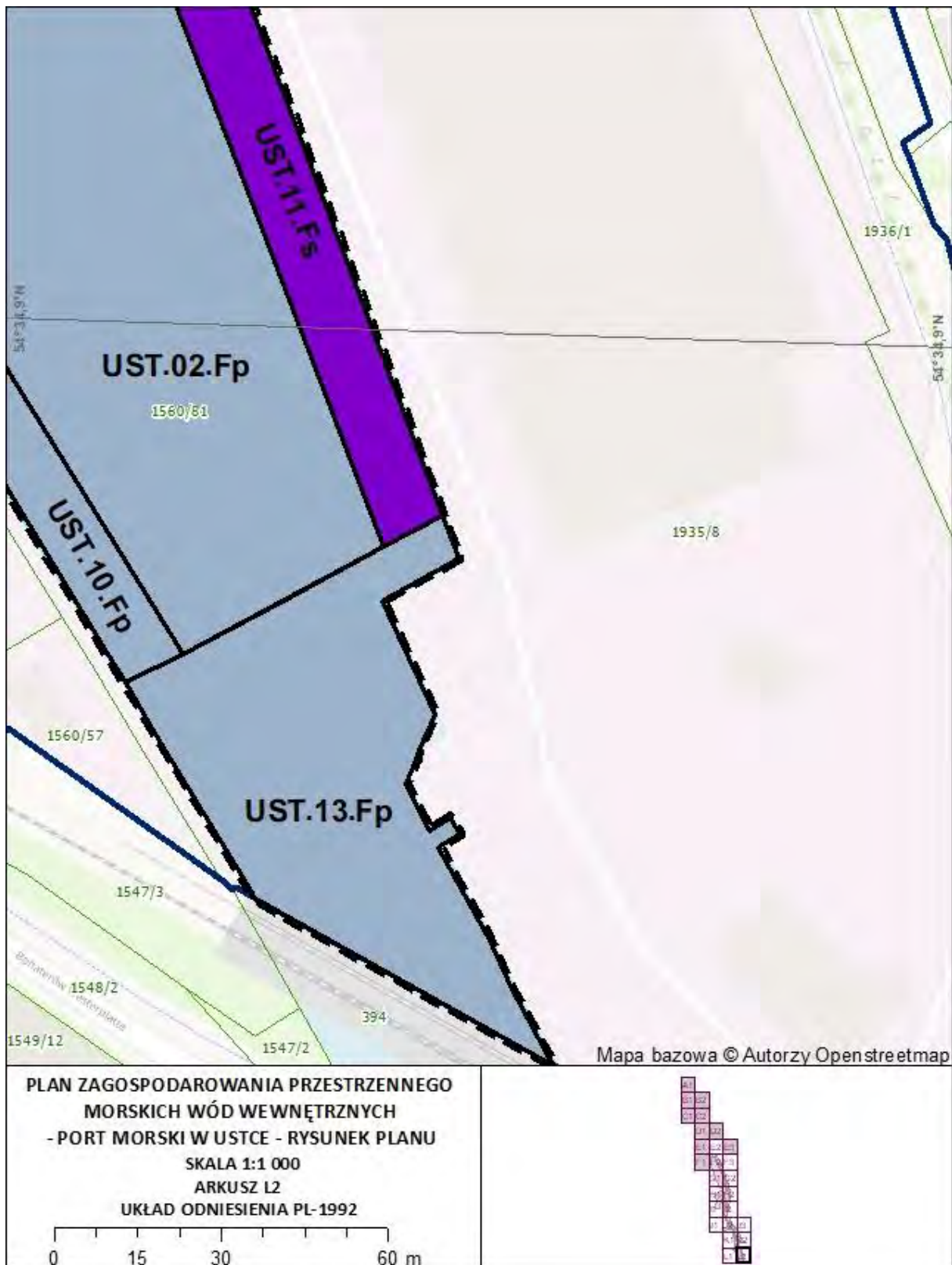
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W USTCE - RYSUNEK PLANU  
SKALA 1:1 000  
ARKUSZ K1  
UKŁAD ODNIESIENIA PL-1992**


















## LEGENDA









### Granice określone planem:

-  granica obszaru objętego planem
-  granica akwenu o określonej funkcji podstawowej
-  granica podakwenu

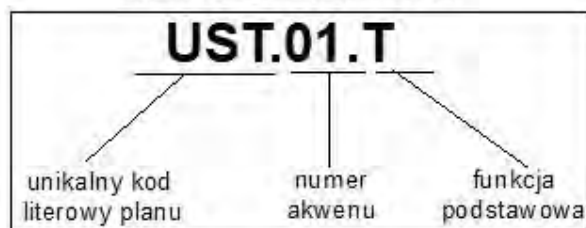
### Funkcje podstawowe:

-  B - Obronność i bezpieczeństwo państwa
-  Fp - Funkcjonowanie portu
-  Ps - Przemysł Stoczniowy
-  T - Transport

### Oznaczenia administracyjne:

-  kilometrąż wybrzeża
-  granica portu morskiego w Ustce
-  granica morskiego portu wojennego w Ustce
-  granica gminy
-  linia brzegu
-  granica pasa technicznego
-  granica pasa ochronnego
-  linia podstawowa morza terytorialnego

### OZNACZENIE AKWENU:



### OZNACZENIE PODAKWENU:

