

Warszawa, dnia 9 września 2024 r.

Poz. 1337

**ROZPORZĄDZENIE  
RADY MINISTRÓW**

z dnia 16 sierpnia 2024 r.

**w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego dla części morza terytorialnego  
oraz morskich wód wewnętrznych – port morski w Świnoujściu**

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 dla części morza terytorialnego oraz morskich wód wewnętrznych – port morski w Świnoujściu, 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*

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

**§ 1. 1.** Wyjaśnienie pojęć użytych w planie:

- 1) elementy liniowe – elementy liniowe infrastruktury technicznej, tj. kable energetyczne, telekomunikacyjne, w tym optotelekomunikacyjne, i rurociągi;
- 2) infrastruktura turystyczna – obiekty turystyczne związane z bierną i aktywną turystyką, w szczególności: domy na wodzie, pomosty, pontony, slipy, pirsy, miejsca postoju jednostek turystycznych oraz urządzenia i konstrukcje rekreacyjne;
- 3) obszary ochrony wizury znaków nawigacyjnych – obszary wyznaczone w celu zapewnienia widzialności świateł i konstrukcji znaków nawigacyjnych;
- 4) podakwen – obszar planu stanowiący wydzieloną część akwenu o określonych funkcjach dopuszczalnych lub na której obowiązują zakazy lub ograniczenia;
- 5) system ochrony brzegu morskiego – wydma przednia, plaża i podbrzeże do strefy rew włącznie, wraz z pokrywającą je roślinnością i przedsięwzięciami ochrony brzegów morskich;
- 6) sytuacja nadzwyczajna – sytuacja zagrażająca życiu i zdrowiu ludzkiemu lub zagrażająca bezpieczeństwu żeglugi lub środowisku, lub mieniu w tak znacznym wymiarze, że wymaga podjęcia działań natychmiastowych;
- 7) turystyka wodna – wszystkie formy turystyki wykorzystujące walory akwenu, w tym przemieszczanie się osób w celach rekreacyjnych z wykorzystaniem m.in. statków wycieczkowych, jachtów, desek, kajaków, rowerów wodnych, jak również turystykę przyrodniczą, sporty wodne oraz nurkowanie;
- 8) umocnienie dna – budowle hydrotechniczne przeciwdziałające erozji dna w akwenu portowym, w szczególności powstawaniu niepożądanych przegłębień i spłyceń przy nabrzeżach w wyniku przepływów, falowania lub zawirowania wody, w tym wywołanego przez jednostki pływające.

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;
- 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 – utrzymanie i rozwój infrastruktury portowej w celu realizacji istniejących i przyszłych funkcji portowych: rybołówstwa, przeładunku, turystyki, transportu i przemysłu;
- 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) 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;
- 6) ochrona brzegu morskiego – utrzymywanie systemu ochrony brzegów morskich w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska brzegu morskiego, prowadzenie monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego;
- 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 będą służyć 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) rybołówstwo – rybołówstwo komercyjne w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 20 ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243 i 1222), jednak wyłącznie z zastosowaniem biernych narzędzi połowowych;
- 10) sztuczne wyspy i konstrukcje – wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących w szczególności celom gospodarczym, ochronie środowiska i badaniom naukowym;
- 11) transport – umożliwienie bezpiecznego przemieszczania się jednostek pływających przez utrzymanie i modernizację torów wodnych oraz infrastruktury związanej z ich funkcjonowaniem;
- 12) 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	53°55'34,95"N	14°16'37,75"E
2	53°55'49,82"N	14°16'20,88"E
3	53°55'56,54"N	14°16'17,61"E
4	53°55'57,36"N	14°16'17,21"E
5	53°56'5,15"N	14°16'16,48"E
6	53°56'18,40"N	14°16'15,23"E
7	53°56'19,01"N	14°16'20,00"E
8	53°56'21,17"N	14°16'36,74"E
9	53°56'27,29"N	14°17'24,21"E
10	53°56'31,66"N	14°17'58,16"E
11	53°56'28,67"N	14°17'59,27"E
12	53°55'16,02"N	14°18'26,13"E
13	53°55'9,47"N	14°18'28,55"E
14	53°55'4,71"N	14°18'30,31"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
15	53°54'58,72"N	14°18'32,52"E
od punktu 15 do punktu 16 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 i 1089)		
16	53°51'35,44"N	14°17'18,32"E
17	53°51'30,04"N	14°17'14,36"E
18	53°51'28,37"N	14°17'13,14"E
19	53°51'25,37"N	14°17'10,94"E
20	53°51'24,16"N	14°17'10,05"E
od punktu 20 do punktu 21 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
21	53°51'8,40"N	14°17'3,66"E
22	53°51'8,02"N	14°17'1,29"E
23	53°51'7,02"N	14°16'54,94"E
24	53°51'6,70"N	14°16'52,89"E
od punktu 24 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		

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

3. Obszar objęty planem, w granicach określonych w ust. 1, dzieli się na akweny o funkcji podstawowej, o której mowa w art. 37a ust. 3 zdanie pierwsze ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125):

- 1) infrastruktura techniczna o oznaczeniu literowym I;
- 2) funkcjonowanie portu o oznaczeniu literowym Ip;
- 3) obronność i bezpieczeństwo państwa o oznaczeniu literowym B;
- 4) sztuczne wyspy i konstrukcje o oznaczeniu literowym W;
- 5) transport o oznaczeniu literowym T;
- 6) turystyka, sport i rekreacja o oznaczeniu literowym S.

4. Akweny wskazano na rysunku planu w skali 1:10 000 stanowiącym załącznik nr 3 do rozporządzenia.

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

- 1) badania naukowe o oznaczeniu literowym N;
- 2) dziedzictwo kulturowe o oznaczeniu literowym D;
- 3) funkcjonowanie portu o oznaczeniu literowym Ip;
- 4) infrastruktura techniczna o oznaczeniu literowym I;
- 5) ochrona środowiska i przyrody o oznaczeniu literowym O;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż o oznaczeniu literowym K;
- 7) rybołówstwo o oznaczeniu literowym R;
- 8) sztuczne wyspy i konstrukcje o oznaczeniu literowym W;
- 9) transport o oznaczeniu literowym T;
- 10) turystyka, sport i rekreacja o oznaczeniu literowym S.

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

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

**§ 3.** 1. Wykonywanie funkcji podstawowych i dopuszczalnych określonych dla poszczególnych akwenów lub ich podakwenów może być czasowo ograniczane ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa i ratowania życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody.

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.

3. Obszar objęty planem jest wyłączony na stałe z wykonywania rybołówstwa komercyjnego z wyjątkiem akwenu SWI.18.I, na obszarze którego rybołówstwo jest funkcją dopuszczalną.

4. Rybołówstwo rekreacyjne na obszarze objętym planem jest regulowane przepisami ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim oraz przepisami wykonawczymi wydanymi na podstawie art. 95 tej ustawy.

§ 4. 1. We wszystkich akwenach 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) oraz ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, z uwzględnieniem ustalonych stref bezpieczeństwa wokół podwodnego dziedzictwa kulturowego i zasad obowiązujących w tych strefach.

2. Poza sytuacjami nadzwyczajnymi użytkowanie obszaru objętego planem nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia podwodnego dziedzictwa kulturowego w szczególności w związku z funkcjonowaniem portu, układaniem elementów liniowych, wznoszeniem sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, ochroną brzegu morskiego, uprawianiem turystyki, sportu i rekreacji, poszukiwaniem, rozpoznawaniem złóż kopalin oraz wydobywaniem kopalin ze złóż, a także prowadzeniem badań naukowych.

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

§ 5. 1. Układanie elementów liniowych, przebudowa, remont i utrzymanie elementów istniejących jest dopuszczone na całym obszarze objętym planem, z tym że:

- 1) z wyjątkiem infrastruktury liniowej systemu VTS nakazuje się układanie nowych elementów liniowych pod powierzchnią dna akwenu, a jeżeli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych lub technologicznych – należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 2) z wyjątkiem infrastruktury liniowej systemu VTS nakazuje się układanie nowych elementów liniowych w sposób zapewniający najkrótszy ich przebieg po akwenu, tj. możliwie prostopadle do linii brzegu i bez załamań kierunku oraz nakazuje się układanie wielu elementów liniowych w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, tj. możliwie równoległe do istniejącej, bezpośrednio sąsiadującej infrastruktury, z zachowaniem warunków określonych w przepisach 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 i 1222);
- 3) z wyjątkiem infrastruktury liniowej systemu VTS zakazuje się układania elementów liniowych w sposób rozproszony;
- 4) nakazuje się układanie wylotów kolektorów służących do wprowadzenia ścieków lub wód do wód morskich we wszystkich akwenach przylegających do linii brzegu, w których jest dopuszczona funkcja infrastruktura techniczna, chyba że w kartach akwenów wprowadzono ograniczenia w tym zakresie;

- 5) nakazuje się układanie kolektorów do poboru i zrzutu wód na cele energetyki komunalnej we wszystkich akwenach przylegających do linii brzegu, w których jest dopuszczona funkcja infrastruktura techniczna, chyba że w kartach akwenów wprowadzono ograniczenia w tym zakresie.

2. Ustala się pas technologiczny wzdłuż projektowanych i istniejących elementów liniowych w poziomie dla linii kablowych WN o szerokości 1,00 m (po 0,5 m po każdej ze stron od osi linii). W pasie technologicznym obowiązuje zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi infrastruktury liniowej.

3. Dopuszcza się układanie wylotów kolektorów służących do wprowadzania ścieków lub wód opadowych oraz roztopowych do wód morskich, a także wylotów przekopów służących wymianie wód we wszystkich akwenach przylegających do linii brzegowej, z zastrzeżeniem przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, 834, 1089 i 1222), ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne oraz aktów wykonawczych wydanych na podstawie tych ustaw.

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

**§ 6. 1.** Poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż oraz poszukiwanie lub rozpoznawanie innych kopalin jest dopuszczone na całym obszarze objętym planem, pod warunkiem że działalność ta nie uniemożliwia wykorzystania akwenu zgodnie z jego funkcją podstawową.

2. Ustala się następujące ograniczenia w zakresie poszukiwania lub rozpoznawania złóż węglowodorów i wydobywania węglowodorów ze złóż:

- 1) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
- 2) zakazuje się poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania kopalin naruszającego elementy liniowe;
- 3) ogranicza się realizację infrastruktury służącej do wydobywania węglowodorów do elementów liniowych wyprowadzających węglowodory na ląd, jak np. rurociągi.

3. Obszar objęty planem jest objęty koncesją nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin”, zwaną dalej „koncesją nr 9/2017/Ł”.

4. Zakaz, o którym mowa w ust. 2 pkt 1, nie dotyczy wykonywania koncesji nr 9/2017/Ł.



§ 7. 1. W celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi wyznaczono akweny o funkcji transport.

2. Na całym obszarze objętym planem jest realizowana funkcja transport z ograniczeniami określonymi w kartach akwenów.

3. Przemieszczanie się w polskich obszarach morskich jednostek Marynarki Wojennej, Straży Granicznej, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, ratownictwa morskiego, jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz innych jednostek pływających pełniących działania, których celem jest obronność i bezpieczeństwo państwa, nie podlega ustaleniom planu i wynikającym z nich zakazom lub ograniczeniom.

§ 8. 1. Na obszarze objętym planem w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi dopuszcza się lokalizację stałego i pływającego oznakowania nawigacyjnego.

2. Obiekty inne niż oznakowanie nawigacyjne lokalizowane na obszarze objętym planem nie mogą przypominać oznakowania nawigacyjnego zarówno wyglądem, jak i charakterystyką świecenia świateł.

3. Oświetlenie obiektów znajdujących się na obszarze objętym planem nie może powodować oślepiania nawigatorów statków ani powodować zjawiska podświetlania tła znaków nawigacyjnych.

4. Ustanawia się obszary ochrony wizury znaków nawigacyjnych, w których obowiązują ograniczenia określone w kartach akwenów.

5. Na całym obszarze objętym planem nakazuje się utrzymanie widzialności świateł i konstrukcji znaków nawigacyjnych na potrzeby bezpieczeństwa nawigacyjnego.

§ 9. 1. W celu zapewnienia ochrony istniejących nabrzeży portowych oraz pozostałej infrastruktury portowej we wszystkich akwenach objętych planem budowa nowych obiektów oraz rozbudowa, przebudowa i remont obiektów istniejących uwzględnia sąsiedztwo istniejących lub projektowanych obiektów hydrotechnicznych i elementów liniowych oraz jest realizowana w sposób zapewniający nienaruszalność i stateczność tych obiektów lub gwarantujący usunięcie ewentualnych kolizji.

2. W akwenach o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu dopuszcza się działalność związaną z budową, remontem i demontażem (recyklingiem) jednostek pływających, jeżeli działalność ta jest prowadzona na lądzie w bezpośrednim sąsiedztwie akwenu.

§ 10. 1. Na całym obszarze objętym planem, z uwzględnieniem ust. 2, obowiązuje zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń:

- 1) służących do wydobycia węglowodorów;
- 2) utrudniających dostęp do nabrzeży i innych miejsc do cumowania;

- 3) naruszających elementy liniowe;
- 4) w miejscach zagrażających stateczności budowli hydrotechnicznych;
- 5) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi lub utrudniający utrzymanie właściwych parametrów torów wodnych.

2. W akwenach o funkcji podstawowej transport obowiązuje zakaz lokalizacji sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, które mogłyby mieć negatywny wpływ na warunki prowadzenia żeglugi.

3. Dodatkowe ograniczenia dotyczące lokalizacji sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń znajdują się w kartach akwenów.

**§ 11.** Na obszarze objętym planem z wyjątkiem akwenów o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa mogą być prowadzone badania naukowe. Zakazuje się prowadzenia badań naukowych:

- 1) naruszających stateczność budowli hydrotechnicznych;
- 2) naruszających elementy liniowe;
- 3) kolidujących z podstawową funkcją akwenu;
- 4) zagrażających bezpieczeństwu żeglugi.

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

- 1) akweny SWI.1.Ip, SWI.3.Ip, SWI.5.Ip, SWI.6.Ip, SWI.8.S, SWI.9.W, SWI.10.S, SWI.11.B, SWI.12.Ip, SWI.13.Ip, SWI.15.Ip, SWI.16.B, SWI.17.B, SWI.18.I, SWI.19.Ip, SWI.20.Ip, SWI.21.B i SWI.22.Ip: poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 9/2017/Ł;
- 2) akweny SWI.2.T, SWI.4.T, SWI.13.Ip i SWI.14.T: wykonywanie prac związanych z utrzymaniem ustalonych parametrów torów wodnych;
- 3) akweny SWI.6.IP i SWI.2.T: budowa i przebudowa obiektów i urządzeń budowlanych wchodzących w skład infrastruktury portowej Terminalu Promowego w Świnoujściu w ramach inwestycji „Przystosowanie infrastruktury Terminalu Promowego w Świnoujściu do obsługi transportu intermodalnego”;
- 4) akweny SWI.6.IP, SWI.2.T i SWI.9.W: budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu;
- 5) akwen SWI.18.I: realizacja ujęcia wód Świnoujście – Mulnik;
- 6) podakweny 2.1, 12.1 i 13.1: eksploatacja tunelu drogowego pod cieśniną Świna;
- 7) akwen SWI.1.Ip: ułożenie i utrzymywanie kabla zasilająco-sterującego na obszarze portu zewnętrznego w Świnoujściu;

- 8) akweny SWI.2.T i SWI.12.Ip: realizacja przepustów drogowych dla poprowadzenia elementów liniowych;
- 9) podakwen 5.1: realizacja nowego stanowiska przeładunkowego LNG;
- 10) akwen SWI.6.Ip: ułożenie i utrzymywanie kabli teletechnicznych Marynarki Wojennej;
- 11) akwen SWI.11.B: ułożenie i utrzymywanie pod dnem cieśniny Świna dwutorowej linii kablowej 110 kV oraz kabla światłowodowego;
- 12) akweny SWI.12.Ip i SWI.15.Ip: wykonywanie prac mających na celu utrzymanie właściwego stanu umocnienia dna i brzegów Kanału Mielińskiego i Kanału Piastowskiego;
- 13) akwen SWI.16.B: wykonywanie prac mających na celu utrzymanie właściwego stanu umocnienia dna i brzegów Kanału Mielińskiego;
- 14) akweny SWI.19.Ip, SWI.20.Ip, SWI.21.B i SWI.22.Ip: wykonywanie prac mających na celu utrzymanie właściwego stanu umocnienia dna i brzegów Kanału Piastowskiego.

2. We wszystkich akwenach dopuszcza się lokalizację inwestycji celu publicznego przy uwzględnieniu ograniczeń zawartych w kartach akwenów.

3. Inwestycje celu publicznego obejmujące zachowanie, serwisowanie i rozbudowę kabli optotelekomunikacyjnych są dopuszczone wraz z dodatkowymi ograniczeniami na obszarze akwenów o funkcji podstawowej transport oraz w pozostałych akwenach, o ile tak wskazano w kartach akwenów.

4. Inwestycje obejmujące poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż oraz poszukiwanie lub rozpoznawanie innych kopalin są dopuszczone na zasadach określonych w § 6.

5. Inwestycje celu publicznego obejmujące opiekę nad dziedzictwem kulturowym stanowiącym zabytki w rozumieniu art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, niebędące sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami, są dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem na zasadach określonych w § 4 oraz zgodnie z kartami akwenów.

6. Inwestycje celu publicznego obejmujące zachowanie, serwisowanie i rozbudowę kolektorów oraz wylotów przekopów służących wymianie wód są dopuszczone w akwenach, o których mowa w § 5 ust. 1 pkt 4 i 5.

7. Inwestycje celu publicznego obejmujące budowę, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych dróg wodnych, obiektów i urządzeń transportu publicznego są dopuszczone w akwenach i podakwenach o funkcji funkcjonowanie portu zgodnie z kartami akwenów.

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

9. Budowa i utrzymywanie obiektów oraz urządzeń niezbędnych dla potrzeb obronności państwa, a także do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, niebędących sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami, są dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem zgodnie z kartami akwenów.

10. Budowa i utrzymywanie obiektów oraz urządzeń niezbędnych dla potrzeb obronności państwa, a także do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, będących sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami, są dopuszczone w akwenach SWI.11.B, SWI.16.B, SWI.17.B i SWI.21.B oraz na poligonach morskich w akwenie SWI.13.Ip, SWI.14.T, SWI.15.Ip i SWI.20.Ip zgodnie z kartami akwenów.

**§ 13.** 1. Na obszarze objętym planem ustala się priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej obsługującej żeglugę, wyznaczając akwen SWI.2.T zapewniający rozwój transportu i związanej z nimi infrastruktury technicznej oraz bezpieczną żeglugę na polskich obszarach morskich z i do portów o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej.

2. W celu utrzymania parametrów torów wodnych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 1796) dopuszcza się prowadzenie w ich obrębie prac pogłębiarskich, podczyszczeniowych i zasypanych.

**§ 14.** 1. Na obszarze objętym planem dopuszcza się zmianę linii brzegu oraz realizację robót zabezpieczających brzeg przed erozją lub powodzią.

2. Działania dotyczące zagospodarowania i użytkowania akwenów o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa wymagają uzgodnienia z Ministrem Obrony Narodowej.

**§ 15.** 1. Wyznacza się akwen SWI.1.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	53°56'14,12"N	14°16'47,48"E
2	53°56'12,55"N	14°16'46,92"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
3	53°56'12,60"N	14°16'46,84"E
4	53°56'12,93"N	14°16'46,30"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
5	53°56'14,01"N	14°16'44,89"E
6	53°56'15,10"N	14°16'43,52"E
7	53°56'16,20"N	14°16'42,17"E
8	53°56'17,32"N	14°16'40,87"E
9	53°56'18,46"N	14°16'39,59"E
10	53°56'19,60"N	14°16'38,35"E
11	53°56'20,76"N	14°16'37,14"E
12	53°56'21,17"N	14°16'36,74"E
13	53°56'27,29"N	14°17'24,21"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
14	53°56'31,66"N	14°17'58,16"E
15	53°56'28,67"N	14°17'59,27"E
16	53°55'16,02"N	14°18'26,13"E
17	53°55'9,47"N	14°18'28,55"E
18	53°55'4,71"N	14°18'30,31"E
19	53°54'58,72"N	14°18'32,52"E
od punktu 19 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		

2. Wyznacza się akwen SWI.2.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	53°56'19,01"N	14°16'20,00"E
2	53°56'21,17"N	14°16'36,74"E
3	53°56'20,76"N	14°16'37,14"E
4	53°56'19,60"N	14°16'38,35"E
5	53°56'18,46"N	14°16'39,59"E
6	53°56'17,32"N	14°16'40,87"E
7	53°56'16,20"N	14°16'42,17"E
8	53°56'15,10"N	14°16'43,52"E
9	53°56'14,01"N	14°16'44,89"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
10	53°56'12,93"N	14°16'46,30"E
11	53°56'12,60"N	14°16'46,84"E
12	53°56'12,55"N	14°16'46,92"E
13	53°56'10,72"N	14°16'50,00"E
14	53°56'8,51"N	14°16'53,70"E
15	53°56'6,31"N	14°16'57,40"E
16	53°56'4,10"N	14°17'1,10"E
17	53°56'1,89"N	14°17'4,81"E
18	53°55'59,69"N	14°17'8,51"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
19	53°55'57,48"N	14°17'12,21"E
20	53°55'56,34"N	14°17'15,50"E
21	53°55'55,22"N	14°17'18,82"E
22	53°55'54,12"N	14°17'22,15"E
23	53°55'53,05"N	14°17'25,50"E
24	53°55'51,99"N	14°17'28,87"E
25	53°55'50,95"N	14°17'32,25"E
26	53°55'49,96"N	14°17'35,55"E
27	53°55'50,26"N	14°17'34,38"E
28	53°55'50,51"N	14°17'33,21"E
29	53°55'50,70"N	14°17'32,04"E
30	53°55'50,83"N	14°17'30,89"E
31	53°55'50,89"N	14°17'29,75"E
32	53°55'50,90"N	14°17'28,62"E
33	53°55'50,84"N	14°17'27,52"E
34	53°55'50,72"N	14°17'26,45"E
35	53°55'50,54"N	14°17'25,41"E
36	53°55'50,30"N	14°17'24,40"E
37	53°55'50,00"N	14°17'23,44"E
38	53°55'49,64"N	14°17'22,51"E
39	53°55'49,23"N	14°17'21,64"E
40	53°55'48,76"N	14°17'20,81"E
41	53°55'48,24"N	14°17'20,04"E
42	53°55'47,66"N	14°17'19,32"E
43	53°55'47,04"N	14°17'18,67"E
44	53°55'46,37"N	14°17'18,07"E
45	53°55'45,66"N	14°17'17,54"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
46	53°55'44,90"N	14°17'17,08"E
47	53°55'44,11"N	14°17'16,69"E
48	53°55'43,28"N	14°17'16,36"E
49	53°55'42,42"N	14°17'16,11"E
50	53°55'41,54"N	14°17'15,93"E
51	53°55'40,62"N	14°17'15,82"E
52	53°55'39,69"N	14°17'15,79"E
53	53°55'38,74"N	14°17'15,83"E
54	53°55'37,78"N	14°17'15,94"E
55	53°55'36,80"N	14°17'16,12"E
56	53°55'35,82"N	14°17'16,38"E
57	53°55'34,84"N	14°17'16,71"E
58	53°55'33,86"N	14°17'17,11"E
59	53°55'32,88"N	14°17'17,58"E
60	53°55'31,92"N	14°17'18,11"E
61	53°55'30,97"N	14°17'18,71"E
62	53°55'30,03"N	14°17'19,37"E
63	53°55'32,46"N	14°17'17,49"E
64	53°55'35,39"N	14°17'15,21"E
65	53°55'38,32"N	14°17'12,93"E
66	53°55'41,26"N	14°17'10,65"E
67	53°55'44,19"N	14°17'8,37"E
68	53°55'47,12"N	14°17'6,09"E
69	53°55'50,05"N	14°17'3,81"E
70	53°55'52,99"N	14°17'1,53"E
71	53°55'55,77"N	14°16'59,36"E
72	53°55'55,92"N	14°16'59,25"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
73	53°55'55,97"N	14°16'59,21"E
74	53°55'56,10"N	14°16'59,08"E
75	53°55'56,21"N	14°16'58,91"E
76	53°55'58,47"N	14°16'55,13"E
77	53°56'0,72"N	14°16'51,34"E
78	53°56'2,98"N	14°16'47,56"E
79	53°56'5,23"N	14°16'43,78"E
80	53°56'5,26"N	14°16'43,72"E
81	53°56'7,48"N	14°16'40,00"E
82	53°56'8,51"N	14°16'38,28"E
83	53°56'8,78"N	14°16'37,87"E
84	53°56'11,04"N	14°16'34,96"E
85	53°56'13,12"N	14°16'32,45"E
86	53°56'12,05"N	14°16'32,63"E
87	53°56'10,38"N	14°16'32,91"E
88	53°56'8,71"N	14°16'33,17"E
89	53°56'7,04"N	14°16'33,41"E
90	53°56'5,35"N	14°16'33,64"E
91	53°56'3,66"N	14°16'33,85"E
92	53°56'2,82"N	14°16'33,95"E
93	53°56'1,98"N	14°16'34,04"E
94	53°56'1,14"N	14°16'34,13"E
95	53°56'0,30"N	14°16'34,22"E
96	53°55'59,50"N	14°16'34,30"E
97	53°55'58,71"N	14°16'34,37"E
98	53°55'57,93"N	14°16'34,44"E
99	53°55'57,13"N	14°16'34,50"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
100	53°55'56,39"N	14°16'34,57"E
101	53°55'56,34"N	14°16'34,58"E
102	53°55'55,66"N	14°16'34,72"E
103	53°55'54,95"N	14°16'34,96"E
104	53°55'54,25"N	14°16'35,29"E
105	53°55'53,67"N	14°16'35,65"E
106	53°55'53,10"N	14°16'36,08"E
107	53°55'52,55"N	14°16'36,57"E
108	53°55'52,02"N	14°16'37,13"E
109	53°55'51,37"N	14°16'37,93"E
110	53°55'50,75"N	14°16'38,84"E
111	53°55'50,16"N	14°16'39,89"E
112	53°55'49,57"N	14°16'40,81"E
113	53°55'48,39"N	14°16'42,55"E
114	53°55'47,10"N	14°16'44,36"E
115	53°55'45,85"N	14°16'46,00"E
116	53°55'44,54"N	14°16'47,60"E
117	53°55'43,16"N	14°16'49,18"E
118	53°55'41,74"N	14°16'50,67"E
119	53°55'40,29"N	14°16'52,07"E
120	53°55'38,82"N	14°16'53,39"E
121	53°55'37,33"N	14°16'54,61"E
122	53°55'35,81"N	14°16'55,74"E
123	53°55'34,27"N	14°16'56,77"E
124	53°55'32,71"N	14°16'57,71"E
125	53°55'31,14"N	14°16'58,56"E
126	53°55'29,56"N	14°16'59,31"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
127	53°55'27,96"N	14°16'59,99"E
128	53°55'26,35"N	14°17'0,56"E
129	53°55'24,71"N	14°17'1,04"E
130	53°55'23,10"N	14°17'1,44"E
131	53°55'21,46"N	14°17'1,70"E
132	53°55'19,81"N	14°17'1,79"E
133	53°55'18,16"N	14°17'1,73"E
134	53°55'16,52"N	14°17'1,51"E
135	53°55'16,44"N	14°17'1,49"E
136	53°55'14,96"N	14°17'1,16"E
137	53°55'13,34"N	14°17'0,79"E
138	53°55'11,78"N	14°17'0,44"E
139	53°55'10,22"N	14°17'0,08"E
140	53°55'8,67"N	14°16'59,69"E
141	53°55'7,27"N	14°16'59,32"E
142	53°55'7,12"N	14°16'59,28"E
143	53°55'5,54"N	14°16'58,84"E
144	53°55'3,97"N	14°16'58,38"E
145	53°55'2,38"N	14°16'58,01"E
146	53°55'0,77"N	14°16'57,73"E
147	53°54'59,14"N	14°16'57,52"E
148	53°54'57,47"N	14°16'57,37"E
149	53°54'55,82"N	14°16'57,04"E
150	53°54'54,20"N	14°16'56,50"E
151	53°54'52,63"N	14°16'55,77"E
152	53°54'51,10"N	14°16'54,86"E
153	53°54'49,65"N	14°16'53,79"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
154	53°54'48,25"N	14°16'52,55"E
155	53°54'46,81"N	14°16'51,03"E
156	53°54'45,44"N	14°16'49,33"E
157	53°54'44,22"N	14°16'47,56"E
158	53°54'43,06"N	14°16'45,64"E
159	53°54'41,99"N	14°16'43,58"E
160	53°54'40,98"N	14°16'41,40"E
161	53°54'39,95"N	14°16'39,28"E
162	53°54'38,94"N	14°16'37,13"E
163	53°54'37,96"N	14°16'34,95"E
164	53°54'37,01"N	14°16'32,73"E
165	53°54'36,09"N	14°16'30,51"E
166	53°54'35,20"N	14°16'28,26"E
167	53°54'34,23"N	14°16'25,65"E
168	53°54'33,28"N	14°16'23,07"E
169	53°54'32,34"N	14°16'20,47"E
170	53°54'31,41"N	14°16'17,88"E
171	53°54'30,52"N	14°16'15,41"E
172	53°54'29,65"N	14°16'12,93"E
173	53°54'28,78"N	14°16'10,44"E
174	53°54'27,92"N	14°16'7,95"E
175	53°54'27,07"N	14°16'5,46"E
176	53°54'26,25"N	14°16'2,98"E
177	53°54'26,24"N	14°16'2,95"E
178	53°54'25,51"N	14°16'0,56"E
179	53°54'24,77"N	14°15'58,18"E
180	53°54'23,30"N	14°15'53,89"E



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
181	53°54'20,17"N	14°15'48,80"E
182	53°54'19,87"N	14°15'48,31"E
183	53°54'19,18"N	14°15'47,21"E
184	53°54'18,21"N	14°15'45,76"E
185	53°54'17,46"N	14°15'43,35"E
186	53°54'16,69"N	14°15'40,90"E
187	53°54'14,02"N	14°15'32,41"E
188	53°54'11,61"N	14°15'28,72"E
189	53°54'9,10"N	14°15'25,42"E
190	53°54'6,49"N	14°15'22,47"E
191	53°54'3,77"N	14°15'19,86"E
192	53°54'2,34"N	14°15'18,65"E
193	53°54'0,97"N	14°15'17,62"E
194	53°53'59,53"N	14°15'16,76"E
195	53°53'57,99"N	14°15'16,76"E
196	53°53'55,05"N	14°15'16,68"E
197	53°53'52,19"N	14°15'16,85"E
198	53°53'49,42"N	14°15'17,91"E
199	53°53'47,95"N	14°15'18,70"E
200	53°53'46,57"N	14°15'19,47"E
201	53°53'45,20"N	14°15'22,06"E
202	53°53'45,08"N	14°15'22,91"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
203	53°53'44,67"N	14°15'23,79"E
204	53°53'44,61"N	14°15'24,40"E
205	53°53'44,56"N	14°15'24,91"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
206	53°53'44,51"N	14°15'25,16"E
207	53°53'44,19"N	14°15'26,60"E
208	53°53'43,33"N	14°15'29,15"E
209	53°53'42,19"N	14°15'31,15"E
210	53°53'40,81"N	14°15'32,62"E
211	53°53'39,96"N	14°15'33,30"E
212	53°53'39,57"N	14°15'33,61"E
213	53°53'37,88"N	14°15'34,96"E
214	53°53'37,73"N	14°15'35,08"E
215	53°53'36,18"N	14°15'35,95"E
216	53°53'35,11"N	14°15'36,10"E
217	53°53'34,55"N	14°15'36,17"E
218	53°53'32,93"N	14°15'35,72"E
219	53°53'31,42"N	14°15'34,63"E
220	53°53'30,12"N	14°15'32,96"E
221	53°53'29,08"N	14°15'30,81"E
222	53°53'28,43"N	14°15'28,48"E
223	53°53'27,94"N	14°15'29,01"E
224	53°53'27,61"N	14°15'29,35"E
225	53°53'27,19"N	14°15'29,77"E
226	53°53'26,77"N	14°15'30,18"E
227	53°53'26,25"N	14°15'30,68"E
228	53°53'25,98"N	14°15'30,95"E
229	53°53'24,92"N	14°15'32,36"E
230	53°53'24,03"N	14°15'33,55"E
231	53°53'23,26"N	14°15'34,56"E
232	53°53'22,88"N	14°15'35,08"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
233	53°53'22,25"N	14°15'35,93"E
234	53°53'21,87"N	14°15'36,44"E
235	53°53'21,50"N	14°15'36,94"E
236	53°53'20,73"N	14°15'37,98"E
237	53°53'20,23"N	14°15'38,66"E
238	53°53'19,60"N	14°15'39,52"E
239	53°53'18,83"N	14°15'40,55"E
240	53°53'18,08"N	14°15'41,57"E
241	53°53'17,32"N	14°15'42,59"E
242	53°53'16,43"N	14°15'43,79"E
243	53°53'15,43"N	14°15'45,17"E
244	53°53'14,30"N	14°15'46,73"E
245	53°53'11,50"N	14°15'50,53"E
246	53°53'9,02"N	14°15'53,91"E
247	53°53'7,50"N	14°15'55,95"E
248	53°53'5,46"N	14°15'58,65"E
249	53°53'4,69"N	14°15'59,66"E
250	53°53'3,54"N	14°16'1,17"E
251	53°53'2,39"N	14°16'2,68"E
252	53°53'1,62"N	14°16'3,68"E
253	53°53'0,85"N	14°16'4,68"E
254	53°53'0,06"N	14°16'5,64"E
255	53°52'59,85"N	14°16'5,90"E
256	53°52'59,27"N	14°16'6,59"E
257	53°52'58,48"N	14°16'7,54"E
258	53°52'57,68"N	14°16'8,48"E
259	53°52'56,89"N	14°16'9,42"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
260	53°52'56,09"N	14°16'10,36"E
261	53°52'55,42"N	14°16'11,13"E
262	53°52'54,47"N	14°16'12,16"E
263	53°52'53,65"N	14°16'13,04"E
264	53°52'53,24"N	14°16'13,48"E
265	53°52'52,82"N	14°16'13,91"E
266	53°52'52,54"N	14°16'14,17"E
267	53°52'52,40"N	14°16'14,31"E
268	53°52'52,12"N	14°16'14,57"E
269	53°52'51,98"N	14°16'14,71"E
270	53°52'51,69"N	14°16'14,97"E
271	53°52'51,27"N	14°16'15,37"E
272	53°52'50,84"N	14°16'15,77"E
273	53°52'50,42"N	14°16'16,17"E
274	53°52'49,99"N	14°16'16,56"E
275	53°52'49,85"N	14°16'16,70"E
276	53°52'49,43"N	14°16'17,09"E
277	53°52'48,58"N	14°16'17,88"E
278	53°52'48,15"N	14°16'18,28"E
279	53°52'45,02"N	14°16'20,93"E
280	53°52'44,26"N	14°16'21,57"E
281	53°52'43,81"N	14°16'21,92"E
282	53°52'42,94"N	14°16'22,61"E
283	53°52'42,05"N	14°16'23,30"E
284	53°52'41,17"N	14°16'23,98"E
285	53°52'40,28"N	14°16'24,64"E
286	53°52'39,39"N	14°16'25,31"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
287	53°52'38,51"N	14°16'25,97"E
288	53°52'37,61"N	14°16'26,61"E
289	53°52'37,16"N	14°16'26,92"E
290	53°52'37,10"N	14°16'26,97"E
291	53°52'36,86"N	14°16'27,13"E
292	53°52'36,26"N	14°16'27,53"E
293	53°52'35,50"N	14°16'28,02"E
294	53°52'34,90"N	14°16'28,39"E
295	53°52'34,14"N	14°16'28,87"E
296	53°52'33,53"N	14°16'29,24"E
297	53°52'33,07"N	14°16'29,52"E
298	53°52'32,61"N	14°16'29,81"E
299	53°52'31,85"N	14°16'30,24"E
300	53°52'31,24"N	14°16'30,58"E
301	53°52'30,93"N	14°16'30,75"E
302	53°52'30,46"N	14°16'30,98"E
303	53°52'29,84"N	14°16'31,30"E
304	53°52'29,38"N	14°16'31,53"E
305	53°52'28,91"N	14°16'31,75"E
306	53°52'28,57"N	14°16'31,91"E
307	53°52'27,97"N	14°16'32,19"E
308	53°52'27,51"N	14°16'32,41"E
309	53°52'27,04"N	14°16'32,63"E
310	53°52'26,94"N	14°16'32,67"E
311	53°52'26,73"N	14°16'32,77"E
312	53°52'26,26"N	14°16'32,98"E
313	53°52'25,63"N	14°16'33,25"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
314	53°52'25,32"N	14°16'33,38"E
315	53°52'25,16"N	14°16'33,45"E
316	53°52'24,85"N	14°16'33,58"E
317	53°52'24,38"N	14°16'33,78"E
318	53°52'23,90"N	14°16'33,99"E
319	53°52'23,43"N	14°16'34,19"E
320	53°52'22,96"N	14°16'34,37"E
321	53°52'22,33"N	14°16'34,61"E
322	53°52'22,02"N	14°16'34,74"E
323	53°52'21,54"N	14°16'34,92"E
324	53°52'21,07"N	14°16'35,10"E
325	53°52'20,60"N	14°16'35,28"E
326	53°52'19,96"N	14°16'35,52"E
327	53°52'19,17"N	14°16'35,81"E
328	53°52'18,54"N	14°16'36,04"E
329	53°52'17,75"N	14°16'36,33"E
330	53°52'17,27"N	14°16'36,50"E
331	53°52'16,33"N	14°16'36,86"E
332	53°52'15,85"N	14°16'37,04"E
333	53°52'13,67"N	14°16'37,84"E
334	53°52'13,02"N	14°16'38,05"E
335	53°52'12,39"N	14°16'38,27"E
336	53°52'11,59"N	14°16'38,54"E
337	53°52'10,64"N	14°16'38,86"E
338	53°52'10,01"N	14°16'39,09"E
339	53°52'9,53"N	14°16'39,26"E
340	53°52'8,74"N	14°16'39,55"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
341	53°52'8,27"N	14°16'39,72"E
342	53°52'7,63"N	14°16'39,95"E
343	53°52'1,61"N	14°16'42,03"E
344	53°51'56,69"N	14°16'43,68"E
345	53°51'56,40"N	14°16'43,77"E
346	53°51'51,22"N	14°16'45,67"E
347	53°51'48,01"N	14°16'46,84"E
348	53°51'43,09"N	14°16'48,64"E
349	53°51'42,46"N	14°16'48,88"E
350	53°51'42,36"N	14°16'48,91"E
351	53°51'36,57"N	14°16'50,93"E
352	53°51'13,21"N	14°16'59,10"E
353	53°51'12,08"N	14°16'59,52"E
354	53°51'10,55"N	14°17'0,13"E
355	53°51'9,02"N	14°17'0,81"E
356	53°51'8,02"N	14°17'1,29"E
357	53°51'7,02"N	14°16'54,94"E
358	53°51'8,00"N	14°16'54,47"E
359	53°51'9,61"N	14°16'53,76"E
360	53°51'11,22"N	14°16'53,11"E
361	53°51'14,42"N	14°16'51,97"E
362	53°51'19,53"N	14°16'50,18"E
363	53°51'19,55"N	14°16'50,33"E
364	53°51'23,65"N	14°16'48,75"E
365	53°51'25,45"N	14°16'48,12"E
366	53°51'41,82"N	14°16'42,39"E
367	53°51'43,40"N	14°16'41,77"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
368	53°52'0,58"N	14°16'35,40"E
369	53°52'0,74"N	14°16'35,35"E
370	53°52'1,54"N	14°16'35,09"E
371	53°52'2,01"N	14°16'34,94"E
372	53°52'2,33"N	14°16'34,84"E
373	53°52'2,65"N	14°16'34,73"E
374	53°52'3,13"N	14°16'34,58"E
375	53°52'3,61"N	14°16'34,42"E
376	53°52'4,40"N	14°16'34,16"E
377	53°52'4,56"N	14°16'34,11"E
378	53°52'5,35"N	14°16'33,86"E
379	53°52'5,83"N	14°16'33,70"E
380	53°52'6,30"N	14°16'33,54"E
381	53°52'6,94"N	14°16'33,34"E
382	53°52'7,73"N	14°16'33,08"E
383	53°52'8,21"N	14°16'32,93"E
384	53°52'8,69"N	14°16'32,75"E
385	53°52'9,16"N	14°16'32,58"E
386	53°52'9,64"N	14°16'32,40"E
387	53°52'10,10"N	14°16'32,19"E
388	53°52'11,04"N	14°16'31,78"E
389	53°52'11,98"N	14°16'31,38"E
390	53°52'12,91"N	14°16'30,99"E
391	53°52'13,53"N	14°16'30,69"E
392	53°52'14,46"N	14°16'30,24"E
393	53°52'15,24"N	14°16'29,87"E
394	53°52'16,18"N	14°16'29,44"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
395	53°52'17,11"N	14°16'29,00"E
396	53°52'18,05"N	14°16'28,56"E
397	53°52'18,99"N	14°16'28,14"E
398	53°52'19,92"N	14°16'27,71"E
399	53°52'20,87"N	14°16'27,32"E
400	53°52'21,02"N	14°16'27,25"E
401	53°52'21,08"N	14°16'27,23"E
402	53°52'21,34"N	14°16'27,13"E
403	53°52'21,81"N	14°16'26,95"E
404	53°52'22,29"N	14°16'26,77"E
405	53°52'22,76"N	14°16'26,57"E
406	53°52'23,23"N	14°16'26,37"E
407	53°52'23,70"N	14°16'26,17"E
408	53°52'24,17"N	14°16'25,97"E
409	53°52'24,64"N	14°16'25,77"E
410	53°52'25,11"N	14°16'25,57"E
411	53°52'25,41"N	14°16'25,44"E
412	53°52'25,73"N	14°16'25,28"E
413	53°52'26,05"N	14°16'25,14"E
414	53°52'26,20"N	14°16'25,06"E
415	53°52'26,51"N	14°16'24,92"E
416	53°52'26,98"N	14°16'24,70"E
417	53°52'27,45"N	14°16'24,48"E
418	53°52'27,92"N	14°16'24,26"E
419	53°52'28,39"N	14°16'24,04"E
420	53°52'28,85"N	14°16'23,80"E
421	53°52'29,31"N	14°16'23,56"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
422	53°52'29,47"N	14°16'23,48"E
423	53°52'29,78"N	14°16'23,32"E
424	53°52'30,24"N	14°16'23,06"E
425	53°52'30,70"N	14°16'22,80"E
426	53°52'31,16"N	14°16'22,54"E
427	53°52'31,62"N	14°16'22,26"E
428	53°52'32,07"N	14°16'21,98"E
429	53°52'32,53"N	14°16'21,70"E
430	53°52'32,98"N	14°16'21,42"E
431	53°52'33,44"N	14°16'21,13"E
432	53°52'33,89"N	14°16'20,86"E
433	53°52'34,35"N	14°16'20,56"E
434	53°52'34,80"N	14°16'20,26"E
435	53°52'35,25"N	14°16'19,96"E
436	53°52'35,70"N	14°16'19,65"E
437	53°52'36,15"N	14°16'19,33"E
438	53°52'36,60"N	14°16'19,01"E
439	53°52'37,05"N	14°16'18,69"E
440	53°52'37,49"N	14°16'18,35"E
441	53°52'37,93"N	14°16'18,02"E
442	53°52'38,37"N	14°16'17,69"E
443	53°52'38,82"N	14°16'17,36"E
444	53°52'39,26"N	14°16'17,02"E
445	53°52'39,70"N	14°16'16,69"E
446	53°52'40,14"N	14°16'16,35"E
447	53°52'40,59"N	14°16'16,00"E
448	53°52'41,47"N	14°16'15,31"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
449	53°52'41,91"N	14°16'14,97"E
450	53°52'42,35"N	14°16'14,62"E
451	53°52'46,66"N	14°16'10,91"E
452	53°52'48,36"N	14°16'9,33"E
453	53°52'49,21"N	14°16'8,53"E
454	53°52'50,05"N	14°16'7,72"E
455	53°52'50,48"N	14°16'7,34"E
456	53°52'51,03"N	14°16'6,76"E
457	53°52'51,44"N	14°16'6,32"E
458	53°52'51,86"N	14°16'5,87"E
459	53°52'52,26"N	14°16'5,44"E
460	53°52'52,67"N	14°16'5,00"E
461	53°52'53,09"N	14°16'4,52"E
462	53°52'53,68"N	14°16'3,88"E
463	53°52'53,89"N	14°16'3,66"E
464	53°52'54,55"N	14°16'2,84"E
465	53°52'55,08"N	14°16'2,21"E
466	53°52'55,74"N	14°16'1,43"E
467	53°52'56,13"N	14°16'0,95"E
468	53°52'56,66"N	14°16'0,32"E
469	53°52'57,06"N	14°15'59,85"E
470	53°52'57,46"N	14°15'59,37"E
471	53°52'57,84"N	14°15'58,87"E
472	53°52'58,22"N	14°15'58,37"E
473	53°52'58,87"N	14°15'57,53"E
474	53°52'59,21"N	14°15'57,08"E
475	53°53'1,34"N	14°15'54,32"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
476	53°53'3,48"N	14°15'51,53"E
477	53°53'6,61"N	14°15'47,46"E
478	53°53'10,02"N	14°15'42,87"E
479	53°53'10,36"N	14°15'42,42"E
480	53°53'12,02"N	14°15'40,26"E
481	53°53'12,40"N	14°15'39,75"E
482	53°53'13,04"N	14°15'38,90"E
483	53°53'13,55"N	14°15'38,23"E
484	53°53'14,19"N	14°15'37,39"E
485	53°53'14,95"N	14°15'36,38"E
486	53°53'15,46"N	14°15'35,71"E
487	53°53'16,10"N	14°15'34,87"E
488	53°53'16,61"N	14°15'34,20"E
489	53°53'17,00"N	14°15'33,69"E
490	53°53'17,50"N	14°15'33,03"E
491	53°53'17,76"N	14°15'32,68"E
492	53°53'18,38"N	14°15'31,87"E
493	53°53'19,17"N	14°15'30,84"E
494	53°53'19,94"N	14°15'29,83"E
495	53°53'20,83"N	14°15'28,66"E
496	53°53'21,60"N	14°15'27,65"E
497	53°53'22,37"N	14°15'26,65"E
498	53°53'23,41"N	14°15'25,35"E
499	53°53'23,72"N	14°15'24,97"E
500	53°53'24,39"N	14°15'23,93"E
501	53°53'26,42"N	14°15'20,79"E
502	53°53'29,60"N	14°15'16,86"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
503	53°53'31,07"N	14°15'15,10"E
504	53°53'32,71"N	14°15'13,65"E
505	53°53'33,72"N	14°15'12,85"E
506	53°53'34,07"N	14°15'12,57"E
507	53°53'34,17"N	14°15'12,49"E
508	53°53'35,60"N	14°15'11,40"E
509	53°53'36,97"N	14°15'10,83"E
510	53°53'40,65"N	14°15'9,76"E
511	53°53'44,09"N	14°15'8,73"E
512	53°53'47,39"N	14°15'8,08"E
513	53°53'49,22"N	14°15'7,96"E
514	53°53'52,57"N	14°15'8,07"E
515	53°53'55,89"N	14°15'8,78"E
516	53°53'59,14"N	14°15'10,08"E
517	53°54'2,34"N	14°15'11,97"E
518	53°54'3,88"N	14°15'13,19"E
519	53°54'5,43"N	14°15'14,47"E
520	53°54'8,38"N	14°15'17,30"E
521	53°54'11,20"N	14°15'20,49"E
522	53°54'13,91"N	14°15'24,07"E
523	53°54'15,74"N	14°15'26,43"E
524	53°54'16,70"N	14°15'27,66"E
525	53°54'19,99"N	14°15'31,57"E
526	53°54'20,76"N	14°15'33,19"E
527	53°54'21,39"N	14°15'33,81"E
528	53°54'22,15"N	14°15'34,17"E
529	53°54'23,31"N	14°15'35,38"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
530	53°54'23,52"N	14°15'35,62"E
531	53°54'23,72"N	14°15'35,88"E
532	53°54'23,92"N	14°15'36,16"E
533	53°54'24,10"N	14°15'36,46"E
534	53°54'24,47"N	14°15'37,09"E
535	53°54'25,19"N	14°15'39,31"E
536	53°54'25,78"N	14°15'41,71"E
537	53°54'27,60"N	14°15'49,12"E
538	53°54'28,98"N	14°15'53,94"E
539	53°54'29,69"N	14°15'56,39"E
540	53°54'30,41"N	14°15'58,83"E
541	53°54'31,17"N	14°16'1,41"E
542	53°54'31,98"N	14°16'3,94"E
543	53°54'32,84"N	14°16'6,44"E
544	53°54'33,76"N	14°16'8,88"E
545	53°54'34,69"N	14°16'11,20"E
546	53°54'35,68"N	14°16'13,46"E
547	53°54'36,70"N	14°16'15,62"E
548	53°54'37,76"N	14°16'17,73"E
549	53°54'41,78"N	14°16'25,41"E
550	53°54'42,71"N	14°16'27,20"E
551	53°54'43,64"N	14°16'28,97"E
552	53°54'44,60"N	14°16'30,71"E
553	53°54'45,57"N	14°16'32,43"E
554	53°54'46,59"N	14°16'34,05"E
555	53°54'47,65"N	14°16'35,59"E
556	53°54'48,74"N	14°16'37,05"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
557	53°54'49,63"N	14°16'36,63"E
558	53°54'49,78"N	14°16'36,50"E
559	53°54'49,93"N	14°16'36,38"E
560	53°54'50,08"N	14°16'36,26"E
561	53°54'50,23"N	14°16'36,15"E
562	53°54'50,38"N	14°16'36,05"E
563	53°54'50,53"N	14°16'35,94"E
564	53°54'50,68"N	14°16'35,85"E
565	53°54'50,84"N	14°16'35,75"E
566	53°54'50,99"N	14°16'35,66"E
567	53°54'51,14"N	14°16'35,58"E
568	53°54'51,30"N	14°16'35,50"E
569	53°54'51,46"N	14°16'35,42"E
570	53°54'51,62"N	14°16'35,35"E
571	53°54'51,78"N	14°16'35,28"E
572	53°54'51,94"N	14°16'35,22"E
573	53°54'52,10"N	14°16'35,17"E
574	53°54'52,26"N	14°16'35,11"E
575	53°54'52,42"N	14°16'35,07"E
576	53°54'52,58"N	14°16'35,03"E
577	53°54'52,74"N	14°16'34,99"E
578	53°54'52,90"N	14°16'34,96"E
579	53°54'53,06"N	14°16'34,94"E
580	53°54'53,22"N	14°16'34,92"E
581	53°54'53,38"N	14°16'34,90"E
582	53°54'53,53"N	14°16'34,90"E
583	53°54'53,69"N	14°16'34,89"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
584	53°54'53,85"N	14°16'34,90"E
585	53°54'54,01"N	14°16'34,91"E
586	53°54'54,17"N	14°16'34,92"E
587	53°54'54,32"N	14°16'34,94"E
588	53°54'54,47"N	14°16'34,97"E
589	53°54'54,63"N	14°16'35,01"E
590	53°54'54,78"N	14°16'35,04"E
591	53°54'54,94"N	14°16'35,09"E
592	53°54'55,09"N	14°16'35,14"E
593	53°54'55,24"N	14°16'35,20"E
594	53°54'55,39"N	14°16'35,27"E
595	53°54'55,54"N	14°16'35,34"E
596	53°54'55,69"N	14°16'35,43"E
597	53°54'55,85"N	14°16'35,52"E
598	53°54'56,00"N	14°16'35,62"E
599	53°54'56,15"N	14°16'35,74"E
600	53°54'56,30"N	14°16'35,85"E
601	53°54'56,45"N	14°16'35,98"E
602	53°54'56,59"N	14°16'36,12"E
603	53°54'56,73"N	14°16'36,26"E
604	53°54'56,87"N	14°16'36,41"E
605	53°54'57,00"N	14°16'36,56"E
606	53°54'57,14"N	14°16'36,72"E
607	53°54'57,27"N	14°16'36,89"E
608	53°54'57,40"N	14°16'37,06"E
609	53°54'57,52"N	14°16'37,24"E
610	53°54'57,65"N	14°16'37,43"E



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
611	53°54'57,76"N	14°16'37,62"E
612	53°54'57,87"N	14°16'37,78"E
613	53°54'57,97"N	14°16'37,95"E
614	53°54'58,08"N	14°16'38,15"E
615	53°54'58,19"N	14°16'38,36"E
616	53°54'58,29"N	14°16'38,56"E
617	53°54'58,40"N	14°16'38,77"E
618	53°54'58,50"N	14°16'38,98"E
619	53°54'58,60"N	14°16'39,20"E
620	53°54'58,70"N	14°16'39,43"E
621	53°54'58,79"N	14°16'39,64"E
622	53°54'58,88"N	14°16'39,87"E
623	53°54'58,97"N	14°16'40,10"E
624	53°54'59,06"N	14°16'40,33"E
625	53°54'59,14"N	14°16'40,56"E
626	53°54'59,23"N	14°16'40,80"E
627	53°54'59,31"N	14°16'41,04"E
628	53°54'59,38"N	14°16'41,28"E
629	53°54'59,46"N	14°16'41,52"E
630	53°54'59,53"N	14°16'41,78"E
631	53°54'59,60"N	14°16'42,01"E
632	53°54'59,66"N	14°16'42,26"E
633	53°54'59,72"N	14°16'42,52"E
634	53°54'59,78"N	14°16'42,77"E
635	53°54'59,84"N	14°16'43,03"E
636	53°54'59,89"N	14°16'43,29"E
637	53°54'59,94"N	14°16'43,55"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
638	53°54'59,98"N	14°16'43,81"E
639	53°55'0,02"N	14°16'44,08"E
640	53°55'0,06"N	14°16'44,35"E
641	53°55'0,09"N	14°16'44,62"E
642	53°55'0,11"N	14°16'44,89"E
643	53°55'0,13"N	14°16'45,14"E
644	53°55'0,61"N	14°16'46,61"E
645	53°55'1,31"N	14°16'46,91"E
646	53°55'2,71"N	14°16'47,39"E
647	53°55'4,10"N	14°16'47,83"E
648	53°55'5,50"N	14°16'48,26"E
649	53°55'6,87"N	14°16'48,66"E
650	53°55'8,25"N	14°16'49,04"E
651	53°55'9,61"N	14°16'49,40"E
652	53°55'10,97"N	14°16'49,74"E
653	53°55'12,35"N	14°16'50,06"E
654	53°55'13,74"N	14°16'50,37"E
655	53°55'15,16"N	14°16'50,69"E
656	53°55'16,51"N	14°16'51,01"E
657	53°55'17,99"N	14°16'51,27"E
658	53°55'19,44"N	14°16'51,38"E
659	53°55'20,90"N	14°16'51,32"E
660	53°55'22,35"N	14°16'51,11"E
661	53°55'23,79"N	14°16'50,74"E
662	53°55'25,23"N	14°16'50,32"E
663	53°55'26,66"N	14°16'49,81"E
664	53°55'28,07"N	14°16'49,20"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
665	53°55'29,46"N	14°16'48,50"E
666	53°55'30,84"N	14°16'47,70"E
667	53°55'32,21"N	14°16'46,81"E
668	53°55'33,33"N	14°16'45,95"E
669	53°55'33,55"N	14°16'45,78"E
670	53°55'34,82"N	14°16'44,54"E
671	53°55'36,08"N	14°16'43,27"E
672	53°55'37,33"N	14°16'41,95"E
673	53°55'38,55"N	14°16'40,59"E
674	53°55'39,76"N	14°16'39,20"E
675	53°55'40,56"N	14°16'38,24"E
676	53°55'40,95"N	14°16'37,77"E
677	53°55'42,13"N	14°16'36,29"E
678	53°55'43,31"N	14°16'34,74"E
679	53°55'44,77"N	14°16'32,63"E
680	53°55'46,27"N	14°16'30,27"E
681	53°55'47,02"N	14°16'29,21"E
682	53°55'47,80"N	14°16'28,21"E
683	53°55'48,59"N	14°16'27,28"E
684	53°55'49,39"N	14°16'26,41"E
685	53°55'50,04"N	14°16'25,77"E
686	53°55'50,71"N	14°16'25,17"E
687	53°55'51,38"N	14°16'24,61"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
688	53°55'52,06"N	14°16'24,08"E
689	53°55'52,87"N	14°16'23,52"E
690	53°55'53,70"N	14°16'23,01"E
691	53°55'54,54"N	14°16'22,56"E
692	53°55'55,39"N	14°16'22,16"E
693	53°55'56,27"N	14°16'21,82"E
694	53°55'57,16"N	14°16'21,53"E
695	53°55'58,06"N	14°16'21,30"E
696	53°55'58,96"N	14°16'21,14"E
697	53°55'59,80"N	14°16'21,05"E
698	53°56'0,65"N	14°16'21,01"E
699	53°56'1,50"N	14°16'21,02"E
700	53°56'2,37"N	14°16'21,09"E
701	53°56'4,08"N	14°16'21,22"E
702	53°56'5,80"N	14°16'21,26"E
703	53°56'7,48"N	14°16'21,13"E
704	53°56'9,17"N	14°16'21,10"E
705	53°56'10,87"N	14°16'21,08"E
706	53°56'12,58"N	14°16'21,05"E
707	53°56'14,27"N	14°16'20,94"E
708	53°56'15,96"N	14°16'20,89"E
dalej przebieg do punktu 1, od którego rozpoczęto opis granicy.		

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	53°55'34,95"N	14°16'37,75"E
2	53°55'49,82"N	14°16'20,88"E
3	53°55'56,54"N	14°16'17,61"E
4	53°55'57,36"N	14°16'17,21"E
5	53°56'5,15"N	14°16'16,48"E
6	53°56'18,40"N	14°16'15,23"E
7	53°56'19,01"N	14°16'20,00"E
8	53°56'15,96"N	14°16'20,89"E
9	53°56'14,27"N	14°16'20,94"E
10	53°56'12,58"N	14°16'21,05"E
11	53°56'10,87"N	14°16'21,08"E
12	53°56'9,17"N	14°16'21,10"E
13	53°56'7,48"N	14°16'21,13"E
14	53°56'5,80"N	14°16'21,26"E
15	53°56'4,08"N	14°16'21,22"E
16	53°56'2,37"N	14°16'21,09"E
17	53°56'1,50"N	14°16'21,02"E
18	53°56'0,65"N	14°16'21,01"E
19	53°55'59,80"N	14°16'21,05"E
20	53°55'58,96"N	14°16'21,14"E
21	53°55'58,06"N	14°16'21,30"E
22	53°55'57,16"N	14°16'21,53"E
23	53°55'56,27"N	14°16'21,82"E
24	53°55'55,39"N	14°16'22,16"E
25	53°55'54,54"N	14°16'22,56"E
26	53°55'53,70"N	14°16'23,01"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
27	53°55'52,87"N	14°16'23,52"E
28	53°55'52,06"N	14°16'24,08"E
29	53°55'51,38"N	14°16'24,61"E
30	53°55'50,71"N	14°16'25,17"E
31	53°55'50,04"N	14°16'25,77"E
32	53°55'49,39"N	14°16'26,41"E
33	53°55'48,59"N	14°16'27,28"E
34	53°55'47,80"N	14°16'28,21"E
35	53°55'47,02"N	14°16'29,21"E
36	53°55'46,27"N	14°16'30,27"E
37	53°55'44,77"N	14°16'32,63"E
38	53°55'43,31"N	14°16'34,74"E
39	53°55'42,13"N	14°16'36,29"E
40	53°55'40,95"N	14°16'37,77"E
41	53°55'40,56"N	14°16'38,24"E
42	53°55'39,76"N	14°16'39,20"E
43	53°55'38,55"N	14°16'40,59"E
44	53°55'37,33"N	14°16'41,95"E
45	53°55'36,08"N	14°16'43,27"E
46	53°55'34,82"N	14°16'44,54"E
47	53°55'33,55"N	14°16'45,78"E
48	53°55'33,33"N	14°16'45,95"E
49	53°55'32,21"N	14°16'46,81"E
50	53°55'30,84"N	14°16'47,70"E
51	53°55'29,46"N	14°16'48,50"E
52	53°55'28,07"N	14°16'49,20"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
53	53°55'26,66"N	14°16'49,81"E
54	53°55'25,23"N	14°16'50,32"E
55	53°55'23,79"N	14°16'50,74"E
56	53°55'22,35"N	14°16'51,11"E
57	53°55'20,90"N	14°16'51,32"E
58	53°55'19,44"N	14°16'51,38"E
59	53°55'17,99"N	14°16'51,27"E
60	53°55'16,51"N	14°16'51,01"E
61	53°55'15,16"N	14°16'50,69"E
62	53°55'13,74"N	14°16'50,37"E
63	53°55'12,35"N	14°16'50,06"E
64	53°55'10,97"N	14°16'49,74"E
65	53°55'9,61"N	14°16'49,40"E
66	53°55'8,25"N	14°16'49,04"E
67	53°55'6,87"N	14°16'48,66"E
68	53°55'5,50"N	14°16'48,26"E
69	53°55'4,10"N	14°16'47,83"E
70	53°55'2,71"N	14°16'47,39"E
71	53°55'1,31"N	14°16'46,91"E
72	53°55'0,61"N	14°16'46,61"E
73	53°55'0,13"N	14°16'45,14"E
74	53°55'0,11"N	14°16'44,89"E
75	53°55'0,09"N	14°16'44,62"E
76	53°55'0,06"N	14°16'44,35"E
77	53°55'0,02"N	14°16'44,08"E
78	53°54'59,98"N	14°16'43,81"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
79	53°54'59,94"N	14°16'43,55"E
80	53°54'59,89"N	14°16'43,29"E
81	53°54'59,84"N	14°16'43,03"E
82	53°54'59,78"N	14°16'42,77"E
83	53°54'59,72"N	14°16'42,52"E
84	53°54'59,66"N	14°16'42,26"E
85	53°54'59,60"N	14°16'42,01"E
86	53°54'59,53"N	14°16'41,78"E
87	53°54'59,46"N	14°16'41,52"E
88	53°54'59,38"N	14°16'41,28"E
89	53°54'59,31"N	14°16'41,04"E
90	53°54'59,23"N	14°16'40,80"E
91	53°54'59,14"N	14°16'40,56"E
92	53°54'59,06"N	14°16'40,33"E
93	53°54'58,97"N	14°16'40,10"E
94	53°54'58,88"N	14°16'39,87"E
95	53°54'58,79"N	14°16'39,64"E
96	53°54'58,70"N	14°16'39,43"E
97	53°54'58,60"N	14°16'39,20"E
98	53°54'58,50"N	14°16'38,98"E
99	53°54'58,40"N	14°16'38,77"E
100	53°54'58,29"N	14°16'38,56"E
101	53°54'58,19"N	14°16'38,36"E
102	53°54'58,08"N	14°16'38,15"E
103	53°54'57,97"N	14°16'37,95"E
104	53°54'57,87"N	14°16'37,78"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
105	53°54'57,76"N	14°16'37,62"E
106	53°54'57,65"N	14°16'37,43"E
107	53°54'57,52"N	14°16'37,24"E
108	53°54'57,40"N	14°16'37,06"E
109	53°54'57,27"N	14°16'36,89"E
110	53°54'57,14"N	14°16'36,72"E
111	53°54'57,00"N	14°16'36,56"E
112	53°54'56,87"N	14°16'36,41"E
113	53°54'56,73"N	14°16'36,26"E
114	53°54'56,59"N	14°16'36,12"E
115	53°54'56,45"N	14°16'35,98"E
116	53°54'56,30"N	14°16'35,85"E
117	53°54'56,15"N	14°16'35,74"E
118	53°54'56,00"N	14°16'35,62"E
119	53°54'55,85"N	14°16'35,52"E
120	53°54'55,69"N	14°16'35,43"E
121	53°54'55,54"N	14°16'35,34"E
122	53°54'55,39"N	14°16'35,27"E
123	53°54'55,24"N	14°16'35,20"E
124	53°54'55,09"N	14°16'35,14"E
125	53°54'54,94"N	14°16'35,09"E
126	53°54'54,78"N	14°16'35,04"E
127	53°54'54,63"N	14°16'35,01"E
128	53°54'54,47"N	14°16'34,97"E
129	53°54'54,32"N	14°16'34,94"E
130	53°54'54,17"N	14°16'34,92"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
131	53°54'54,01"N	14°16'34,91"E
132	53°54'53,85"N	14°16'34,90"E
133	53°54'53,69"N	14°16'34,89"E
134	53°54'53,53"N	14°16'34,90"E
135	53°54'53,38"N	14°16'34,90"E
136	53°54'53,22"N	14°16'34,92"E
137	53°54'53,06"N	14°16'34,94"E
138	53°54'52,90"N	14°16'34,96"E
139	53°54'52,74"N	14°16'34,99"E
140	53°54'52,58"N	14°16'35,03"E
141	53°54'52,42"N	14°16'35,07"E
142	53°54'52,26"N	14°16'35,11"E
143	53°54'52,10"N	14°16'35,17"E
144	53°54'51,94"N	14°16'35,22"E
145	53°54'51,78"N	14°16'35,28"E
146	53°54'51,62"N	14°16'35,35"E
147	53°54'51,46"N	14°16'35,42"E
148	53°54'51,30"N	14°16'35,50"E
149	53°54'51,14"N	14°16'35,58"E
150	53°54'50,99"N	14°16'35,66"E
151	53°54'50,84"N	14°16'35,75"E
152	53°54'50,68"N	14°16'35,85"E
153	53°54'50,53"N	14°16'35,94"E
154	53°54'50,38"N	14°16'36,05"E
155	53°54'50,23"N	14°16'36,15"E
156	53°54'50,08"N	14°16'36,26"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
157	53°54'49,93"N	14°16'36,38"E
158	53°54'49,78"N	14°16'36,50"E
159	53°54'49,63"N	14°16'36,63"E
160	53°54'48,74"N	14°16'37,05"E
161	53°54'47,65"N	14°16'35,59"E
162	53°54'46,59"N	14°16'34,05"E
163	53°54'45,57"N	14°16'32,43"E
164	53°54'44,60"N	14°16'30,71"E
165	53°54'43,64"N	14°16'28,97"E
166	53°54'42,71"N	14°16'27,20"E
167	53°54'41,78"N	14°16'25,41"E
168	53°54'37,76"N	14°16'17,73"E
169	53°54'36,70"N	14°16'15,62"E
170	53°54'35,68"N	14°16'13,46"E
171	53°54'34,69"N	14°16'11,20"E
172	53°54'33,76"N	14°16'8,88"E
173	53°54'32,84"N	14°16'6,44"E
174	53°54'31,98"N	14°16'3,94"E
175	53°54'31,17"N	14°16'1,41"E
176	53°54'30,41"N	14°15'58,83"E
177	53°54'29,69"N	14°15'56,39"E
178	53°54'28,98"N	14°15'53,94"E
179	53°54'27,60"N	14°15'49,12"E
180	53°54'25,78"N	14°15'41,71"E
181	53°54'25,19"N	14°15'39,31"E
182	53°54'24,47"N	14°15'37,09"E
183	53°54'24,10"N	14°15'36,46"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
184	53°54'23,92"N	14°15'36,16"E
185	53°54'23,72"N	14°15'35,88"E
186	53°54'23,52"N	14°15'35,62"E
187	53°54'23,31"N	14°15'35,38"E
188	53°54'22,15"N	14°15'34,17"E
189	53°54'22,96"N	14°15'34,09"E
190	53°54'23,67"N	14°15'33,54"E
191	53°54'24,29"N	14°15'32,28"E
192	53°54'24,52"N	14°15'30,92"E
193	53°54'23,93"N	14°15'15,04"E
194	53°54'23,71"N	14°15'9,23"E
195	53°54'24,27"N	14°14'58,58"E
196	53°54'25,39"N	14°14'56,48"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
197	53°54'45,55"N	14°16'21,18"E
198	53°54'46,49"N	14°16'19,70"E
199	53°54'46,07"N	14°16'17,86"E
200	53°54'47,08"N	14°16'16,11"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
201	53°55'0,44"N	14°16'37,48"E
202	53°55'0,98"N	14°16'37,72"E
od punktu 202 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		

4. Wyznacza się akwen SWI.4.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	53°55'53,76"N	14°16'38,94"E
2	53°55'56,34"N	14°16'34,58"E
3	53°55'56,39"N	14°16'34,57"E
4	53°55'57,13"N	14°16'34,50"E
5	53°55'57,93"N	14°16'34,44"E
6	53°55'58,71"N	14°16'34,37"E
7	53°55'59,50"N	14°16'34,30"E
8	53°56'0,30"N	14°16'34,22"E
9	53°56'1,14"N	14°16'34,13"E
10	53°56'1,98"N	14°16'34,04"E
11	53°56'2,82"N	14°16'33,95"E
12	53°56'3,66"N	14°16'33,85"E
13	53°56'5,35"N	14°16'33,64"E
14	53°56'7,04"N	14°16'33,41"E
15	53°56'8,71"N	14°16'33,17"E
16	53°56'10,38"N	14°16'32,91"E
17	53°56'12,05"N	14°16'32,63"E
18	53°56'13,12"N	14°16'32,45"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
19	53°56'11,04"N	14°16'34,96"E
20	53°56'8,78"N	14°16'37,87"E
21	53°56'8,51"N	14°16'38,28"E
22	53°56'7,48"N	14°16'40,00"E
23	53°56'5,26"N	14°16'43,72"E
24	53°56'5,23"N	14°16'43,78"E
25	53°56'2,98"N	14°16'47,56"E
26	53°56'0,72"N	14°16'51,34"E
27	53°55'58,47"N	14°16'55,13"E
28	53°55'56,21"N	14°16'58,91"E
29	53°55'56,10"N	14°16'59,08"E
30	53°55'55,97"N	14°16'59,21"E
31	53°55'55,92"N	14°16'59,25"E
32	53°55'55,77"N	14°16'59,36"E
33	53°55'55,20"N	14°16'57,33"E
od punktu 33 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		

5. Wyznacza się akwen SWI.5.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	53°55'55,20"N	14°16'57,33"E
2	53°55'55,77"N	14°16'59,36"E
3	53°55'52,99"N	14°17'1,53"E
4	53°55'50,05"N	14°17'3,81"E
5	53°55'47,12"N	14°17'6,09"E
6	53°55'44,19"N	14°17'8,37"E
7	53°55'41,26"N	14°17'10,65"E
8	53°55'38,32"N	14°17'12,93"E
9	53°55'35,39"N	14°17'15,21"E
10	53°55'32,46"N	14°17'17,49"E
11	53°55'30,03"N	14°17'19,37"E
12	53°55'29,12"N	14°17'20,09"E
13	53°55'28,23"N	14°17'20,86"E
14	53°55'27,36"N	14°17'21,69"E
15	53°55'26,53"N	14°17'22,57"E
16	53°55'25,73"N	14°17'23,50"E
17	53°55'24,98"N	14°17'24,46"E
18	53°55'24,26"N	14°17'25,47"E
19	53°55'23,58"N	14°17'26,52"E
20	53°55'22,95"N	14°17'27,59"E
21	53°55'22,37"N	14°17'28,69"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
22	53°55'21,84"N	14°17'29,82"E
23	53°55'21,36"N	14°17'30,96"E
24	53°55'20,94"N	14°17'32,11"E
25	53°55'20,58"N	14°17'33,28"E
26	53°55'20,27"N	14°17'34,45"E
27	53°55'20,02"N	14°17'35,62"E
28	53°55'19,83"N	14°17'36,78"E
29	53°55'19,71"N	14°17'37,94"E
30	53°55'19,64"N	14°17'39,08"E
31	53°55'19,64"N	14°17'40,20"E
32	53°55'19,69"N	14°17'41,30"E
33	53°55'19,81"N	14°17'42,37"E
34	53°55'19,99"N	14°17'43,42"E
35	53°55'20,23"N	14°17'44,42"E
36	53°55'20,53"N	14°17'45,39"E
37	53°55'20,89"N	14°17'46,31"E
38	53°55'21,31"N	14°17'47,19"E
39	53°55'21,78"N	14°17'48,01"E
40	53°55'22,30"N	14°17'48,79"E
41	53°55'22,87"N	14°17'49,50"E
42	53°55'23,50"N	14°17'50,16"E



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
43	53°55'24,16"N	14°17'50,75"E
44	53°55'24,88"N	14°17'51,28"E
45	53°55'25,63"N	14°17'51,74"E
46	53°55'26,42"N	14°17'52,14"E
47	53°55'27,25"N	14°17'52,46"E
48	53°55'28,11"N	14°17'52,71"E
49	53°55'29,00"N	14°17'52,89"E
50	53°55'29,91"N	14°17'53,00"E
51	53°55'30,84"N	14°17'53,04"E
52	53°55'31,79"N	14°17'53,00"E
53	53°55'32,76"N	14°17'52,89"E
54	53°55'33,73"N	14°17'52,70"E
55	53°55'34,71"N	14°17'52,44"E
56	53°55'35,69"N	14°17'52,11"E
57	53°55'36,67"N	14°17'51,72"E
58	53°55'37,65"N	14°17'51,25"E
59	53°55'38,61"N	14°17'50,72"E
60	53°55'39,57"N	14°17'50,12"E
61	53°55'40,50"N	14°17'49,46"E
62	53°55'41,42"N	14°17'48,74"E
63	53°55'42,31"N	14°17'47,97"E
64	53°55'43,17"N	14°17'47,14"E
65	53°55'44,00"N	14°17'46,26"E
66	53°55'44,80"N	14°17'45,33"E
67	53°55'45,56"N	14°17'44,36"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
68	53°55'46,28"N	14°17'43,35"E
69	53°55'46,95"N	14°17'42,31"E
70	53°55'47,58"N	14°17'41,24"E
71	53°55'48,16"N	14°17'40,13"E
72	53°55'48,69"N	14°17'39,01"E
73	53°55'49,17"N	14°17'37,87"E
74	53°55'49,59"N	14°17'36,71"E
75	53°55'49,96"N	14°17'35,55"E
76	53°55'50,95"N	14°17'32,25"E
77	53°55'51,99"N	14°17'28,87"E
78	53°55'53,05"N	14°17'25,50"E
79	53°55'54,12"N	14°17'22,15"E
80	53°55'55,22"N	14°17'18,82"E
81	53°55'56,34"N	14°17'15,50"E
82	53°55'57,48"N	14°17'12,21"E
83	53°55'59,69"N	14°17'8,51"E
84	53°56'1,89"N	14°17'4,81"E
85	53°56'4,10"N	14°17'1,10"E
86	53°56'6,31"N	14°16'57,40"E
87	53°56'8,51"N	14°16'53,70"E
88	53°56'10,72"N	14°16'50,00"E
89	53°56'12,55"N	14°16'46,92"E
90	53°56'14,12"N	14°16'47,48"E
od punktu 90 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	53°55'53,76"N	14°16'38,94"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	53°54'56,39"N	14°16'58,84"E
3	53°54'53,51"N	14°16'57,97"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
4	53°53'45,08"N	14°15'22,91"E
5	53°53'45,20"N	14°15'22,06"E
6	53°53'46,57"N	14°15'19,47"E
7	53°53'47,95"N	14°15'18,70"E
8	53°53'49,42"N	14°15'17,91"E
9	53°53'52,19"N	14°15'16,85"E
10	53°53'55,05"N	14°15'16,68"E
11	53°53'57,99"N	14°15'16,76"E
12	53°53'59,53"N	14°15'16,76"E
13	53°54'0,97"N	14°15'17,62"E
14	53°54'2,34"N	14°15'18,65"E
15	53°54'3,77"N	14°15'19,86"E
16	53°54'6,49"N	14°15'22,47"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
17	53°54'9,10"N	14°15'25,42"E
18	53°54'11,61"N	14°15'28,72"E
19	53°54'14,02"N	14°15'32,41"E
20	53°54'16,69"N	14°15'40,90"E
21	53°54'17,46"N	14°15'43,35"E
22	53°54'18,21"N	14°15'45,76"E
23	53°54'19,18"N	14°15'47,21"E
24	53°54'19,87"N	14°15'48,31"E
25	53°54'20,17"N	14°15'48,80"E
26	53°54'23,30"N	14°15'53,89"E
27	53°54'24,77"N	14°15'58,18"E
28	53°54'25,51"N	14°16'0,56"E
29	53°54'26,24"N	14°16'2,95"E
30	53°54'26,25"N	14°16'2,98"E
31	53°54'27,07"N	14°16'5,46"E
32	53°54'27,92"N	14°16'7,95"E
33	53°54'28,78"N	14°16'10,44"E
34	53°54'29,65"N	14°16'12,93"E
35	53°54'30,52"N	14°16'15,41"E
36	53°54'31,41"N	14°16'17,88"E
37	53°54'32,34"N	14°16'20,47"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
38	53°54'33,28"N	14°16'23,07"E
39	53°54'34,23"N	14°16'25,65"E
40	53°54'35,20"N	14°16'28,26"E
41	53°54'36,09"N	14°16'30,51"E
42	53°54'37,01"N	14°16'32,73"E
43	53°54'37,96"N	14°16'34,95"E
44	53°54'38,94"N	14°16'37,13"E
45	53°54'39,95"N	14°16'39,28"E
46	53°54'40,98"N	14°16'41,40"E
47	53°54'41,99"N	14°16'43,58"E
48	53°54'43,06"N	14°16'45,64"E
49	53°54'44,22"N	14°16'47,56"E
50	53°54'45,44"N	14°16'49,33"E
51	53°54'46,81"N	14°16'51,03"E
52	53°54'48,25"N	14°16'52,55"E
53	53°54'49,65"N	14°16'53,79"E
54	53°54'51,10"N	14°16'54,86"E
55	53°54'52,63"N	14°16'55,77"E
56	53°54'54,20"N	14°16'56,50"E
57	53°54'55,82"N	14°16'57,04"E
58	53°54'57,47"N	14°16'57,37"E
59	53°54'59,14"N	14°16'57,52"E
60	53°55'0,77"N	14°16'57,73"E
61	53°55'2,38"N	14°16'58,01"E
62	53°55'3,97"N	14°16'58,38"E
63	53°55'5,54"N	14°16'58,84"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
64	53°55'7,12"N	14°16'59,28"E
65	53°55'7,27"N	14°16'59,32"E
66	53°55'8,67"N	14°16'59,69"E
67	53°55'10,22"N	14°17'0,08"E
68	53°55'11,78"N	14°17'0,44"E
69	53°55'13,34"N	14°17'0,79"E
70	53°55'14,96"N	14°17'1,16"E
71	53°55'16,44"N	14°17'1,49"E
72	53°55'16,52"N	14°17'1,51"E
73	53°55'18,16"N	14°17'1,73"E
74	53°55'19,81"N	14°17'1,79"E
75	53°55'21,46"N	14°17'1,70"E
76	53°55'23,10"N	14°17'1,44"E
77	53°55'24,71"N	14°17'1,04"E
78	53°55'26,35"N	14°17'0,56"E
79	53°55'27,96"N	14°16'59,99"E
80	53°55'29,56"N	14°16'59,31"E
81	53°55'31,14"N	14°16'58,56"E
82	53°55'32,71"N	14°16'57,71"E
83	53°55'34,27"N	14°16'56,77"E
84	53°55'35,81"N	14°16'55,74"E
85	53°55'37,33"N	14°16'54,61"E
86	53°55'38,82"N	14°16'53,39"E
87	53°55'40,29"N	14°16'52,07"E
88	53°55'41,74"N	14°16'50,67"E
89	53°55'43,16"N	14°16'49,18"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
90	53°55'44,54"N	14°16'47,60"E
91	53°55'45,85"N	14°16'46,00"E
92	53°55'47,10"N	14°16'44,36"E
93	53°55'48,39"N	14°16'42,55"E
94	53°55'49,57"N	14°16'40,81"E
95	53°55'50,16"N	14°16'39,89"E
96	53°55'50,75"N	14°16'38,84"E
97	53°55'51,37"N	14°16'37,93"E
98	53°55'52,02"N	14°16'37,13"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
99	53°55'52,55"N	14°16'36,57"E
100	53°55'53,10"N	14°16'36,08"E
101	53°55'53,67"N	14°16'35,65"E
102	53°55'54,25"N	14°16'35,29"E
103	53°55'54,95"N	14°16'34,96"E
104	53°55'55,66"N	14°16'34,72"E
105	53°55'56,34"N	14°16'34,58"E
dalej przebieg do punktu 1, od którego rozpoczęto opis granicy.		

7. Wyznacza się akwen SWI.7.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	53°55'30,03"N	14°17'19,37"E
2	53°55'30,97"N	14°17'18,71"E
3	53°55'31,92"N	14°17'18,11"E
4	53°55'32,88"N	14°17'17,58"E
5	53°55'33,86"N	14°17'17,11"E
6	53°55'34,84"N	14°17'16,71"E
7	53°55'35,82"N	14°17'16,38"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
8	53°55'36,80"N	14°17'16,12"E
9	53°55'37,78"N	14°17'15,94"E
10	53°55'38,74"N	14°17'15,83"E
11	53°55'39,69"N	14°17'15,79"E
12	53°55'40,62"N	14°17'15,82"E
13	53°55'41,54"N	14°17'15,93"E
14	53°55'42,42"N	14°17'16,11"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
15	53°55'43,28"N	14°17'16,36"E
16	53°55'44,11"N	14°17'16,69"E
17	53°55'44,90"N	14°17'17,08"E
18	53°55'45,66"N	14°17'17,54"E
19	53°55'46,37"N	14°17'18,07"E
20	53°55'47,04"N	14°17'18,67"E
21	53°55'47,66"N	14°17'19,32"E
22	53°55'48,24"N	14°17'20,04"E
23	53°55'48,76"N	14°17'20,81"E
24	53°55'49,23"N	14°17'21,64"E
25	53°55'49,64"N	14°17'22,51"E
26	53°55'50,00"N	14°17'23,44"E
27	53°55'50,30"N	14°17'24,40"E
28	53°55'50,54"N	14°17'25,41"E
29	53°55'50,72"N	14°17'26,45"E
30	53°55'50,84"N	14°17'27,52"E
31	53°55'50,90"N	14°17'28,62"E
32	53°55'50,89"N	14°17'29,75"E
33	53°55'50,83"N	14°17'30,89"E
34	53°55'50,70"N	14°17'32,04"E
35	53°55'50,51"N	14°17'33,21"E
36	53°55'50,26"N	14°17'34,38"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
37	53°55'49,96"N	14°17'35,55"E
38	53°55'49,59"N	14°17'36,71"E
39	53°55'49,17"N	14°17'37,87"E
40	53°55'48,69"N	14°17'39,01"E
41	53°55'48,16"N	14°17'40,13"E
42	53°55'47,58"N	14°17'41,24"E
43	53°55'46,95"N	14°17'42,31"E
44	53°55'46,28"N	14°17'43,35"E
45	53°55'45,56"N	14°17'44,36"E
46	53°55'44,80"N	14°17'45,33"E
47	53°55'44,00"N	14°17'46,26"E
48	53°55'43,17"N	14°17'47,14"E
49	53°55'42,31"N	14°17'47,97"E
50	53°55'41,42"N	14°17'48,74"E
51	53°55'40,50"N	14°17'49,46"E
52	53°55'39,57"N	14°17'50,12"E
53	53°55'38,61"N	14°17'50,72"E
54	53°55'37,65"N	14°17'51,25"E
55	53°55'36,67"N	14°17'51,72"E
56	53°55'35,69"N	14°17'52,11"E
57	53°55'34,71"N	14°17'52,44"E
58	53°55'33,73"N	14°17'52,70"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
59	53°55'32,76"N	14°17'52,89"E
60	53°55'31,79"N	14°17'53,00"E
61	53°55'30,84"N	14°17'53,04"E
62	53°55'29,91"N	14°17'53,00"E
63	53°55'29,00"N	14°17'52,89"E
64	53°55'28,11"N	14°17'52,71"E
65	53°55'27,25"N	14°17'52,46"E
66	53°55'26,42"N	14°17'52,14"E
67	53°55'25,63"N	14°17'51,74"E
68	53°55'24,88"N	14°17'51,28"E
69	53°55'24,16"N	14°17'50,75"E
70	53°55'23,50"N	14°17'50,16"E
71	53°55'22,87"N	14°17'49,50"E
72	53°55'22,30"N	14°17'48,79"E
73	53°55'21,78"N	14°17'48,01"E
74	53°55'21,31"N	14°17'47,19"E
75	53°55'20,89"N	14°17'46,31"E
76	53°55'20,53"N	14°17'45,39"E
77	53°55'20,23"N	14°17'44,42"E
78	53°55'19,99"N	14°17'43,42"E
79	53°55'19,81"N	14°17'42,37"E
80	53°55'19,69"N	14°17'41,30"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
81	53°55'19,64"N	14°17'40,20"E
82	53°55'19,64"N	14°17'39,08"E
83	53°55'19,71"N	14°17'37,94"E
84	53°55'19,83"N	14°17'36,78"E
85	53°55'20,02"N	14°17'35,62"E
86	53°55'20,27"N	14°17'34,45"E
87	53°55'20,58"N	14°17'33,28"E
88	53°55'20,94"N	14°17'32,11"E
89	53°55'21,36"N	14°17'30,96"E
90	53°55'21,84"N	14°17'29,82"E
91	53°55'22,37"N	14°17'28,69"E
92	53°55'22,95"N	14°17'27,59"E
93	53°55'23,58"N	14°17'26,52"E
94	53°55'24,26"N	14°17'25,47"E
95	53°55'24,98"N	14°17'24,46"E
96	53°55'25,73"N	14°17'23,50"E
97	53°55'26,53"N	14°17'22,57"E
98	53°55'27,36"N	14°17'21,69"E
99	53°55'28,23"N	14°17'20,86"E
100	53°55'29,12"N	14°17'20,09"E
dalej przebieg do punktu 1, od którego rozpoczęto opis granicy.		

8. Wyznacza się akwen SWI.8.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	53°55'0,98"N	14°16'37,72"E
2	53°55'0,44"N	14°16'37,48"E
od punktu 2 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		

9. Wyznacza się akwen SWI.9.W o funkcji podstawowej sztuczne wyspy i konstrukcje. 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	53°54'53,51"N	14°16'57,97"E
2	53°54'56,39"N	14°16'58,84"E
od punktu 2 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		

10. Wyznacza się akwen SWI.10.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	53°54'47,08"N	14°16'16,11"E
2	53°54'46,07"N	14°16'17,86"E
3	53°54'46,49"N	14°16'19,70"E
4	53°54'45,55"N	14°16'21,18"E
od punktu 4 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		

11. Wyznacza się akwen SWI.11.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	53°54'25,39"N	14°14'56,48"E
2	53°54'24,27"N	14°14'58,58"E
3	53°54'23,71"N	14°15'9,23"E
4	53°54'23,93"N	14°15'15,04"E
5	53°54'24,52"N	14°15'30,92"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
6	53°54'24,29"N	14°15'32,28"E
7	53°54'23,67"N	14°15'33,54"E
8	53°54'22,96"N	14°15'34,09"E
9	53°54'22,15"N	14°15'34,17"E
10	53°54'21,39"N	14°15'33,81"E



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
11	53°54'20,76"N	14°15'33,19"E
12	53°54'19,99"N	14°15'31,57"E
13	53°54'18,08"N	14°15'27,56"E
14	53°54'15,15"N	14°15'22,50"E
15	53°54'12,73"N	14°15'19,15"E
16	53°54'11,55"N	14°15'17,63"E
17	53°54'9,63"N	14°15'15,47"E
18	53°54'7,20"N	14°15'13,33"E
19	53°54'4,56"N	14°15'11,29"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
20	53°54'2,57"N	14°15'10,01"E
21	53°53'59,85"N	14°15'8,43"E
22	53°53'56,16"N	14°15'7,33"E
23	53°53'52,63"N	14°15'6,61"E
24	53°53'50,44"N	14°15'6,58"E
25	53°53'47,32"N	14°15'6,76"E
26	53°53'43,46"N	14°15'3,30"E
od punktu 26 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		

12. Wyznacza się akwen SWI.12.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	53°53'43,46"N	14°15'3,30"E
2	53°53'47,32"N	14°15'6,76"E
3	53°53'50,44"N	14°15'6,58"E
4	53°53'52,63"N	14°15'6,61"E
5	53°53'56,16"N	14°15'7,33"E
6	53°53'59,85"N	14°15'8,43"E
7	53°54'2,57"N	14°15'10,01"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
8	53°54'4,56"N	14°15'11,29"E
9	53°54'7,20"N	14°15'13,33"E
10	53°54'9,63"N	14°15'15,47"E
11	53°54'11,55"N	14°15'17,63"E
12	53°54'12,73"N	14°15'19,15"E
13	53°54'15,15"N	14°15'22,50"E
14	53°54'18,08"N	14°15'27,56"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
15	53°54'19,99"N	14°15'31,57"E
16	53°54'16,70"N	14°15'27,66"E
17	53°54'15,74"N	14°15'26,43"E
18	53°54'13,91"N	14°15'24,07"E
19	53°54'11,20"N	14°15'20,49"E
20	53°54'8,38"N	14°15'17,30"E
21	53°54'5,43"N	14°15'14,47"E
22	53°54'3,88"N	14°15'13,19"E
23	53°54'2,34"N	14°15'11,97"E
24	53°53'59,14"N	14°15'10,08"E
25	53°53'55,89"N	14°15'8,78"E
26	53°53'52,57"N	14°15'8,07"E
27	53°53'49,22"N	14°15'7,96"E
28	53°53'47,39"N	14°15'8,08"E
29	53°53'44,09"N	14°15'8,73"E
30	53°53'40,65"N	14°15'9,76"E
31	53°53'36,97"N	14°15'10,83"E
32	53°53'35,60"N	14°15'11,40"E
33	53°53'34,17"N	14°15'12,49"E
34	53°53'34,07"N	14°15'12,57"E
35	53°53'33,72"N	14°15'12,85"E
36	53°53'32,71"N	14°15'13,65"E
37	53°53'31,07"N	14°15'15,10"E
38	53°53'29,60"N	14°15'16,86"E
39	53°53'26,42"N	14°15'20,79"E
40	53°53'24,39"N	14°15'23,93"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
41	53°53'23,72"N	14°15'24,97"E
42	53°53'23,41"N	14°15'25,35"E
43	53°53'22,37"N	14°15'26,65"E
44	53°53'21,60"N	14°15'27,65"E
45	53°53'20,83"N	14°15'28,66"E
46	53°53'19,94"N	14°15'29,83"E
47	53°53'19,17"N	14°15'30,84"E
48	53°53'18,38"N	14°15'31,87"E
49	53°53'17,76"N	14°15'32,68"E
50	53°53'17,50"N	14°15'33,03"E
51	53°53'17,00"N	14°15'33,69"E
52	53°53'16,61"N	14°15'34,20"E
53	53°53'16,10"N	14°15'34,87"E
54	53°53'15,46"N	14°15'35,71"E
55	53°53'14,95"N	14°15'36,38"E
56	53°53'14,19"N	14°15'37,39"E
57	53°53'13,55"N	14°15'38,23"E
58	53°53'13,04"N	14°15'38,90"E
59	53°53'12,40"N	14°15'39,75"E
60	53°53'12,02"N	14°15'40,26"E
61	53°53'10,36"N	14°15'42,42"E
62	53°53'10,02"N	14°15'42,87"E
63	53°53'6,61"N	14°15'47,46"E
64	53°53'3,48"N	14°15'51,53"E
65	53°53'1,34"N	14°15'54,32"E
66	53°52'59,21"N	14°15'57,08"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
67	53°52'58,87"N	14°15'57,53"E
68	53°52'58,22"N	14°15'58,37"E
69	53°52'57,84"N	14°15'58,87"E
70	53°52'57,46"N	14°15'59,37"E
71	53°52'57,06"N	14°15'59,85"E
72	53°52'56,66"N	14°16'0,32"E
73	53°52'56,13"N	14°16'0,95"E
74	53°52'55,74"N	14°16'1,43"E
75	53°52'55,08"N	14°16'2,21"E
76	53°52'54,55"N	14°16'2,84"E
77	53°52'53,89"N	14°16'3,66"E
78	53°52'53,68"N	14°16'3,88"E
79	53°52'53,09"N	14°16'4,52"E
80	53°52'52,67"N	14°16'5,00"E
81	53°52'52,26"N	14°16'5,44"E
82	53°52'51,86"N	14°16'5,87"E
83	53°52'51,44"N	14°16'6,32"E
84	53°52'51,03"N	14°16'6,76"E
85	53°52'50,48"N	14°16'7,34"E
86	53°52'50,05"N	14°16'7,72"E
87	53°52'49,21"N	14°16'8,53"E
88	53°52'48,36"N	14°16'9,33"E
89	53°52'46,66"N	14°16'10,91"E
90	53°52'42,35"N	14°16'14,62"E
91	53°52'41,91"N	14°16'14,97"E
92	53°52'41,47"N	14°16'15,31"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
93	53°52'40,59"N	14°16'16,00"E
94	53°52'40,14"N	14°16'16,35"E
95	53°52'39,70"N	14°16'16,69"E
96	53°52'39,26"N	14°16'17,02"E
97	53°52'38,82"N	14°16'17,36"E
98	53°52'38,37"N	14°16'17,69"E
99	53°52'37,93"N	14°16'18,02"E
100	53°52'37,49"N	14°16'18,35"E
101	53°52'37,05"N	14°16'18,69"E
102	53°52'36,60"N	14°16'19,01"E
103	53°52'36,15"N	14°16'19,33"E
104	53°52'35,70"N	14°16'19,65"E
105	53°52'35,25"N	14°16'19,96"E
106	53°52'34,80"N	14°16'20,26"E
107	53°52'34,35"N	14°16'20,56"E
108	53°52'33,89"N	14°16'20,86"E
109	53°52'33,44"N	14°16'21,13"E
110	53°52'32,98"N	14°16'21,42"E
111	53°52'32,53"N	14°16'21,70"E
112	53°52'32,07"N	14°16'21,98"E
113	53°52'31,62"N	14°16'22,26"E
114	53°52'31,16"N	14°16'22,54"E
115	53°52'30,70"N	14°16'22,80"E
116	53°52'30,24"N	14°16'23,06"E
117	53°52'29,78"N	14°16'23,32"E
118	53°52'29,47"N	14°16'23,48"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
119	53°52'29,31"N	14°16'23,56"E
120	53°52'28,85"N	14°16'23,80"E
121	53°52'28,39"N	14°16'24,04"E
122	53°52'27,92"N	14°16'24,26"E
123	53°52'27,45"N	14°16'24,48"E
124	53°52'26,98"N	14°16'24,70"E
125	53°52'26,51"N	14°16'24,92"E
126	53°52'26,20"N	14°16'25,06"E
127	53°52'26,05"N	14°16'25,14"E
128	53°52'25,73"N	14°16'25,28"E
129	53°52'25,41"N	14°16'25,44"E
130	53°52'25,11"N	14°16'25,57"E
131	53°52'24,64"N	14°16'25,77"E
132	53°52'24,17"N	14°16'25,97"E
133	53°52'23,70"N	14°16'26,17"E
134	53°52'23,23"N	14°16'26,37"E
135	53°52'22,76"N	14°16'26,57"E
136	53°52'22,29"N	14°16'26,77"E
137	53°52'21,81"N	14°16'26,95"E
138	53°52'21,34"N	14°16'27,13"E
139	53°52'21,08"N	14°16'27,23"E
140	53°52'21,02"N	14°16'27,25"E
141	53°52'20,87"N	14°16'27,32"E
142	53°52'19,92"N	14°16'27,71"E
143	53°52'18,99"N	14°16'28,14"E
144	53°52'18,05"N	14°16'28,56"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
145	53°52'17,11"N	14°16'29,00"E
146	53°52'16,18"N	14°16'29,44"E
147	53°52'15,24"N	14°16'29,87"E
148	53°52'14,46"N	14°16'30,24"E
149	53°52'13,53"N	14°16'30,69"E
150	53°52'12,91"N	14°16'30,99"E
151	53°52'11,98"N	14°16'31,38"E
152	53°52'11,04"N	14°16'31,78"E
153	53°52'10,10"N	14°16'32,19"E
154	53°52'9,64"N	14°16'32,40"E
155	53°52'9,16"N	14°16'32,58"E
156	53°52'8,69"N	14°16'32,75"E
157	53°52'8,21"N	14°16'32,93"E
158	53°52'7,73"N	14°16'33,08"E
159	53°52'6,94"N	14°16'33,34"E
160	53°52'6,30"N	14°16'33,54"E
161	53°52'5,83"N	14°16'33,70"E
162	53°52'5,35"N	14°16'33,86"E
163	53°52'4,56"N	14°16'34,11"E
164	53°52'4,40"N	14°16'34,16"E
165	53°52'3,61"N	14°16'34,42"E
166	53°52'3,13"N	14°16'34,58"E
167	53°52'2,65"N	14°16'34,73"E
168	53°52'2,33"N	14°16'34,84"E
169	53°52'2,01"N	14°16'34,94"E
170	53°52'1,54"N	14°16'35,09"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
171	53°52'0,74"N	14°16'35,35"E
172	53°52'0,58"N	14°16'35,40"E
173	53°51'43,40"N	14°16'41,77"E
174	53°51'41,82"N	14°16'42,39"E
175	53°51'25,45"N	14°16'48,12"E
176	53°51'25,08"N	14°16'45,56"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
177	53°52'33,05"N	14°15'52,64"E
178	53°52'31,68"N	14°15'45,32"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
179	53°53'17,63"N	14°15'28,40"E
180	53°53'18,91"N	14°15'29,71"E
181	53°53'22,13"N	14°15'26,19"E
182	53°53'25,25"N	14°15'22,17"E
183	53°53'24,00"N	14°15'20,19"E
od punktu 183 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	53°53'44,67"N	14°15'23,79"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	53°52'50,40"N	14°16'58,38"E
3	53°52'50,43"N	14°16'55,65"E
4	53°52'48,46"N	14°16'55,59"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
5	53°52'48,44"N	14°16'58,32"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
6	53°51'35,44"N	14°17'18,32"E
7	53°51'30,04"N	14°17'14,36"E
8	53°51'40,73"N	14°16'59,50"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
9	53°51'47,03"N	14°16'51,23"E
10	53°52'43,08"N	14°16'52,83"E
11	53°52'53,10"N	14°16'53,12"E
12	53°53'5,83"N	14°16'53,48"E
13	53°53'20,18"N	14°16'33,98"E
14	53°53'29,56"N	14°16'8,54"E
15	53°53'37,32"N	14°15'42,38"E
16	53°53'38,47"N	14°15'38,51"E
17	53°53'39,57"N	14°15'33,61"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
18	53°53'39,96"N	14°15'33,30"E
19	53°53'40,81"N	14°15'32,62"E
20	53°53'42,19"N	14°15'31,15"E
21	53°53'43,33"N	14°15'29,15"E
22	53°53'44,19"N	14°15'26,60"E
23	53°53'44,51"N	14°15'25,16"E
24	53°53'44,56"N	14°15'24,91"E
25	53°53'44,61"N	14°15'24,40"E
dalej przebieg do punktu 1, od którego rozpoczęto opis granicy.		

14. Wyznacza się akwen SWI.14.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	53°53'37,88"N	14°15'34,96"E
2	53°53'39,57"N	14°15'33,61"E
3	53°53'38,47"N	14°15'38,51"E
4	53°53'37,32"N	14°15'42,38"E
5	53°53'29,56"N	14°16'8,54"E
6	53°53'20,18"N	14°16'33,98"E
7	53°53'5,83"N	14°16'53,48"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
8	53°52'53,10"N	14°16'53,12"E
9	53°52'43,08"N	14°16'52,83"E
10	53°51'47,03"N	14°16'51,23"E
11	53°51'40,73"N	14°16'59,50"E
12	53°51'30,04"N	14°17'14,36"E
13	53°51'28,37"N	14°17'13,14"E
14	53°51'35,09"N	14°17'3,80"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
15	53°51'37,34"N	14°17'0,66"E
16	53°51'39,72"N	14°16'57,36"E
17	53°51'44,44"N	14°16'51,16"E
18	53°51'36,57"N	14°16'50,93"E
19	53°51'42,36"N	14°16'48,91"E
20	53°51'46,13"N	14°16'49,02"E
21	53°51'48,01"N	14°16'46,84"E
22	53°51'51,22"N	14°16'45,67"E
23	53°51'48,66"N	14°16'49,09"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
24	53°52'43,08"N	14°16'50,64"E
25	53°52'53,10"N	14°16'50,93"E
26	53°53'5,38"N	14°16'51,28"E
27	53°53'19,20"N	14°16'32,50"E
28	53°53'28,42"N	14°16'7,50"E
29	53°53'36,54"N	14°15'40,14"E
30	53°53'37,28"N	14°15'37,63"E
dalej przebieg do punktu 1, od którego rozpoczęto opis granicy.		

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	53°53'28,43"N	14°15'28,48"E
2	53°53'29,08"N	14°15'30,81"E
3	53°53'30,12"N	14°15'32,96"E
4	53°53'31,42"N	14°15'34,63"E
5	53°53'32,93"N	14°15'35,72"E
6	53°53'34,55"N	14°15'36,17"E
7	53°53'35,11"N	14°15'36,10"E
8	53°53'36,18"N	14°15'35,95"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
9	53°53'37,73"N	14°15'35,08"E
10	53°53'37,88"N	14°15'34,96"E
11	53°53'37,28"N	14°15'37,63"E
12	53°53'36,54"N	14°15'40,14"E
13	53°53'28,42"N	14°16'7,50"E
14	53°53'19,20"N	14°16'32,50"E
15	53°53'5,38"N	14°16'51,28"E
16	53°52'53,10"N	14°16'50,93"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
17	53°52'43,08"N	14°16'50,64"E
18	53°51'48,66"N	14°16'49,09"E
19	53°51'51,22"N	14°16'45,67"E
20	53°51'56,40"N	14°16'43,77"E
21	53°51'56,69"N	14°16'43,68"E
22	53°52'1,61"N	14°16'42,03"E
23	53°52'7,63"N	14°16'39,95"E
24	53°52'8,27"N	14°16'39,72"E
25	53°52'8,74"N	14°16'39,55"E
26	53°52'9,53"N	14°16'39,26"E
27	53°52'10,01"N	14°16'39,09"E
28	53°52'10,64"N	14°16'38,86"E
29	53°52'11,59"N	14°16'38,54"E
30	53°52'12,39"N	14°16'38,27"E
31	53°52'13,02"N	14°16'38,05"E
32	53°52'13,67"N	14°16'37,84"E
33	53°52'15,85"N	14°16'37,04"E
34	53°52'16,33"N	14°16'36,86"E
35	53°52'17,27"N	14°16'36,50"E
36	53°52'17,75"N	14°16'36,33"E
37	53°52'18,54"N	14°16'36,04"E
38	53°52'19,17"N	14°16'35,81"E
39	53°52'19,96"N	14°16'35,52"E
40	53°52'20,60"N	14°16'35,28"E
41	53°52'21,07"N	14°16'35,10"E
42	53°52'21,54"N	14°16'34,92"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
43	53°52'22,02"N	14°16'34,74"E
44	53°52'22,33"N	14°16'34,61"E
45	53°52'22,96"N	14°16'34,37"E
46	53°52'23,43"N	14°16'34,19"E
47	53°52'23,90"N	14°16'33,99"E
48	53°52'24,38"N	14°16'33,78"E
49	53°52'24,85"N	14°16'33,58"E
50	53°52'25,16"N	14°16'33,45"E
51	53°52'25,32"N	14°16'33,38"E
52	53°52'25,63"N	14°16'33,25"E
53	53°52'26,26"N	14°16'32,98"E
54	53°52'26,73"N	14°16'32,77"E
55	53°52'26,94"N	14°16'32,67"E
56	53°52'27,04"N	14°16'32,63"E
57	53°52'27,51"N	14°16'32,41"E
58	53°52'27,97"N	14°16'32,19"E
59	53°52'28,57"N	14°16'31,91"E
60	53°52'28,91"N	14°16'31,75"E
61	53°52'29,38"N	14°16'31,53"E
62	53°52'29,84"N	14°16'31,30"E
63	53°52'30,46"N	14°16'30,98"E
64	53°52'30,93"N	14°16'30,75"E
65	53°52'31,24"N	14°16'30,58"E
66	53°52'31,85"N	14°16'30,24"E
67	53°52'32,61"N	14°16'29,81"E
68	53°52'33,07"N	14°16'29,52"E



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
69	53°52'33,53"N	14°16'29,24"E
70	53°52'34,14"N	14°16'28,87"E
71	53°52'34,90"N	14°16'28,39"E
72	53°52'35,50"N	14°16'28,02"E
73	53°52'36,26"N	14°16'27,53"E
74	53°52'36,86"N	14°16'27,13"E
75	53°52'37,10"N	14°16'26,97"E
76	53°52'37,16"N	14°16'26,92"E
77	53°52'37,61"N	14°16'26,61"E
78	53°52'38,51"N	14°16'25,97"E
79	53°52'39,39"N	14°16'25,31"E
80	53°52'40,28"N	14°16'24,64"E
81	53°52'41,17"N	14°16'23,98"E
82	53°52'42,05"N	14°16'23,30"E
83	53°52'42,94"N	14°16'22,61"E
84	53°52'43,81"N	14°16'21,92"E
85	53°52'44,26"N	14°16'21,57"E
86	53°52'45,02"N	14°16'20,93"E
87	53°52'48,15"N	14°16'18,28"E
88	53°52'48,58"N	14°16'17,88"E
89	53°52'49,43"N	14°16'17,09"E
90	53°52'49,85"N	14°16'16,70"E
91	53°52'49,99"N	14°16'16,56"E
92	53°52'50,42"N	14°16'16,17"E
93	53°52'50,84"N	14°16'15,77"E
94	53°52'51,27"N	14°16'15,37"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
95	53°52'51,69"N	14°16'14,97"E
96	53°52'51,98"N	14°16'14,71"E
97	53°52'52,12"N	14°16'14,57"E
98	53°52'52,40"N	14°16'14,31"E
99	53°52'52,54"N	14°16'14,17"E
100	53°52'52,82"N	14°16'13,91"E
101	53°52'53,24"N	14°16'13,48"E
102	53°52'53,65"N	14°16'13,04"E
103	53°52'54,47"N	14°16'12,16"E
104	53°52'55,42"N	14°16'11,13"E
105	53°52'56,09"N	14°16'10,36"E
106	53°52'56,89"N	14°16'9,42"E
107	53°52'57,68"N	14°16'8,48"E
108	53°52'58,48"N	14°16'7,54"E
109	53°52'59,27"N	14°16'6,59"E
110	53°52'59,85"N	14°16'5,90"E
111	53°53'0,06"N	14°16'5,64"E
112	53°53'0,85"N	14°16'4,68"E
113	53°53'1,62"N	14°16'3,68"E
114	53°53'2,39"N	14°16'2,68"E
115	53°53'3,54"N	14°16'1,17"E
116	53°53'4,69"N	14°15'59,66"E
117	53°53'5,46"N	14°15'58,65"E
118	53°53'7,50"N	14°15'55,95"E
119	53°53'9,02"N	14°15'53,91"E
120	53°53'11,50"N	14°15'50,53"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
121	53°53'14,30"N	14°15'46,73"E
122	53°53'15,43"N	14°15'45,17"E
123	53°53'16,43"N	14°15'43,79"E
124	53°53'17,32"N	14°15'42,59"E
125	53°53'18,08"N	14°15'41,57"E
126	53°53'18,83"N	14°15'40,55"E
127	53°53'19,60"N	14°15'39,52"E
128	53°53'20,23"N	14°15'38,66"E
129	53°53'20,73"N	14°15'37,98"E
130	53°53'21,50"N	14°15'36,94"E
131	53°53'21,87"N	14°15'36,44"E
132	53°53'22,25"N	14°15'35,93"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
133	53°53'22,88"N	14°15'35,08"E
134	53°53'23,26"N	14°15'34,56"E
135	53°53'24,03"N	14°15'33,55"E
136	53°53'24,92"N	14°15'32,36"E
137	53°53'25,98"N	14°15'30,95"E
138	53°53'26,25"N	14°15'30,68"E
139	53°53'26,77"N	14°15'30,18"E
140	53°53'27,19"N	14°15'29,77"E
141	53°53'27,61"N	14°15'29,35"E
142	53°53'27,94"N	14°15'29,01"E
dalej przebieg do punktu 1, od którego rozpoczęto opis granicy.		

16. Wyznacza się akwen SWI.16.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	53°53'24,00"N	14°15'20,19"E
2	53°53'25,25"N	14°15'22,17"E
3	53°53'22,13"N	14°15'26,19"E
4	53°53'18,91"N	14°15'29,71"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
5	53°53'17,63"N	14°15'28,40"E
od punktu 5 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		

17. Wyznacza się akwen SWI.17.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	53°52'48,44"N	14°16'58,32"E
2	53°52'48,46"N	14°16'55,59"E
3	53°52'50,43"N	14°16'55,65"E
4	53°52'50,40"N	14°16'58,38"E
od punktu 4 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		

18. Wyznacza akwen SWI.18.I o funkcji podstawowej infrastruktura techniczna. 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	53°52'31,68"N	14°15'45,32"E
2	53°52'33,05"N	14°15'52,64"E
od punktu 2 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		

19. Wyznacza akwen SWI.19.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	53°51'48,01"N	14°16'46,84"E
2	53°51'46,13"N	14°16'49,02"E
3	53°51'42,36"N	14°16'48,91"E
4	53°51'42,46"N	14°16'48,88"E
5	53°51'43,09"N	14°16'48,64"E
dalej przebieg do punktu 1, od którego rozpoczęto opis granicy.		

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	53°51'44,44"N	14°16'51,16"E
2	53°51'39,72"N	14°16'57,36"E
3	53°51'37,34"N	14°17'0,66"E
4	53°51'35,09"N	14°17'3,80"E
5	53°51'28,37"N	14°17'13,14"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
6	53°51'25,37"N	14°17'10,94"E
7	53°51'24,16"N	14°17'10,05"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
8	53°51'8,40"N	14°17'3,66"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
9	53°51'8,02"N	14°17'1,29"E
10	53°51'9,02"N	14°17'0,81"E
11	53°51'10,55"N	14°17'0,13"E
12	53°51'12,08"N	14°16'59,52"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
13	53°51'13,21"N	14°16'59,10"E
14	53°51'36,57"N	14°16'50,93"E
dalej przebieg do punktu 1, od którego rozpoczęto opis granicy.		

21. Wyznacza się akwen SWI.21.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	53°51'25,08"N	14°16'45,56"E
2	53°51'25,45"N	14°16'48,12"E
3	53°51'23,65"N	14°16'48,75"E
4	53°51'19,55"N	14°16'50,33"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
5	53°51'19,53"N	14°16'50,18"E
6	53°51'19,24"N	14°16'47,83"E
od punktu 6 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		

22. Wyznacza się akwen SWI.22.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	53°51'19,24"N	14°16'47,83"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
2	53°51'19,53"N	14°16'50,18"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
3	53°51'14,42"N	14°16'51,97"E
4	53°51'11,22"N	14°16'53,11"E
5	53°51'9,61"N	14°16'53,76"E
6	53°51'8,00"N	14°16'54,47"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
7	53°51'7,02"N	14°16'54,94"E
8	53°51'6,70"N	14°16'52,89"E
od punktu 8 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.		

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

§ 1. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu SWI.1.Ip określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
SWI.1.Ip			Ip		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	1	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	53°56'14,12"N	14°16'47,48"E
			12	53°56'21,17"N	14°16'36,74"E
			13	53°56'27,29"N	14°17'24,21"E
			19	53°54'58,72"N	14°18'32,52"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	1,7 km <sup>2</sup>		od punktu 19 do punktu 1 granica przebiega po linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 i 1089). Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					

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

Do czasu rozbudowy portu, wykluczającej możliwość turystycznego wykorzystania, wyznacza się podakwen 1.1 przeznaczony na rozwój turystyki, w którym obowiązują ograniczenia:

- 1) we wprowadzaniu nowych elementów infrastruktury turystycznej do sposobów umożliwiających realizację rozbudowy portu;
- 2) w tworzeniu kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzi.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) ułożenie i utrzymywanie na dnie morskich wód wewnętrznych kabla zasilająco-sterującego zakończonego sondą Dopplera na obszarze Portu Zewnętrznego w Świnoujściu na działce nr 161 obręb 11 Świnoujście (decyzja nr 4/2015 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 21 lipca 2015 r.);
- 2) rozbudowa infrastruktury portowej.

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

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 2) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin”;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

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

Wyznacza się podakwen 1.1 przeznaczony na rozwój turystyki, w którym dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz lokalizację obiektów i urządzeń dla potrzeb turystyki, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW.



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

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002), na którym obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089);
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 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.

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) akwen jest wykorzystywany na cele transportu;
- 2) w akwenu jest planowana rozbudowa infrastruktury portowej;
- 3) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 4) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki, sportu i rekreacji;
- 5) w akwenu jest zlokalizowany przewód podwodny infrastruktury technicznej;
- 6) w sąsiedztwie akwenu, po stronie lądowej, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia, przyjętego uchwałą nr XX/158/2004 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 19 lutego 2004 r. oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia – jednostka obszarowa V – rejon ulicy Ku Morzu, przyjętego uchwałą nr XXIV/203/2007 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 13 września 2007 r.;
- 7) w sąsiedztwie akwenu został wyznaczony planowany zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Wydmy na Warszawie”.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002).

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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
SWI.2.T			T		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	2	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	53°56'19,01"N	14°16'20,00"E
			2	53°56'21,17"N	14°16'36,74"E
			19	53°55'57,48"N	14°17'12,21"E
			26	53°55'49,96"N	14°17'35,55"E
			42	53°55'47,66"N	14°17'19,32"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	2,276 km <sup>2</sup>		62	53°55'30,03"N	14°17'19,37"E
			73	53°55'55,97"N	14°16'59,21"E
			85	53°56'13,12"N	14°16'32,45"E
			105	53°55'53,67"N	14°16'35,65"E
			130	53°55'23,10"N	14°17'1,44"E
			154	53°54'48,25"N	14°16'52,55"E
			187	53°54'14,02"N	14°15'32,41"E
			194	53°53'59,53"N	14°15'16,76"E
			200	53°53'46,57"N	14°15'19,47"E
			209	53°53'42,19"N	14°15'31,15"E
			218	53°53'32,93"N	14°15'35,72"E
			222	53°53'28,43"N	14°15'28,48"E
			287	53°52'38,51"N	14°16'25,97"E
			356	53°51'8,02"N	14°17'1,29"E
			357	53°51'7,02"N	14°16'54,94"E
			386	53°52'9,64"N	14°16'32,40"E
			438	53°52'36,60"N	14°16'19,01"E
			468	53°52'56,66"N	14°16'0,32"E
			508	53°53'35,60"N	14°15'11,40"E
			515	53°53'55,89"N	14°15'8,78"E
			537	53°54'27,60"N	14°15'49,12"E
			556	53°54'48,74"N	14°16'37,05"E
			601	53°54'56,45"N	14°16'35,98"E
			644	53°55'0,61"N	14°16'46,61"E
			660	53°55'22,35"N	14°16'51,11"E
			677	53°55'42,13"N	14°16'36,29"E
			690	53°55'53,70"N	14°16'23,01"E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		

<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>
<b>TRANSPORT</b>
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1) badania naukowe (N);</li><li>2) dziedzictwo kulturowe (D);</li><li>3) infrastruktura techniczna (I);</li><li>4) ochrona środowiska i przyrody (O);</li><li>5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);</li><li>6) turystyka, sport i rekreacja (S).</li></ol>
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1) zakaz układania elementów liniowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;</li><li>2) zakaz nurkowania, z wyjątkiem działań ratunkowych i związanych z bezpieczeństwem żeglugi oraz wydobywaniem obiektów zabytkowych i nurkowań związanych z eksploatacją i budową obiektów hydrotechnicznych;</li><li>3) wyznacza się podakwen 2.1 na potrzeby eksploatacji podwodnego tunelu łączącego wyspę Wolin z wyspą Uznam, w którym ustala się maksymalną średnicę przekroju poprzecznego tunelu drogowego: 13,30 m.</li></ol>
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1) modernizacja toru wodnego Świnoujście–Szczecin: poszerzenie i pogłębienie toru do 12,5 m;</li><li>2) eksploatacja tunelu drogowego pod cieśniną Świna (decyzja nr 24/16 Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 września 2016 r.);</li><li>3) przystosowanie infrastruktury terminalu promowego w Świnoujściu do obsługi transportu intermodalnego (decyzja nr 19/14 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 28 listopada 2014 r., zmieniona decyzją Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 24 sierpnia 2017 r. oraz postanowieniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 8 września 2017 r.);</li><li>4) budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie morskim w Świnoujściu;</li><li>5) realizacja przepustu pod dnem cieśniny Świna dla poprowadzenia magistrali wodociągowej prowadzącej z ujęcia w Kodrąbku do stacji uzdatniania wody Wydrzany;</li><li>6) realizacja przepustu dla drugiej nitki kolektora ścieków sanitarnych.</li></ol>

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

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

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

Wyznacza się podakwen 2.1 na potrzeby eksploatacji podwodnego tunelu łączącego wyspę Wolin z wyspą Uznam.

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

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019), częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz częściowo w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Delta Świny” (PLB320002), na których obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089);
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 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 i 1089).

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) w granicach akwenu znajdują się elementy infrastruktury zapewniającej dostęp do portów Świnoujście i Szczecin: południowy odcinek podejściowego toru wodnego do Świnoujścia, część wejściowego toru wodnego do Portu Zewnętrznego w Świnoujściu, północny odcinek toru wodnego Świnoujście–Szczecin oraz trzy obrotnice: północna, południowa i Mielińska;
- 2) po akwenie odbywa się żegluga o intensywnym charakterze z portów w Świnoujściu i Szczecinie w kierunku północnym i południowym;
- 3) akwen stanowi szlak komunikacyjny zapewniający dostęp zarówno do portów morskich w Świnoujściu i Szczecinie, jak i do portu zewnętrznego w Świnoujściu (terminal LNG);
- 4) po akwenie odbywa się żegluga handlowa o znaczeniu krajowym i międzynarodowym oraz żegluga pasażerska;
- 5) po akwenie odbywa się przeprawa promowa (pasażerska i samochodowa) między wyspami Wolin a Uznam (przeprawy „Warszów” i „Centrum”);
- 6) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 7) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki, sportu i rekreacji: uczęszczany szlak w kierunku morza oraz w kierunku południowym;
- 8) w akwenie znajdują się infrastruktura techniczna: kable podwodne, w tym m.in. linia światłowodowa Pomorskiej Magistrali Teleinformatycznej w ramach Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego;
- 9) pod dnem toru wodnego (5,0–5,2 km) znajduje się przepust kolektora zbiorczego sieci kanalizacyjnej  $\Phi$  1000 mm;
- 10) przez obszar przebiega projektowany „Zachodniopomorski Szlak Żeglarski”, w ramach którego sukcesywnie następuje przebudowa i modernizacja marin i portów jachtowych w Gryfinie, Szczecinie, Trzebieży, Lubczynie, Stepnicy, Wolinie, Wapnicy, Świnoujściu, Kamieniu Pomorskim, Dziwnowie, Niechorzu, Mrzeżynie, Kołobrzegu, Mielnie i Darłowie;
- 11) w akwenie jest zlokalizowany tor podejściowy Marynarki Wojennej;
- 12) w części akwenu jest zlokalizowany tor podejściowy Marynarki Wojennej.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019) oraz planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Delta Świny” (PLB320002).

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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
SWI.3.Ip			Ip		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	3	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	53°55'34,95"N	14°16'37,75"E
			2	53°55'49,82"N	14°16'20,88"E
			6	53°56'18,40"N	14°16'15,23"E
			7	53°56'19,01"N	14°16'20,00"E
			29	53°55'51,38"N	14°16'24,61"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,415 km <sup>2</sup>		52	53°55'28,07"N	14°16'49,20"E
			72	53°55'0,61"N	14°16'46,61"E
			114	53°54'56,59"N	14°16'36,12"E
			160	53°54'48,74"N	14°16'37,05"E
			188	53°54'22,15"N	14°15'34,17"E
			196	53°54'25,39"N	14°14'56,48"E
			197	53°54'45,55"N	14°16'21,18"E
			202	53°55'0,98"N	14°16'37,72"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 3 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					

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

- 1) w wyznaczonym podakwenie 3.1 obowiązuje zakaz lokalizacji obiektów i świateł mogących przysłaniać znaki nawigacyjne od strony wody oraz utrudniać widzialność i rozpoznawalność tych znaków;
- 2) zakaz kotwiczenia w rejonie lokalizacji wraku statku;
- 3) zakaz nurkowania na zabytkowy wrak;
- 4) ograniczenie realizacji funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej.

**8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Brak.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 2) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego: w akwenu jest zlokalizowany zabytek archeologiczny – wrak statku; wprowadza się obowiązek przeprowadzenia inwentaryzacji archeologicznej przed rozpoczęciem inwestycji powodujących naruszenie dna;
- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin”;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

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

Nie ustala się.

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

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

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

- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej – zabytek archeologiczny – obowiązuje zakaz naruszania konstrukcji wraku lub jego części i ładunku bez uzyskania zgody Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 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 i 1089).

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

- 1) akwen stanowi infrastrukturę portową;
- 2) po akwencie odbywa się przeprawa promowa (pasażerska i samochodowa) między wyspami Wolin a Uznam (przeprawa „Warszów”);
- 3) po akwencie odbywa się ruch pasażerski i turystyczny: rejsy wycieczkowe, ruch jednostek turystycznych do i z basenów jachtowych: Basen Jachtowy „Cztery Wiatry”, Basen Północny (Stoczniowy), Basen Zimowy;
- 4) akwen pełni funkcje postojowe – cumowanie jednostek pasażerskich i turystycznych;
- 5) na akwencie, w sąsiedztwie Basenu Północnego (Stoczniowego), przy nabrzeżach nr 11, nr 12 i północnym odcinku nabrzeża nr 13 cumują jednostki Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa (SAR);
- 6) w akwencie jest zlokalizowany obszar ochrony wizury znaków nawigacyjnych – podakwen 3.1;
- 7) w akwencie znajdują się infrastruktura techniczna – kable podwodne, w tym m.in. linia światłowodowa Pomorskiej Magistrali Teleinformatycznej w ramach Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego;
- 8) w akwencie zidentyfikowano archeologiczne dziedzictwo kulturowe – stanowisko W-4/2014;
- 9) w sąsiedztwie akwenu jest zlokalizowane siedlisko przyrodnicze o kodzie 2180 – lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich oraz siedlisko przyrodnicze o kodzie 2110 – inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych;



- 10) w sąsiedztwie akwenu są zlokalizowane obiekty wpisane do rejestru zabytków – Fort III zwany „Fortem Anioła”, nr rej. 562 oraz Fort IV Zachodni, nr rej. 563;
- 11) w sąsiedztwie akwenu, po stronie lądowej, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście, obejmującego obszar Dzielnicy Nadmorskiej Świnoujścia, przyjętego uchwałą nr LXIX/559/2010 Rady Miasta Świnoujście z dnia 7 maja 2010 r. oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście – rejon Basenu Północnego i fortów, przyjętego uchwałą nr XLVIII/384/2013 Rady Miasta Świnoujście z dnia 19 grudnia 2013 r.;
- 12) w sąsiedztwie akwenu został wyznaczony planowany użytek ekologiczny „Świnoujskie Wydmy”.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 4. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu SWI.4.T określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>SWI.4.T</b>			<b>T</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	4	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	53°55'53,76"N	14°16'38,94"E
			2	53°55'56,34"N	14°16'34,58"E
			18	53°56'13,12"N	14°16'32,45"E
			32	53°55'55,77"N	14°16'59,36"E
			33	53°55'55,20"N	14°16'57,33"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,140 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 4 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
TRANSPORT					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) zakaz układania elementów liniowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi; 2) zakaz nurkowania, za wyjątkiem działań ratunkowych i związanych z bezpieczeństwem żeglugi oraz wydobywaniem obiektów zabytkowych i nurkowań związanych z eksploatacją i budową obiektów hydrotechnicznych.					
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>					
Brak.					

<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;</li><li>2) ochrona środowiska – nie ustala się;</li><li>3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;</li><li>4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie ustala się;</li><li>5) rybołówstwo – nie ustala się.</li></ol>
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
Nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"><li>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – brak;</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 ustanowione 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 – brak;</li><li>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 i 1089).</li></ol>
<b>12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1) akwen stanowi element infrastruktury zapewniającej dostęp do portów Świnoujście i Szczecin;</li><li>2) po akwencie odbywa się żegluga handlowa o znaczeniu krajowym i międzynarodowym oraz żegluga pasażerska – charakter intensywny;</li><li>3) w części akwenu jest zlokalizowany tor podejściowy Marynarki Wojennej;</li><li>4) w sąsiedztwie akwenu, po stronie lądowej, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia, przyjętego uchwałą nr XX/158/2004 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 19 lutego 2004 r.</li></ol>

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

Brak.

§ 5. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu SWI.5.Ip określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
SWI.5.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	5	3. OPIS POŁOŻENIA	1	53°55'55,20"N	14°16'57,33"E
			2	53°55'55,77"N	14°16'59,36"E
			19	53°55'23,58"N	14°17'26,52"E
			35	53°55'20,23"N	14°17'44,42"E
			51	53°55'30,84"N	14°17'53,04"E
			67	53°55'45,56"N	14°17'44,36"E
			82	53°55'57,48"N	14°17'12,21"E
			89	53°56'12,55"N	14°16'46,92"E
			90	53°56'14,12"N	14°16'47,48"E
			4. POLE POWIERZCHNI	0,986 km <sup>2</sup>	
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T).					

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

- 1) W wyznaczonym podakwenie 5.1, przeznaczonym na realizację nowego stanowiska przeładunkowego LNG, ogranicza się układanie i utrzymywanie elementów liniowych – rurociągów i kabli elektroenergetycznych (infrastruktury przesyłowej LNG) w następujący sposób:
  - a) zakazuje się układania wielu elementów liniowych w sposób inny niż równoległe do siebie i z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora,
  - b) zakazuje się krzyżowania elementów liniowych w sposób inny niż pod kątem 90 °, a jeżeli nie jest to możliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – zakazuje się krzyżowania tych elementów w sposób inny niż zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- 2) W wyznaczonym podakwenie 5.1 wprowadza się zakaz nurkowania, z wyjątkiem działań ratunkowych i związanych z bezpieczeństwem żeglugi oraz wydobywaniem obiektów zabytkowych i nurkowań związanych z eksploatacją i budową obiektów hydrotechnicznych.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Realizacja nowego stanowiska przeładunkowego LNG.

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

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 2) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin”;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

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

Nie ustala się.

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

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002), na którym obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089);
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 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.

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) akwen stanowi element infrastruktury portowej – Basen Portu Zewnętrznego;
- 2) akwen jest wykorzystywany na cele transportu – przez jego obszar przechodzi szlak komunikacyjny zapewniający dostęp do terminala LNG w Świnoujściu;
- 3) w akwenu odbywa się przeładunek LNG;
- 4) w podakwenu 5.1 jest planowana realizacja nowego stanowiska przeładunkowego LNG;
- 5) w sąsiedztwie akwenu jest zlokalizowane siedlisko przyrodnicze o kodzie 1210 – kidzina na brzegu morskim oraz siedlisko przyrodnicze o kodzie 2120 – nadmorskie wydmy białe;
- 6) w sąsiedztwie akwenu, po stronie lądowej, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia, przyjętego uchwałą nr XX/158/2004 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 19 lutego 2004 r. oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia – jednostka obszarowa V – rejon ulicy Ku Morzu, przyjętego uchwałą nr XXIV/203/2007 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 13 września 2007 r.;
- 7) w sąsiedztwie akwenu został wyznaczony planowany zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Wydmy na Warszawie”.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska, będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002).



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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
SWI.6.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	6	3. OPIS POŁOŻENIA	1	53°55'53,76"N	14°16'38,94"E
			3	53°54'53,51"N	14°16'57,97"E
4. POLE POWIERZCHNI	0,361 km <sup>2</sup>		od punktu 3 do punktu 4 granica przebiega po linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 i 1089)		
			4	53°53'45,08"N	14°15'22,91"E
			6	53°53'46,57"N	14°15'19,47"E
			12	53°53'59,53"N	14°15'16,76"E
			19	53°54'14,02"N	14°15'32,41"E
			22	53°54'18,21"N	14°15'45,76"E
			26	53°54'23,30"N	14°15'53,89"E
			54	53°54'51,10"N	14°16'54,86"E
			75	53°55'21,46"N	14°17'1,70"E
			85	53°55'37,33"N	14°16'54,61"E
			105	53°55'56,34"N	14°16'34,58"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 6 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) ochrona środowiska i przyrody (O);					
5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
7) transport (T);					
8) turystyka, sport i rekreacja (S).					

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

Ograniczenie realizacji umocnienia dna do sposobów niepowodujących zagrożenia stateczności budowli hydrotechnicznych.

**8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) ułożenie i utrzymywanie kabli teletechnicznych Marynarki Wojennej pod dnem cieśniny Świny, na działkach nr: 1/3 (obręb 14 Świnoujście), 419/3 i 211 (obręb 10 Świnoujście) (decyzja nr 1/2010 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 24 czerwca 2010 r.);
- 2) przystosowanie infrastruktury terminalu promowego w Świnoujściu do obsługi transportu intermodalnego (decyzja nr 19/14 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 28 listopada 2014 r., zmieniona decyzją Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 24 sierpnia 2017 r. oraz postanowieniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 8 września 2017 r.);
- 3) budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie morskim w Świnoujściu.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 2) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin”;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

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

Nie ustala się.

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

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;

- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 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.

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

- 1) akwen jest wykorzystywany przez statki pasażerskie (terminal promowy);
- 2) po akwenu odbywa się przeprawa promowa (pasażerska i samochodowa) między wyspami Wolin a Uznam (przeprawa „Warszów”);
- 3) akwen pełni funkcje przeładunkowe (terminal promowy, terminal kontenerowy, terminal masowy, terminal drobnicowy, terminal paliw);
- 4) w akwenu znajduje się infrastruktura techniczna – kable podwodne, w tym m.in. linia światłowodowa Pomorskiej Magistrali Teleinformatycznej w ramach Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego;
- 5) w akwenu są zlokalizowane stałe znaki nawigacyjne dalba przy falochronie centralnym;
- 6) w części akwenu jest zlokalizowany tor podejściowy Marynarki Wojennej;
- 7) w akwenu funkcjonuje baza rybacka (Basen Bosmański);
- 8) w sąsiedztwie akwenu jest zlokalizowane siedlisko przyrodnicze o kodzie 2180 – lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich oraz siedlisko przyrodnicze o kodzie 1210 – kidzina na brzegu morskim;
- 9) w sąsiedztwie akwenu jest zlokalizowany obiekt wpisany do rejestru zabytków – Fort I Wschodni Artyleryjski, nr rej. 560;
- 10) w sąsiedztwie akwenu jest zlokalizowany obiekt wpisany do rejestru zabytków – latarnia morska na działce nr 56 obręb 11 Warszów, nr rej. A-1346;
- 11) w sąsiedztwie akwenu, po stronie lądowej, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia, przyjętego uchwałą nr XX/158/2004 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 19 lutego 2004 r., miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście – jednostka obszarowa V – rejon ulic: Dworcowej, Fińskiej, Duńskiej i Norberta Barlickiego, przyjętego uchwałą nr XXX/238/2016 Rady Miasta Świnoujście z dnia 15 grudnia 2016 r.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

Brak.

§ 7. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu SWI.7.T określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
SWI.7.T			T		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	7	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	53°55'30,03"N	14°17'19,37"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,495 km <sup>2</sup>		12	53°55'40,62"N	14°17'15,82"E
			27	53°55'50,30"N	14°17'24,40"E
			38	53°55'49,59"N	14°17'36,71"E
			50	53°55'41,42"N	14°17'48,74"E
			60	53°55'31,79"N	14°17'53,00"E
			76	53°55'20,53"N	14°17'45,39"E
			88	53°55'20,94"N	14°17'32,11"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 7 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
TRANSPORT					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) zakaz układania elementów liniowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi; 2) zakaz nurkowania, z wyjątkiem działań ratunkowych i związanych z bezpieczeństwem żeglugi oraz wydobywaniem obiektów zabytkowych i nurkowań związanych z eksploatacją i budową obiektów hydrotechnicznych.					
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>					
Brak.					

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

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

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

Nie ustala się.

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

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – jest akwen położony częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002), na którym obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089);
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 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 i 1089).

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) akwen stanowi element infrastruktury portowej – obrotnica w Basenie Portu Zewnętrznego;
- 2) po akwenie odbywa się żegluga handlowa o intensywnym charakterze o znaczeniu krajowym i międzynarodowym.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002).

§ 8. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu SWI.8.S określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
SWI.8.S			S	
2. NUMER AKWENU	8	3. OPIS POŁOŻENIA	1	53°55'0,98"N   14°16'37,72"E
			2	53°55'0,44"N   14°16'37,48"E
4. POLE POWIERZCHNI	0,002 km <sup>2</sup>	od punktu 2 do punktu 1 granica przebiega po linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 i 1089). Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 8 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
Ograniczenia w budowie nowych elementów infrastruktury turystycznej, w tym pomostów, pirsów i slipów, do sposobów niezagrażających stateczności budowli hydrotechnicznych.				
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO				
Brak.				



**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 2) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin”;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

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

Dopuszcza się lokalizację elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW.

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

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 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.

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) akwen stanowi element infrastruktury portowej Basen Jachtowy „Cztery Wiatry”;
- 2) akwen pełni funkcje postojowe i turystyczne;
- 3) w sąsiedztwie akwenu, po stronie lądowej, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście – rejon Basenu Północnego i fortów, przyjętego uchwałą nr XLVIII/384/2013 Rady Miasta Świnoujście z dnia 19 grudnia 2013 r.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

Nie ustala się.

§ 9. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu SWI.9.W określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
SWI.9.W			W	
2. NUMER AKWENU	9	3. OPIS POŁOŻENIA	1	53°54'53,51"N   14°16'57,97"E
			2	53°54'56,39"N   14°16'58,84"E
4. POLE POWIERZCHNI	0,013 km <sup>2</sup>	od punktu 2 do punktu 1 granica przebiega po linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 i 1089). Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 9 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
SZTUCZNE WYSPY I KONSTRUKCJE				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
Brak.				
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO				
Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie morskim w Świnoujściu.				
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU				
1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się; 2) ochrona środowiska – nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;				

- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin”;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

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

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

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

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 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.

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

- 1) akwen pełni funkcje przeładunkowe;
- 2) w sąsiedztwie akwenu jest zlokalizowany obiekt wpisany do rejestru zabytków – latarnia morska na działce nr 56 obręb 11 Warszów, nr rej. A-1346;
- 3) w sąsiedztwie akwenu, po stronie lądowej, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia, przyjętego uchwałą nr XX/158/2004 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 19 lutego 2004 r.

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

Brak.

§ 10. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu SWI.10.S określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
SWI.10.S			S		
2. NUMER AKWENU	10	3. OPIS POŁOŻENIA	1	53°54'47,08"N	14°16'16,11"E
			4	53°54'45,55"N	14°16'21,18"E
4. POLE POWIERZCHNI	0,045 km <sup>2</sup>	od punktu 4 do punktu 1 granica przebiega po linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 i 1089). Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 10 załącznika nr 1 do rozporządzenia.			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
Ograniczenia w budowie nowych elementów infrastruktury turystycznej, w tym pomostów, pirsów i slipów, do sposobów niezagrażających stateczności budowli hydrotechnicznych.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
Brak.					

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 2) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego: akwen SWI.10.S jest elementem zespołu wpisanego do rejestru zabytków: zespół zabudowy dawnej stoczni wraz z nabrzeżami Basenu Północnego – nr rej. A-108 (decyzja z dnia 20 lipca 2001 r.);
- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin”;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

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

Dopuszcza się lokalizację elementów infrastruktury turystycznej zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW.

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

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – zespół zabudowy dawnej stoczni wraz z nabrzeżami Basenu Północnego – nr rej. A-108 – obowiązują przepisy ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2024 r. poz. 1292);
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 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.

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) akwen stanowi element infrastruktury portowej – Basen Północny;
- 2) akwen pełni funkcje postojowe i turystyczne – port jachtowy;
- 3) zespół zabudowy dawnej stoczni wraz z nabrzeżami Basenu Północnego jest wpisany do rejestru zabytków – nr rej. A-108 (decyzja z dnia 20 lipca 2001 r.);
- 4) w sąsiedztwie akwenu, po stronie lądowej, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście – rejon Basenu Północnego i fortów, przyjętego uchwałą nr XLVIII/384/2013 Rady Miasta Świnoujście z dnia 19 grudnia 2013 r.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

Brak.

§ 11. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu SWI.11.B określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>SWI.11.B</b>			<b>B</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	11	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	53°54'25,39"N	14°14'56,48"E
			9	53°54'22,15"N	14°15'34,17"E
			17	53°54'9,63"N	14°15'15,47"E
			25	53°53'47,32"N	14°15'6,76"E
			26	53°53'43,46"N	14°15'3,30"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,345 km <sup>2</sup>		od punktu 26 do punktu 1 granica przebiega po linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 i 1089). Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 11 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) funkcjonowanie portu (Ip); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń mogących zakłócić realizację zadań z zakresu obronności i bezpieczeństwa państwa; 2) realizacja funkcji turystyka, sport i rekreacja wyłącznie pod warunkiem zawarcia stosownego porozumienia między zainteresowanym podmiotem a jednostką organizacyjną uprawnioną do reprezentowania Ministra Obrony Narodowej, na warunkach określonych w porozumieniu; 3) zakaz kotwiczenia w rejonie lokalizacji wraku statku.					



**8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Ułożenie i utrzymywanie pod dnem cieśniny Świna dwutorowej linii kablowej 110 kV oraz kabla światłowodowego na działkach nr 211/1 i 419/3 obręb Świnoujście 10 oraz działce nr 1/12 obręb Świnoujście 14 (decyzja nr 3/2015 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 13 lipca 2015 r.).

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 2) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego: ustala się ochronę zlokalizowanego w akwencie wraku statku;
- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin” po wcześniejszym uzgodnieniu tych przedsięwzięć z Ministrem Obrony Narodowej;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

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

Nie ustala się.

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

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej – wrak statku – obowiązuje zakaz naruszania konstrukcji wraku lub jego części i ładunku bez uzyskania zgody Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – akwen stanowi strefę zamkniętą na stałe dla żeglugi i rybołówstwa;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 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.

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

- 1) w akwencie, w rejonie linii dalb na terenie Kanału Głównego, jest zlokalizowany wrak statku;
- 2) w obszarze przylegającym do akwenu, na lądowej części kompleksu wojskowego nr 4370, funkcjonuje lądowisko śmigłowców wojskowych „PORT”;
- 3) akwen jest zlokalizowany w granicach Morskiego Portu Wojennego Świnoujście określonych w rozporządzeniu Ministra Obrony Narodowej z dnia 7 lutego 2020 r. w sprawie granic Morskiego Portu Wojennego Świnoujście (Dz. U. poz. 303);
- 4) akwen znajduje się w granicach terenu zamkniętego;
- 5) po akwencie odbywa się ruch pasażerski i turystyczny – rejsy wycieczkowe, ruch jednostek pasażerskich i turystycznych w kierunku mariny (Jacht Klub Marynarki Wojennej „Kotwica” w Basenie Zimowym) – na zasadach i warunkach wynikających ze stosownych uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej;
- 6) akwen pełni funkcje postojowe dla jednostek pasażerskich i turystycznych – na zasadach i warunkach wynikających ze stosownych uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej;
- 7) w akwencie znajdują się infrastruktura techniczna – kable podwodne;
- 8) w sąsiedztwie akwenu, po stronie lądowej, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia – jednostka obszarowa III, przyjętego uchwałą nr XXII/180/2004 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 29 kwietnia 2004 r., miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście, Obszar II, przyjętego uchwałą nr XXVI/206/2012 Rady Miasta Świnoujście z dnia 21 czerwca 2012 r. oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Miasto Świnoujście w rejonie ul. Wybrzeże Władysława IV, przyjętego uchwałą nr LIX/439/2018 Rady Miasta Świnoujście z dnia 23 maja 2018 r.;
- 9) w akwencie, w Basenie Zimowym, funkcjonuje Jacht Klub Marynarki Wojennej „Kotwica”.

## **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

Brak.

§ 12. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu SWI.12.Ip określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
SWI.12.Ip			Ip		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	12	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	53°53'43,46"N	14°15'3,30"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,359 km <sup>2</sup>		2	53°53'47,32"N	14°15'6,76"E
			6	53°53'59,85"N	14°15'8,43"E
			13	53°54'15,15"N	14°15'22,50"E
			15	53°54'19,99"N	14°15'31,57"E
			20	53°54'8,38"N	14°15'17,30"E
			24	53°53'59,14"N	14°15'10,08"E
			29	53°53'44,09"N	14°15'8,73"E
			38	53°53'29,60"N	14°15'16,86"E
			89	53°52'46,66"N	14°16'10,91"E
			115	53°52'30,70"N	14°16'22,80"E
			175	53°51'25,45"N	14°16'48,12"E
			176	53°51'25,08"N	14°16'45,56"E
			178	53°52'31,68"N	14°15'45,32"E
			180	53°53'18,91"N	14°15'29,71"E
			182	53°53'25,25"N	14°15'22,17"E
			183	53°53'24,00"N	14°15'20,19"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 12 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					

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

- 1) wyznacza się podakwen 12.1 na potrzeby eksploatacji podwodnego tunelu łączącego wyspę Wolin z wyspą Uznam, w którym ustala się maksymalną średnicę przekroju poprzecznego tunelu drogowego: 13,30 m;
- 2) zakaz kotwiczenia w rejonie lokalizacji wraków;
- 3) ograniczenie realizacji funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej.

**8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) eksploatacja tunelu drogowego pod cieśniną Świna (decyzja nr 24/16 Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 września 2016 r.);
- 2) realizacja przepustu pod dnem cieśniny Świna dla poprowadzenia magistrali wodociągowej prowadzącej z ujęcia w Kodrąbku do stacji uzdatniania wody Wydrzany;
- 3) realizacja przepustu dla drugiej nitki kolektora ścieków sanitarnych;
- 4) utrzymanie właściwego stanu umocnienia dna i brzegu kanałów Mielińskiego i Piastowskiego.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 2) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin”;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

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

Wyznacza się podakwen 12.1 na potrzeby eksploatacji podwodnego tunelu łączącego wyspę Wolin z wyspą Uznam.

## UWARUNKOWANIA

**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019), na którym obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089);
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nich i w ich otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 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 i 1089).

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) akwen pełni funkcje przeładunkowe (w tym przeładunek paliw), przeładunkowo-postojowe i stoczniowe;
- 2) po akwencie odbywa się przeprawa promowa (pasażerska i samochodowa) między wyspami Wolin a Uznam (przeprawa „Centrum”);
- 3) w akwencie znajdują się infrastruktura techniczna – kable podwodne;
- 4) pod dnem toru wodnego (5,0–5,2 km) znajduje się przepust kolektora zbiorczego sieci kanalizacyjnej  $\Phi$  1000 mm;
- 5) w akwencie znajduje się wylot zrzutu ścieków z miejskiej oczyszczalni (5,1 km);
- 6) w akwencie jest zlokalizowany wrak statku;
- 7) w akwencie są zlokalizowane stałe znaki nawigacyjne;
- 8) w bezpośrednim sąsiedztwie akwenu zinwentaryzowano siedlisko przyrodnicze o kodzie 2180 – lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich;

9) w sąsiedztwie akwenu, po stronie lądowej, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście – jednostka obszarowa III, przyjętego uchwałą nr XXII/180/2004 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 29 kwietnia 2004 r., oraz zmienionego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście – jednostka obszarowa IV, przyjętego uchwałą nr XIII/110/2003 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 25 września 2003 r.

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

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019).

§ 13. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu SWI.13.Ip określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
SWI.13.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	13	3. OPIS POŁOŻENIA	1	53°53'44,67"N	14°15'23,79"E
4. POLE POWIERZCHNI	0,899 km <sup>2</sup>		od punktu 1 do punktu 2 granica przebiega po linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 i 1089)		
			2	53°52'50,40"N	14°16'58,38"E
			3	53°52'50,43"N	14°16'55,65"E
			4	53°52'48,46"N	14°16'55,59"E
			5	53°52'48,44"N	14°16'58,32"E
			6	53°51'35,44"N	14°17'18,32"E
			7	53°51'30,04"N	14°17'14,36"E
			9	53°51'47,03"N	14°16'51,23"E
			12	53°53'5,83"N	14°16'53,48"E
			13	53°53'20,18"N	14°16'33,98"E
			17	53°53'39,57"N	14°15'33,61"E
			21	53°53'43,33"N	14°15'29,15"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 13 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					

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

- 1) ograniczenie realizacji umocnienia dna do sposobów niepowodujących zagrożenia stateczności budowli hydrotechnicznych;
- 2) ograniczenie realizacji infrastruktury turystycznej, w tym pomostów, pirsów i slipów, do sposobów niezagrażających stateczności budowli hydrotechnicznych;
- 3) zakaz kotwiczenia w rejonie lokalizacji wraków;
- 4) wyznacza się podakwen 13.1 na potrzeby eksploatacji podwodnego tunelu łączącego wyspę Wolin z wyspą Uznam, w którym ustala się maksymalną średnicę przekroju poprzecznego tunelu drogowego: 13,30 m;
- 5) w podakwencie 13.2 ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) eksploatacja tunelu drogowego pod cieśniną Świna (decyzja nr 24/16 Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 września 2016 r.);
- 2) realizacja przepustu pod dnem cieśniny Świna dla poprowadzenia magistrali wodociągowej prowadzącej z ujęcia w Kodrąbku do stacji uzdatniania wody Wydrzany;
- 3) realizacja przepustu dla drugiej nitki kolektora ścieków sanitarnych;
- 4) utworzenie punktu przystankowego turystyki rowerowej, pieszej i wodnej z dodatkową funkcją placu integracyjno-festynowego w Ognicy.

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

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa: wyznacza się podakwen 13.2 w celu umożliwienia bezpiecznego użytkowania poligonu morskiego P-39;
- 2) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin”;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.



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

Wyznacza się podakwen 13.1 na potrzeby eksploatacji podwodnego tunelu łączącego wyspę Wolin z wyspą Uznam.

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

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019) oraz częściowo w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Delta Świny” (PLB320002), na których obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089);
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nich i w ich otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 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.

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) akwen stanowi element infrastruktury portowej: Cieśnina Świna – odcinek od Nabrzeża Czołowego do połączenia z cieśniną Stara Świna;
- 2) akwen pełni funkcje przeładunkowe, postojowe i stoczniowe;
- 3) po akwenu odbywa się przeprawa promowa (pasażerska i samochodowa) między wyspami Wolin i Uznam (przeprawa „Centrum”);
- 4) w akwenu znajdują się infrastruktura techniczna – kable podwodne;
- 5) w akwenu jest zlokalizowana Stacja Prób statków na uwięzi;

- 6) w akwenu są zlokalizowane dwa wraki statków;
- 7) w akwenu są zlokalizowane stałe znaki nawigacyjne;
- 8) w akwenu jest zlokalizowany poligon morski P-39;
- 9) w akwenu jest zlokalizowane miejsce postojowe MP-60 Marynarki Wojennej;
- 10) w sąsiedztwie akwenu (na półwyspie Mielinek) zinwentaryzowano siedlisko przyrodnicze o kodzie 1330 – solniska nadmorskie;
- 11) na części akwenu znajduje się siedlisko przyrodnicze o kodzie 1130 – ujścia rzek, estuaria;
- 12) w sąsiedztwie akwenu, po stronie lądowej, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia, przyjętego uchwałą nr XX/158/2004 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 19 lutego 2004 r., miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście – jednostka obszarowa V w rejonie ulicy Ludzi Morza, przyjętego uchwałą nr XXI/181/2016 Rady Miasta Świnoujście z dnia 28 kwietnia 2016 r., miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście – jednostka obszarowa V – rejon ulic: Dworcowej, Fińskiej, Duńskiej i Norberta Barlickiego, przyjętego uchwałą nr XXX/238/2016 Rady Miasta Świnoujście z dnia 15 grudnia 2016 r. oraz zmienionego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście – jednostka obszarowa IV, przyjętego uchwałą nr XIII/110/2003 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 25 września 2003 r.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019) oraz planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Delta Świny” (PLB320002).

§ 14. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu SWI.14.T określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
SWI.14.T			T		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	14	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	53°53'37,88"N	14°15'34,96"E
			2	53°53'39,57"N	14°15'33,61"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,215 km <sup>2</sup>		6	53°53'20,18"N	14°16'33,98"E
			7	53°53'5,83"N	14°16'53,48"E
			10	53°51'47,03"N	14°16'51,23"E
			12	53°51'30,04"N	14°17'14,36"E
			13	53°51'28,37"N	14°17'13,14"E
			17	53°51'44,44"N	14°16'51,16"E
			18	53°51'36,57"N	14°16'50,93"E
			19	53°51'42,36"N	14°16'48,91"E
			20	53°51'46,13"N	14°16'49,02"E
			21	53°51'48,01"N	14°16'46,84"E
			22	53°51'51,22"N	14°16'45,67"E
			23	53°51'48,66"N	14°16'49,09"E
			26	53°53'5,38"N	14°16'51,28"E
			27	53°53'19,20"N	14°16'32,50"E
		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 14 załącznika nr 1 do rozporządzenia.			
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
TRANSPORT					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					

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

- 1) zakaz układania elementów liniowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- 2) zakaz nurkowania, z wyjątkiem działań ratunkowych i związanych z bezpieczeństwem żeglugi oraz wydobywaniem obiektów zabytkowych i nurkowań związanych z eksploatacją i budową obiektów hydrotechnicznych;
- 3) w podakwenach 14.1 i 14.2 ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej.

**8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Brak.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa:
  - a) wyznacza się podakwen 14.1 w celu umożliwienia bezpiecznego użytkowania poligonu morskiego P–39,
  - b) wyznacza się podakwen 14.2 w celu umożliwienia bezpiecznego użytkowania poligonu morskiego P–40;
- 2) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

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

Nie ustala się.

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

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019) oraz częściowo w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Delta Świny” (PLB320002), na których obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089);

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 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 i 1089).

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

- 1) akwen stanowi element infrastruktury portowej;
- 2) w akwencie odbywa się żegluga handlowa o znaczeniu krajowym i międzynarodowym;
- 3) po akwencie odbywa się przeprawa promowa (pasażerska i samochodowa) między wyspami Wolin i Uznam (przeprawa „Centrum”);
- 4) w akwencie znajdują się infrastruktura techniczna – kable podwodne;
- 5) w akwencie jest zlokalizowany poligon morski P-39 i poligon morski P-40;
- 6) na części akwenu znajduje się siedlisko przyrodnicze o kodzie 1130 – ujścia rzek, estuaria.

## **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019) oraz planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Delta Świny” (PLB320002).

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

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>SWI.15.Ip</b>			<b>Ip</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	15	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	53°53'28,43"N	14°15'28,48"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	1,049 km <sup>2</sup>		10	53°53'37,88"N	14°15'34,96"E
			14	53°53'19,20"N	14°16'32,50"E
			15	53°53'5,38"N	14°16'51,28"E
			18	53°51'48,66"N	14°16'49,09"E
			19	53°51'51,22"N	14°16'45,67"E
			70	53°52'34,14"N	14°16'28,87"E
			108	53°52'58,48"N	14°16'7,54"E
			135	53°53'24,03"N	14°15'33,55"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 15 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) w obszarze ochrony wizury znaków nawigacyjnych obowiązuje zakaz lokalizacji obiektów i świateł mogących przysłaniać znaki nawigacyjne oraz mogących utrudniać widzialność i rozpoznawalność tych znaków;					

- 2) ograniczenia w budowie nowych elementów infrastruktury turystycznej, w tym pomostów, pirsów i slipów, do sposobów niezagrożających stateczności budowli hydrotechnicznych;
- 3) zakaz kotwiczenia w rejonie lokalizacji wraków;
- 4) w podakwencie 15.1 obowiązuje zakaz lokalizacji obiektów i świateł mogących przysłaniać znaki nawigacyjne od strony wody oraz utrudniać widzialność i rozpoznawalność tych znaków;
- 5) w podakwencie 15.2 ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej.

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

Utrzymanie właściwego stanu umocnienia dna i brzegów Kanału Mielińskiego.

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

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa: wyznacza się podakwencem 15.2 w celu umożliwienia bezpiecznego użytkowania poligonu morskiego P-39;
- 2) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin”;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

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

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

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

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019), na którym obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089);

- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania elementów zalegających na nim i w jego otoczeniu;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 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 i 1089).

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

- 1) w akwencie znajdują się dwie budowle ziemne w postaci głębi dokowych w dnie akwenu oraz infrastruktura techniczna – kable podwodne, na akwencie jest posadowiony pirs dokowy na palach żelbetowych, w dno akwenu wbite są cztery dalby kotwiczące dwa doki pływające;
- 2) w akwencie są zlokalizowane dwa wraki statków;
- 3) w akwencie są zlokalizowane stałe znaki nawigacyjne oraz obszar ochrony wizury znaków nawigacyjnych (podakwen 15.1);
- 4) w akwencie jest zlokalizowany poligon morski P-39;
- 5) akwen pełni funkcje postojowe;
- 6) akwen otacza wyspę Mielin, której zachodni brzeg jest umocniony i znajdują się tam dwa nabrzeża techniczne;
- 7) na części akwenu znajduje się siedlisko przyrodnicze o kodzie 1130 – ujścia rzek, estuaria;
- 8) w bezpośrednim sąsiedztwie akwenu znajduje się siedlisko przyrodnicze o kodzie 1330 – solniska nadmorskie;
- 9) w sąsiedztwie akwenu, po stronie lądowej, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia – jednostka obszarowa III, przyjętego uchwałą nr XXII/180/2004 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 29 kwietnia 2004 r. oraz zmienionego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście – jednostka obszarowa IV, przyjętego uchwałą nr XIII/110/2003 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 25 września 2003 r.



**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019).

§ 16. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu SWI.16.B określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
SWI.16.B			B		
2. NUMER AKWENU	16	3. OPIS POŁOŻENIA	1	53°53'24,00"N	14°15'20,19"E
			2	53°53'25,25"N	14°15'22,17"E
			4	53°53'18,91"N	14°15'29,71"E
			5	53°53'17,63"N	14°15'28,40"E
4. POLE POWIERZCHNI	0,012 km <sup>2</sup>	Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 16 załącznika nr 1 do rozporządzenia.			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) funkcjonowanie portu (Ip); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
Zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń mogących zakłócić realizację zadań z zakresu obronności i bezpieczeństwa państwa.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
Utrzymanie właściwego stanu umocnienia dna i brzegów Kanału Mielińskiego.					
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU					
1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się; 2) ochrona środowiska – nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					

- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin” po wcześniejszym uzgodnieniu tych przedsięwzięć z Ministrem Obrony Narodowej;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

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

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

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

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – akwen stanowi strefę zamkniętą na stałe dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 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 i 1089).

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

- 1) akwen znajduje się w granicach Morskiego Portu Wojennego Świnoujście;
- 2) akwen stanowi część kompleksu wojskowego;
- 3) akwen stanowi teren zamknięty;
- 4) w sąsiedztwie akwenu, po stronie lądowej, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia – jednostka obszarowa III, przyjętego uchwałą nr XXII/180/2004 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 29 kwietnia 2004 r.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

Brak.

§ 17. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu SWI.17.B określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>	
<b>SWI.17.B</b>			<b>B</b>	
<b>2. NUMER AKWENU</b>	17	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	53°52'48,44"N   14°16'58,32"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,003 km <sup>2</sup>		2	53°52'48,46"N   14°16'55,59"E
			3	53°52'50,43"N   14°16'55,65"E
			4	53°52'50,40"N   14°16'58,38"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 17 załącznika nr 1 do rozporządzenia.				
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>				
<b>OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA</b>				
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>				
1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) funkcjonowanie portu (Ip); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T).				
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>				
Zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń mogących zakłócić realizację zadań z zakresu obronności i bezpieczeństwa państwa.				
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>				
Brak.				
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>				
1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się; 2) ochrona środowiska – nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;				

- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin” po wcześniejszym uzgodnieniu tych przedsięwzięć z Ministrem Obrony Narodowej;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

## 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

### UWARUNKOWANIA

## 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019), na którym obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089);
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – akwen stanowi strefę zamkniętą na stałe dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 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 i 1089).

## 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) akwen jest zlokalizowany w granicach Morskiego Portu Wojennego Świnoujście;
- 2) akwen stanowi część kompleksu wojskowego;
- 3) akwen stanowi teren zamknięty;
- 4) akwen znajduje się w granicach poligonu morskiego P-39;

- 5) w akwenu znajduje się siedlisko przyrodnicze o kodzie 1130 – ujścia rzek, estuaria;
- 6) w sąsiedztwie akwenu, po stronie lądowej, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia, przyjętego uchwałą nr XX/158/2004 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 19 lutego 2004 r.

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

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019).

§ 18. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu SWI.18.I określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
SWI.18.I			I		
2. NUMER AKWENU	18	3. OPIS POŁOŻENIA	1	53°52'31,68"N	14°15'45,32"E
4. POLE POWIERZCHNI	0,213 km <sup>2</sup>		2	53°52'33,05"N	14°15'52,64"E
od punktu 2 do punktu 1 granica przebiega po linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 i 1089). Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 18 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu (Ip); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
Brak.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
Budowa ujęcia wody powierzchniowej dla miasta Świnoujście wraz ze stacją uzdatniania wody i infrastrukturą towarzyszącą (decyzja Ministra Infrastruktury 2/2022 z dnia 9 czerwca 2022 r.).					



**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 2) ochrona środowiska: po zrealizowaniu ujęcia wody Świnoujście – Mulnik jest wymagane ustanowienie strefy ochrony bezpośredniej oraz pośredniej ujęcia wody;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin”;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

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

Realizacja ujęcia wody Świnoujście – Mulnik.

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

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019), na którym obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089);
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) Mulnik stanowił niegdyś teren wojskowy – na dzień akwenu stwierdzono obecność min i bomb (nie można wykluczyć obecności kolejnych ładunków niebezpiecznych);
- 2) w sąsiedztwie akwenu jest zlokalizowane siedlisko przyrodnicze o kodzie 2180 – lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich;
- 3) w sąsiedztwie akwenu, po stronie lądowej, obowiązują ustalenia zmienionego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście – jednostka obszarowa IV, przyjętego uchwałą nr XIII/110/2003 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 25 września 2003 r. oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Miasto Świnoujście w rejonie kompleksu wojskowego, przyjętego uchwałą nr XLIV/356/2021 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 25 marca 2021 r.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019).

§ 19. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu SWI.19.Ip określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
SWI.19.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	19	3. OPIS POŁOŻENIA	1	53°51'48,01"N	14°16'46,84"E
			2	53°51'46,13"N	14°16'49,02"E
			3	53°51'42,36"N	14°16'48,91"E
4. POLE POWIERZCHNI	0,002 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 19 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
Nie ustala się.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
Utrzymanie właściwego stanu umocnienia dna i brzegów Kanału Piastowskiego.					
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU					
1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się; 2) ochrona środowiska – nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					

- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin”;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

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

Nie ustala się.

#### **UWARUNKOWANIA**

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

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019), na którym obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089);
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 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 i 1089).

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

Brak.

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

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019) oraz planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Delta Świny” (PLB320002).

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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
SWI.20.Ip			Ip		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	20	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	53°51'44,44"N	14°16'51,16"E
			5	53°51'28,37"N	14°17'13,14"E
			7	53°51'24,16"N	14°17'10,05"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,182 km <sup>2</sup>		od punktu 7 do punktu 8 granica przebiega po linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 i 1089).		
			8	53°51'8,40"N	14°17'3,66"E
			9	53°51'8,02"N	14°17'1,29"E
			14	53°51'36,57"N	14°16'50,93"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 20 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
1) ograniczenia w budowie nowych elementów infrastruktury turystycznej, w tym pomostów, pirsów i slipów, do sposobów niezagrażających stateczności budowli hydrotechnicznych; 2) w podakwenie 20.1 ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej.					

**8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

Utrzymanie właściwego stanu umocnienia dna i brzegów Kanału Piastowskiego.

**9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa: wyznacza się podakwen 20.1 w celu umożliwienia bezpiecznego użytkowania poligonu morskiego P-40;
- 2) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin”;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

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

Nie ustala się.

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

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019) oraz częściowo w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Delta Świny” (PLB320002), na których obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089);
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 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.

**12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) w akwenu są zlokalizowane stałe znaki nawigacyjne;
- 2) po akwenu odbywa się przeprawa promowa (pasażerska i samochodowa) między wyspami Wolin a Uznam (przeprawa „Centrum”);
- 3) w akwenu jest zlokalizowany poligon morski P-40;
- 4) w sąsiedztwie akwenu znajduje się siedlisko przyrodnicze o kodzie 9190 – Kwaśne dąbrowy;
- 5) na części akwenu znajduje się siedlisko przyrodnicze o kodzie 1130 – ujścia rzek, estuaria;
- 6) w sąsiedztwie akwenu, po stronie lądowej, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia, obszaru VI – Karsibór, przyjętego uchwałą nr XXVI/226/2007 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 25 października 2007 r.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019) oraz planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Delta Świny” (PLB320002).

§ 21. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu SWI.21.B określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>SWI.21.B</b>			<b>B</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	21	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1	53°51'25,08"N	14°16'45,56"E
			2	53°51'25,45"N	14°16'48,12"E
			4	53°51'19,55"N	14°16'50,33"E
			6	53°51'19,24"N	14°16'47,83"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,009 km <sup>2</sup>		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 21 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) funkcjonowanie portu (Ip); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
Zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń mogących zakłócić realizację zadań z zakresu obronności i bezpieczeństwa państwa.					
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>					
Utrzymanie właściwego stanu umocnienia dna i brzegów Kanału Piastowskiego.					
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>					
1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się; 2) ochrona środowiska – nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					



- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin” po wcześniejszym uzgodnieniu tych przedsięwzięć z Ministrem Obrony Narodowej;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

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

Nie ustala się.

### **UWARUNKOWANIA**

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

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019), na którym obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089);
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – akwen stanowi strefę zamkniętą na stałe dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 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 i 1089).

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

- 1) akwen wykorzystywany przez okręty sojusznicze NATO i inne – funkcja postojowa;
- 2) akwen jest zlokalizowany w granicach Morskiego Portu Wojennego Świnoujście;
- 3) akwen stanowi część kompleksu wojskowego;
- 4) akwen stanowi teren zamknięty;

- 5) w akwenu są zlokalizowane stałe znaki nawigacyjne;
- 6) w sąsiedztwie akwenu, po stronie lądowej, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia – jednostka obszarowa III, przyjętego uchwałą nr XXII/180/2004 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 29 kwietnia 2004 r.

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

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019).

§ 22. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu SWI.22.Ip określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
SWI.22.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	22	3. OPIS POŁOŻENIA	1	53°51'19,24"N	14°16'47,83"E
4. POLE POWIERZCHNI	0,016 km <sup>2</sup>		2	53°51'19,53"N	14°16'50,18"E
			7	53°51'7,02"N	14°16'54,94"E
			8	53°51'6,70"N	14°16'52,89"E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 15 ust. 22 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) ochrona środowiska i przyrody (O);					
5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
7) transport (T);					
8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
Ograniczenie realizacji funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
Utrzymanie właściwego stanu umocnienia dna i brzegów Kanału Piastowskiego.					
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU					
1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;					
2) ochrona środowiska – nie ustala się;					

- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż w ramach koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin”;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

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

Nie ustala się.

### **UWARUNKOWANIA**

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

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019) oraz częściowo w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Delta Świny” (PLB320002), na których obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089);
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 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 i 1089).

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

- 1) w akwencie znajdują się infrastruktura techniczna – kable podwodne;
- 2) w sąsiedztwie akwenu, po stronie lądowej, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia – jednostka obszarowa III, przyjętego uchwałą nr XXII/180/2004 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 29 kwietnia 2004 r.

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Delta Świny” (PLB320002) oraz dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019).

**§ 23.** Uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów zawiera załącznik.

*Załącznik do części tekstowej planu w zakresie szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących przeznaczania 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 do planu zagospodarowania przestrzennego dla części morza terytorialnego oraz morskich wód wewnętrznych – port morski w Świnoujściu, zwanego dalej „planem”, uwzględniono w szczególności:

- 1) ustawę z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125), zwaną dalej „Ustawą”;
- 2) ustawę z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 1796);
- 3) ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, 834, 1089 i 1222);
- 4) ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089);
- 5) rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 7 maja 2015 r. w sprawie określenia obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 1143 i 1679);
- 6) rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie wymaganego zakresu planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej (Dz. U. poz. 1025), zwane dalej „Rozporządzeniem”;
- 7) rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 7 lutego 2020 r. w sprawie granic Morskiego Portu Wojennego Świnoujście (Dz. U. poz. 303);
- 8) 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);
- 9) 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);

- 10) uchwałę nr 8 Rady Ministrów z dnia 14 lutego 2017 r. w sprawie przyjęcia Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.) (M.P. poz. 260);
- 11) uchwałę nr 100 Rady Ministrów z dnia 17 września 2019 r. w sprawie przyjęcia programu pod nazwą „Program rozwoju polskich portów morskich do 2030 roku” (M.P. poz. 1016).

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

Na podstawie szczegółowego rozpoznania terenu i analizy złożonych wniosków, stosownie do § 5 ust. 1 pkt 3 i pkt 6 lit. a oraz § 6 ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia, dokonano podziału obszaru opracowania na akweny o następujących funkcjach podstawowych:

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa o oznaczeniu literowym B;
- 2) funkcjonowanie portu o oznaczeniu literowym Ip;
- 3) infrastruktura techniczna o oznaczeniu literowym I;
- 4) sztuczne wyspy i konstrukcje o oznaczeniu literowym W;
- 5) turystyka, sport i rekreacja o oznaczeniu literowym S;
- 6) transport o oznaczeniu literowym T.

Podczas wydzielania poszczególnych akwenów i nadawania im funkcji w pierwszej kolejności kierowano się zasadą honorowania funkcji, które nie mogą mieć miejsca poza obszarami morskimi i są specyficzne dla tych obszarów.

Mając na uwadze powyższe, w pierwszej kolejności dokonano wydzielenia akwenów o funkcji podstawowej transport. Akwenami transportowymi są elementy infrastruktury zapewniającej dostęp do portu o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej, obrotnice oraz pozostałe tory wodne.

W dalszej kolejności wyznaczone zostały akweny o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. Granice tych akwenów zostały wyznaczone po granicach obszarów wodnych Morskiego Portu Wojennego Świnoujście, którego lokalizację określono rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 7 lutego 2020 r. w sprawie granic Morskiego Portu Wojennego Świnoujście. W akwenach tych zakazano wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń mogących zakłócić realizację zadań z zakresu obronności i bezpieczeństwa państwa.

Wyznaczając granice akwenu o funkcji podstawowej sztuczne wyspy i konstrukcje (akwen SWI.9.W), posłużono się wnioskiem Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. Wniosek ten wskazywał na uwzględnienie konkretnego planowanego przedsięwzięcia – zasypanie Basenu Trymerskiego.

W ramach akwenów o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu uwzględniono istniejące i perspektywiczne wykorzystanie portu dla potrzeb przeładunkowych, postojowych, stoczniowych, produkcyjnych, przewozowych i innych związanych z funkcjonowaniem portu.

Wyznaczono łącznie 6 funkcji podstawowych akwenów:

- 1) T – transport – 4 akweny;
- 2) S – turystyka, sport i rekreacja – 2 akweny;
- 3) B – obronność i bezpieczeństwo państwa – 4 akweny;
- 4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje – 1 akwen;
- 5) Ip – funkcjonowanie portu – 10 akwenów;
- 6) I – infrastruktura techniczna – 1 akwen.

Nie wydzielono akwenów z funkcją podstawową dziedzictwo kulturowe, ochrona środowiska i przyrody, poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż i badania naukowe. Funkcje te wskazano jako dopuszczalne z ograniczeniami wskazanymi w kartach poszczególnych akwenów, w zależności od istniejących uwarunkowań lub potrzeb rozwojowych w ramach poszczególnych akwenów.

Z uwagi na specyfikę planu (obszar portu morskiego) nie wydzielono akwenów o funkcji podstawowej akwakultura i nie wskazano jej też jako funkcji dopuszczalnej. Nie wyznaczono także akwenów o funkcji podstawowej rybołówstwo. Obszary portów są wyłączone z wykonywania rybołówstwa komercyjnego. Funkcja ta została dopuszczona jedynie w akwencie o funkcji podstawowej infrastruktura techniczna, który obejmuje morskie wody wewnętrzne znajdujące się poza granicami portu morskiego w Świnoujściu.

Wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń zostało dopuszczone w akwenach jako dopełnienie innych funkcji, takich jak transport, funkcjonowanie portu oraz obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustalono przy tym ogólne zakazy wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobycia węglowodorów utrudniających dostęp do nabrzeży i innych miejsc do cumowania, naruszających elementy liniowe, w miejscach zagrażających stateczności budowli hydrotechnicznych oraz w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi lub utrudniający utrzymanie właściwych parametrów torów wodnych.



Na akwenach o funkcji podstawowej transport zakazano przy tym lokalizacji sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, które mogłyby mieć negatywny wpływ na warunki prowadzenia żeglugi bądź utrudniać utrzymanie właściwych parametrów torów wodnych.

Na obszarze objętym planem wyznaczono jeden akwen o funkcji podstawowej infrastruktura techniczna: SWI.18.I. Akwen ten obejmuje morskie wody wewnętrzne położone poza granicami portu morskiego, przeznaczone na realizację ujęcia wody powierzchniowej dla miasta Świnoujście. W związku z tym, że akwen jest położony poza granicami portu, dopuszczono tu realizację funkcji rybołówstwo.

Ustalając zasady realizacji funkcji dopuszczalnej infrastruktura techniczna, jako podstawową zasadę przyjęto oszczędne korzystanie z przestrzeni. Zakazano układania sieci infrastruktury technicznej w sposób rozproszony. Elementy liniowe należy układać w sposób możliwie równoległy do siebie, z zachowaniem minimalnych buforów bezpieczeństwa. Ponadto, dla zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi po torach wodnych, ustalono pasy technologiczne wzdłuż projektowanych i istniejących elementów liniowych w poziomie, w których obowiązuje zakaz kotwiczenia (z wyjątkiem kotwiczenia awaryjnego oraz kotwiczenia związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi).

Ochronę dziedzictwa kulturowego zapewniają rozstrzygnięcia szczegółowe określające wymóg uwzględnienia przepisów z zakresu ochrony zabytków. Dotyczą one zwłaszcza obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego, jakimi są wraki statków o wartości archeologicznej (stanowisko W-4/2014, akwen SWI.3.Ip). Dla ochrony wraków o wartości archeologicznej ustanowiono w planie zakaz nurkowania na wraki zgodnie z odpowiednim zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie. Funkcja ochrona dziedzictwa kulturowego została dopuszczona na obszarze objętym planem. Ponadto akwen SWI.10.S jest elementem zespołu zabudowy dawnej stoczni wraz z nabrzeżami Basenu Północnego wpisanego do rejestru zabytków – nr rej. A-10. Plan ustala warunki ochrony tego obiektu.

Na całym obszarze objętym planem, z wyjątkiem akwenów o funkcji podstawowej transport, dopuszczone zostało poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż. Na obszarze objętym planem zakazano wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów. Ograniczono przy tym realizację infrastruktury służącej do wydobywania węglowodorów do elementów liniowych wyprowadzających węglowodory na ląd np. rurociągów. Zastosowany w planie zakaz był podyktowany szczególnymi uwarunkowaniami portu. Port jest akwenem zamkniętym, zatem

w przypadku wydostania się ropy do wód portowych doszłoby do wystąpienia katastrofy ekologicznej o znacznym zasięgu, co miałyby negatywny wpływ na stan zasobów przyrodniczych (florę i faunę) zarówno w wodzie, jak i na lądzie. W przypadku rozlewu na tor wodny Świnoujście–Szczecin działania polegające na neutralizacji zanieczyszczeń wymagałyby wyłączenia funkcji transportowej na dłuższy czas. Świnoujście jest ponadto miastem uzdrowiskowym, dla którego szczególnie cenne jest zachowanie walorów krajobrazowych oraz stanu środowiska na możliwie najwyższym poziomie. Warunkiem prowadzenia działalności w zakresie poszukiwania lub rozpoznawania złóż węglowodorów oraz wydobywania węglowodorów ze złóż oraz poszukiwania lub rozpoznawania innych kopalin na obszarze objętym planem jest niepowodowanie trudności w wykorzystaniu morskich wód wewnętrznych zgodnie z ich funkcją podstawową.

Zakazując na obszarze objętym planem lokalizacji sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów, kierowano się zasadą przeczności. W przypadku prowadzenia ocen oddziaływania na środowisko, w szczególności na obszary Natura 2000, nierozwiane, racjonalne wątpliwości zawsze interpretuje się na korzyść środowiska. Jeżeli nie da się ustalić, czy negatywne oddziaływanie wystąpi czy też nie, zakłada się, że wystąpi. Na płaszczyźnie ocen środowiskowych praktycznym wymiarem zastosowania zasady przeczności powinna być odmowa wyrażenia zgody na realizację działań, których skutki są niepewne, niejasne, wątpliwe lub ryzykowne. Kierując się zasadą przeczności wątpliwość, czy dane negatywne oddziaływanie należy uznać za znaczące czy nieznaczące, rozstrzygnąć należy na korzyść środowiska, przyjmując, że będzie ono znaczące, natomiast wątpliwość, czy dane działania pogorszą integralność obszaru Natura 2000 czy nie odniosą takiego skutku – rozstrzyga się, przyjmując, że pogorszą integralność. Zasada przeczności wymaga, aby wszelkie prawdopodobieństwo wystąpienia negatywnych skutków traktować jak pewność ich wystąpienia. Podsumowując, oceniono, że istnieją przesłanki środowiskowe zakazujące lokalizowania takich konstrukcji.

Na obszarze objętym planem nie wyznaczono akwenów o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej ze względu na przepisy Ustawy, zgodnie z którymi na morskich wodach wewnętrznych i morzu terytorialnym zakazuje się wznoszenia i wykorzystywania elektrowni wiatrowych. Pozostałych instalacji do pozyskiwania energii odnawialnej na obszarze objętym planem nie przewiduje się.

Nie wyznaczono także akwenów o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody ze względu na brak tego typu obszarów na obszarze portu. Obszar portu morskiego w Świnoujściu pełni głównie funkcje produkcyjne, przeładunkowe, stoczniowe, postojowe, przewozów pasażerskich oraz inne portowe.

Badania naukowe zostały także wskazane jako funkcja dopuszczalna na wszystkich akwenach, z wyłączeniem akwenów o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. Jednocześnie zakazano prowadzenia badań naukowych w sposób:

- 1) naruszający stateczność budowli hydrotechnicznych;
- 2) naruszający elementy liniowe;
- 3) kolidujący z podstawową funkcją akwenu;
- 4) zagrażający bezpieczeństwu żeglugi.

Podstawowym kierunkiem rozwoju na obszarze objętym planem jest transport, dla którego wyznaczono następujące akweny o funkcji podstawowej transport:

- 1) akwen SWI.2.T zapewniający bezpieczną żeglugę na polskich obszarach morskich z i do portów o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej;
- 2) akwen SWI.4.T zapewniający dostęp do portu zewnętrznego w Świnoujściu, stanowiący akwen o powierzchni 0,12 km<sup>2</sup>;
- 3) akwen SWI.7.T stanowiący obrotnicę;
- 4) akwen SWI.14.T stanowiący tor wodny na Starej Świnie, zapewniający obsługę i rozwój portu przy Starej Świnie.

Wśród najważniejszych ograniczeń w korzystaniu z tych akwenów wskazano na ograniczenia w lokalizacji infrastruktury technicznej. Polegają one na zakazie układania sieci infrastruktury technicznej w sposób rozproszony (należy je układać w sposób równoległy do siebie, z zachowaniem minimalnych buforów bezpieczeństwa, zgodnie z warunkami technicznymi). Dodatkowo jest wymagane układanie nowych elementów liniowych w sposób zapewniający najkrótszy przebieg po akwencie (możliwie prostopadle do linii brzegu i bez załamania kierunku). Ponadto, dla zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi po torach wodnych, ustalono pasy technologiczne wzdłuż projektowanych i istniejących elementów liniowych w poziomie, w którym obowiązuje zakaz kotwiczenia (z wyjątkiem kotwiczenia awaryjnego oraz kotwiczenia związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi). Dla inwestycji związanych z infrastrukturą kanalizacyjną dopuszczono układanie wylotów kolektorów służących do wyprowadzania ścieków lub wód opadowych oraz roztopowych do wód morskich

we wszystkich akwenach przylegających do linii brzegowej, z zastrzeżeniem przepisów odrębnych.

Wykonanie funkcji dopuszczalnej poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż jest możliwe na wszystkich akwenach. Ustalono przy tym następujące ograniczenia w zakresie poszukiwania lub rozpoznawania złóż węglowodorów i wydobywania węglowodorów ze złóż:

- 1) zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobycia węglowodorów;
- 2) zakaz poszukiwania, rozpoznawania oraz wydobywania kopalin naruszającego elementy liniowe;
- 3) ograniczenia w realizacji infrastruktury służącej do wydobycia węglowodorów do elementów liniowych wyprowadzających węglowodory na ląd, jak np. rurociągi.

Wprowadzenie na akwenach o funkcji podstawowej transport zakazu nurkowania, z wyjątkiem działań ratunkowych i związanych z bezpieczeństwem żeglugi oraz wydobywaniem obiektów zabytkowych i nurkowań związanych z eksploatacją i budową obiektów hydrotechnicznych, było podyktowane zapewnieniem bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi.

Na zdecydowanej większości obszaru portu morskiego w Świnoujściu wyznaczona została funkcja podstawowa funkcjonowanie portu (akweny: SWI.1.Ip, SWI.3.Ip, SWI.5.Ip, SWI.6.Ip, SWI.12.Ip, SWI.13.Ip, SWI.15.Ip, SWI.19.Ip, SWI.20.Ip i SWI.22.Ip). Wydzielenie akwenów o tej funkcji ma na celu zapewnienie przestrzeni do realizacji priorytetowych kierunków Polityki morskiej Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020 (z perspektywą do 2030 roku), tj. rozwoju portów morskich, konkurencyjnego transportu morskiego oraz poprawy bezpieczeństwa i ochrony żeglugi. W akwenach tych dopuszcza się budowę nowych elementów infrastruktury portowej i turystycznej przy uwzględnieniu ochrony istniejących już umocnień brzegu, sztucznych wysp i konstrukcji oraz innych budowli hydrotechnicznych.

Na wszystkich akwenach o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu dopuszczono działalność związaną z budową, remontem i demontażem (recyklingiem) jednostek pływających, pod warunkiem że działalność ta występuje na lądzie w bezpośrednim sąsiedztwie akwenu.

Na obszarze portów jest istotne bezpieczne poruszanie się statków, czyli bezpieczeństwo nawigacyjne. W związku z tym, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi, wszelkie podejmowane w porcie działania nie mogą prowadzić do zmniejszenia widzialności świateł

i konstrukcji znaków nawigacyjnych. Dodatkowo w obszarze ochrony wizury znaków nawigacyjnych (podakweny 3.1 i 15.1) ustalono zakaz lokalizacji obiektów i świateł mogących przysłać znaki nawigacyjne oraz mogących utrudniać widzialność i rozpoznawalność ww. znaków.

W celu zapewnienia ochrony nabrzeży portowych oraz pozostałej infrastruktury portowej na akwenach o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu ustalono ograniczenia w realizacji inwestycji oraz prowadzenia prac związanych z rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów niezagrażających stateczności budowli hydrotechnicznych. Dodatkowo, na całym obszarze objętym planem, budowa nowych obiektów, rozbudowa, przebudowa i remont obiektów istniejących musi uwzględniać sąsiedztwo z istniejącymi lub projektowanymi obiektami hydrotechnicznymi i elementami liniowymi oraz być realizowana w sposób zapewniający nienaruszalność i stateczność tych obiektów lub gwarantujący usunięcie ewentualnych kolizji.

W akwencie SWI1.Ip wyznaczony został podakwen 1.1 przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej do czasu rozbudowy portu. Ze względu na rozwój funkcji turystycznych do czasu rozbudowy portu wskazano na następujące ograniczenia:

- 1) we wprowadzaniu nowych elementów infrastruktury turystycznej do sposobów umożliwiających realizację rozbudowy portu;
- 2) w tworzeniu kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i uprawiania sportów wodnych, do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi.

W akwencie SWI.5.Ip, w którym wyznaczono podakwen 5.1, jest planowana realizacja inwestycji celu publicznego. Podakwen służy realizacji nowego stanowiska przeładunkowego LNG, w związku z czym ograniczono w nim układanie i utrzymywanie elementów liniowych – rurociągów i kabli elektroenergetycznych (infrastruktury przesyłowej LNG) w następujący sposób:

- 1) zakazano układania wielu elementów liniowych w sposób inny niż równoległe do siebie i z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora;
- 2) zakazano krzyżowania elementów liniowych w sposób inny niż pod kątem 90 °, a jeżeli nie jest to możliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – zakazuje się krzyżowania tych elementów w sposób inny niż zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni.

Ograniczenia w korzystaniu z akwenów o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu wprowadzają także zlokalizowane na dnie wód portowych wraki statków. Ze względu na to uwarunkowanie w akwenach tych zakazano kotwiczenia. Na obszarze akwenu SWI.3.Ip jest zlokalizowany jeden wrak zabytkowy – stanowisko archeologiczne W-4/2014.

Na obszarze portu jest planowana realizacja tunelu drogowego łączącego wyspę Wolin z wyspą Uznam pod cieśniną Świna, w związku z czym wyznaczono podakweny 2.1, 12.1 i 13.1.

Realizacja nowych elementów infrastruktury portowej zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi jest możliwa, jednak wyłącznie w sposób niezagrożący stateczności budowli hydrotechnicznych.

Kolejną istotną funkcją na obszarze portu w Świnoujściu jest turystyka, sport i rekreacja. Zasięg akwenów o tej funkcji (SWI.8.S i SWI.10.S) wynika z istniejących uwarunkowań obszaru objętego planem i terenu sąsiedniego. Dla akwenów o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja ustalone zostało ograniczenie w budowie nowych elementów infrastruktury turystycznej, w tym pomostów, pirsów, slipów, do sposobów niezagrożących stateczności budowli hydrotechnicznych.

Akwenami, które zapewniają przestrzeń dla realizacji celu zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, są akweny o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. Akweny te obejmują morską część obszarów 1, 2, 3 i 4 wchodzących w skład Morskiego Portu Wojennego Świnoujście. Ze względu na specyfikę pełnionej przez ten port funkcji było zasadne wprowadzenie przede wszystkim zakazu wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji mogących zakłócić realizację zadań z zakresu obronności i bezpieczeństwa państwa.

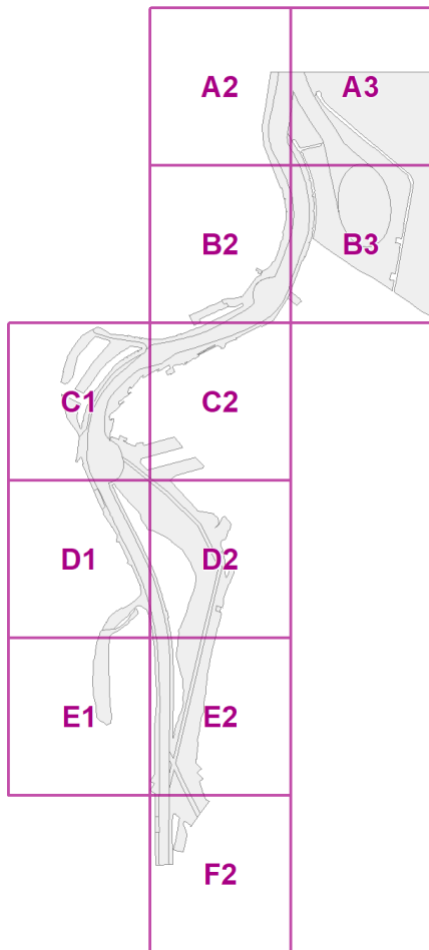
Ze względu na występowanie na obszarze objętym planem poligonów morskich wyznaczone zostały podakweny: 13.2, 14.1 i 15.2 (poligon P-39) oraz podakweny: 14.2 i 20.1 (poligon P-40), w których ograniczono realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej. Ponadto w części akwenów SWI.2.T, SWI.4.T i SWI.6.Ip jest zlokalizowany tor podejściowy Marynarki Wojennej.

Na obszarze objętym planem, na wniosek Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A., został wyznaczony akwen o funkcji podstawowej sztuczne wyspy i konstrukcje. Plan nie wskazuje na zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z tego akwenu. Jedynym warunkiem jest dopuszczenie poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, jednak wyłącznie w ramach koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin”.

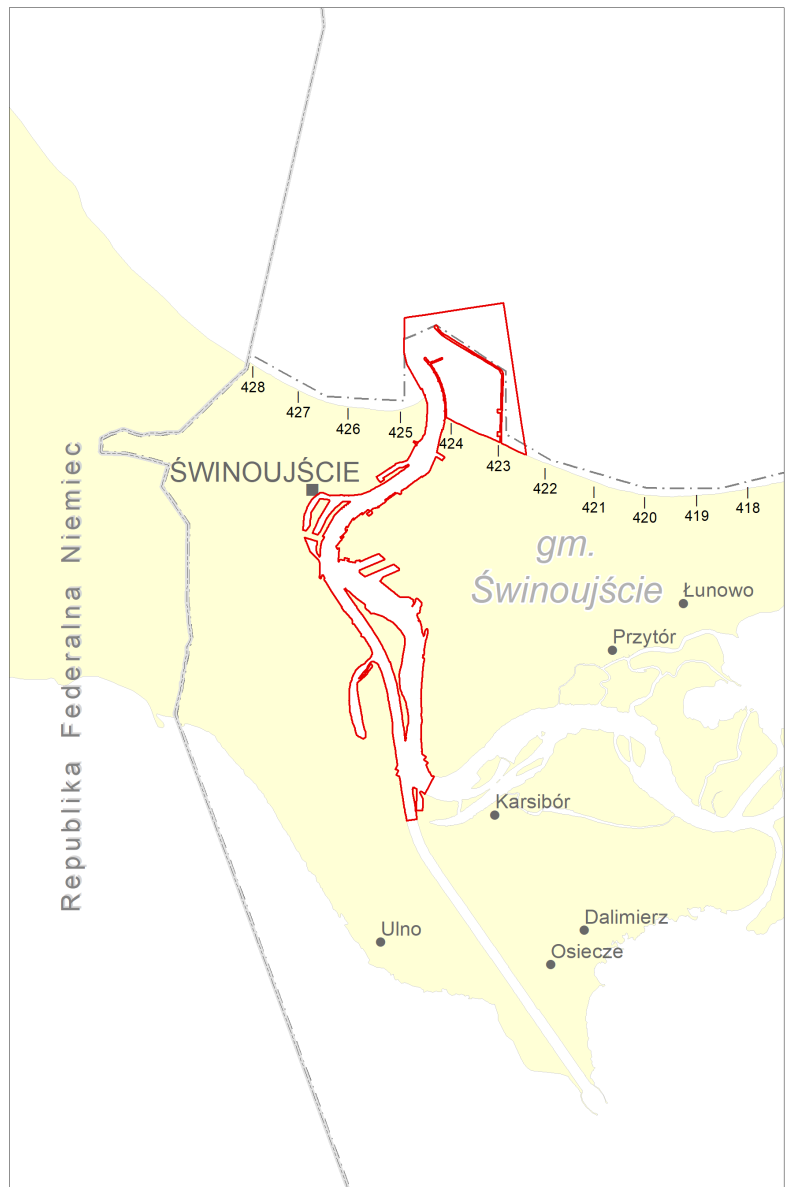
Podstawą rozstrzygnięć szczegółowych był zebrany materiał planistyczny oraz wnioski złożone przez interesariuszy. Najważniejsze informacje zebrane podczas inwentaryzacji zostały zaprezentowane na rysunku uwarunkowań, stanowiącym integralną część niniejszego załącznika.

### RYSUNEK UWARUNKOWAŃ

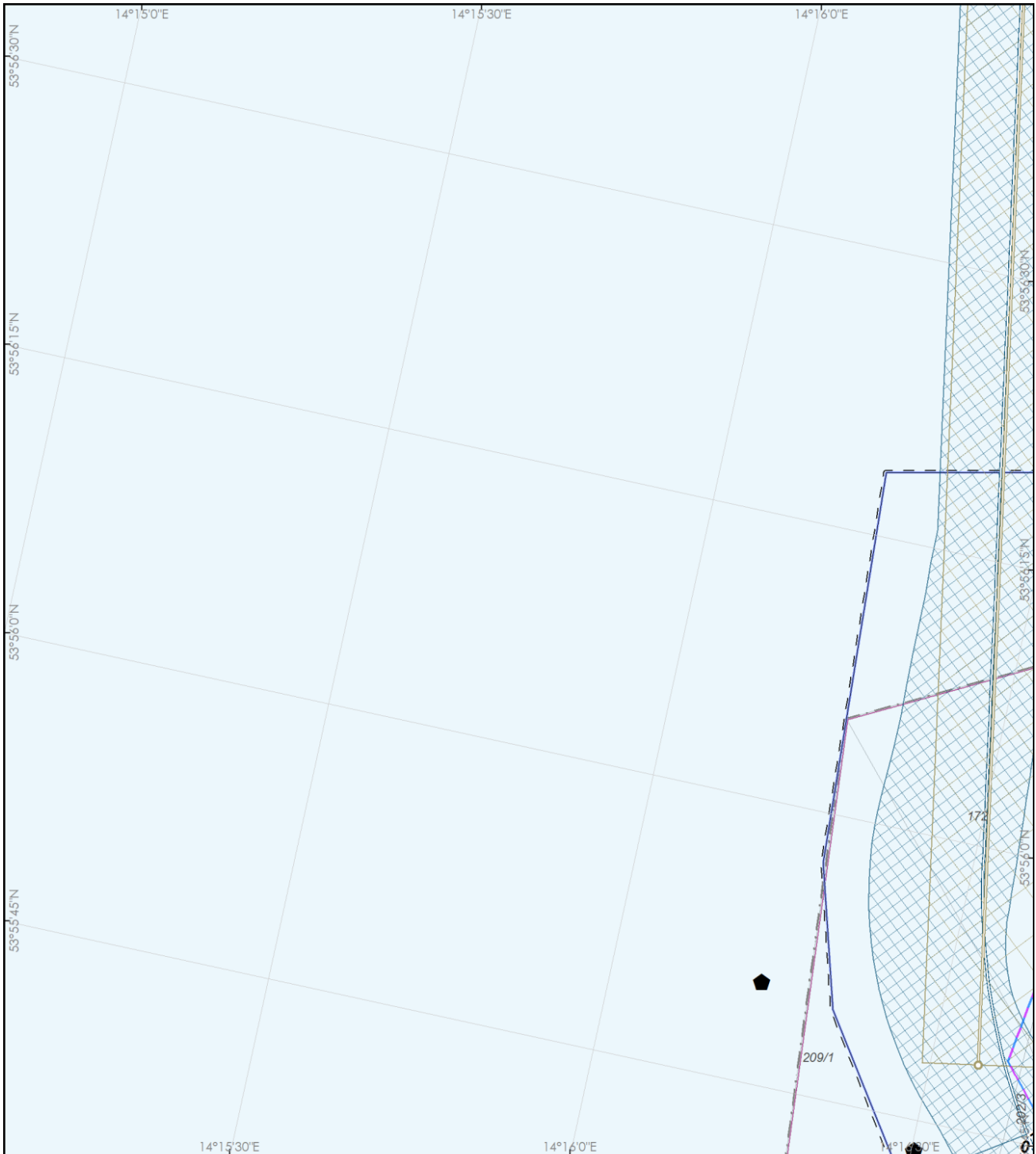
Skorowidz arkuszy



Rysunek orientacyjny określający lokalizację obszaru objętego planem w stosunku do wybrzeża

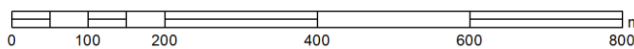






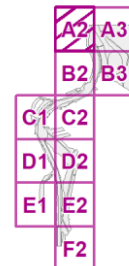
PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA  
CZĘŚCI MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU  
- UZASADNIENIE DO SZCZEGÓŁOWYCH ROZSTRZYGNIEĆ -  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - Arkusz A2

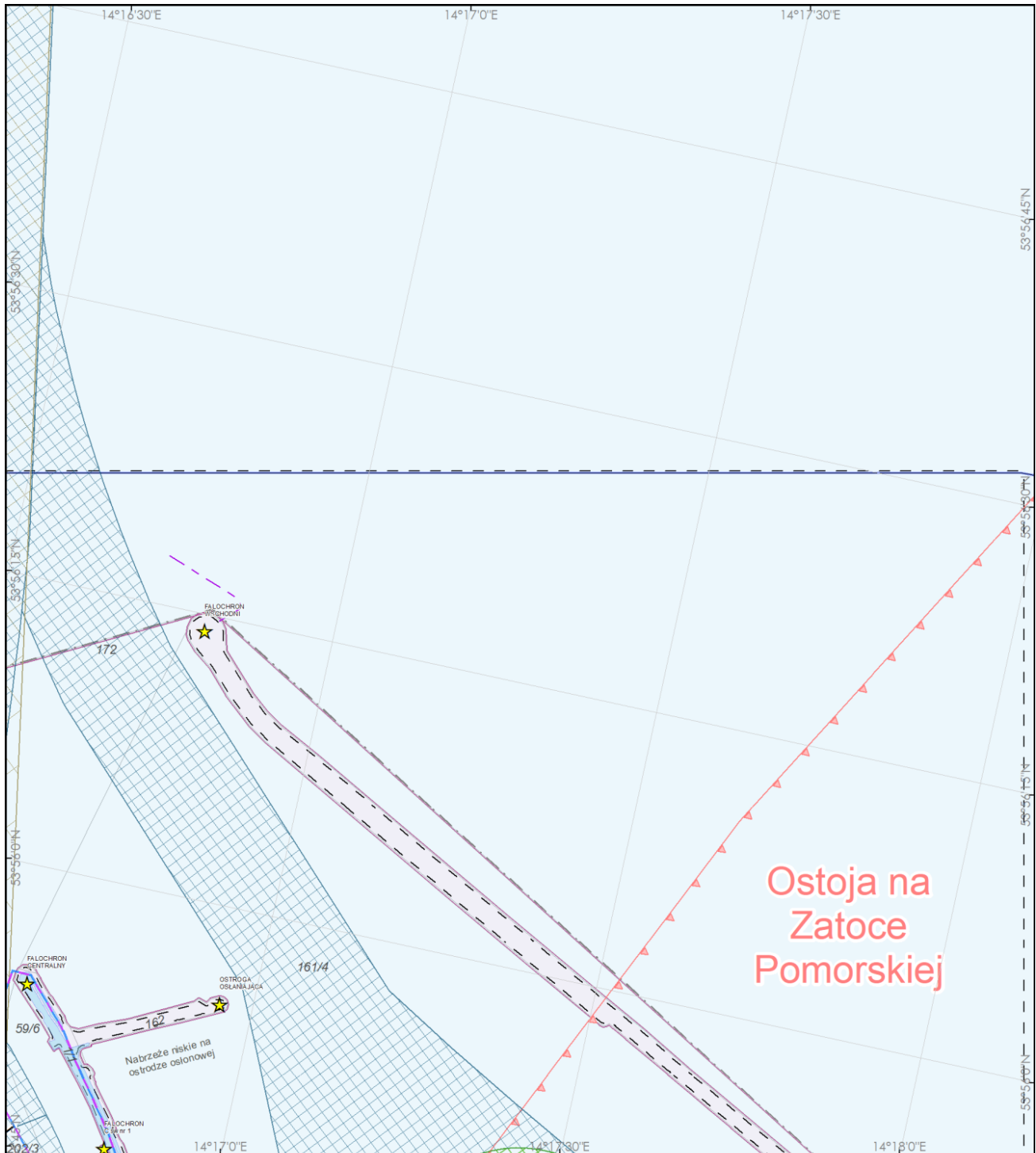
1:10 000



Układ odniesienia: PL-1992 Elipsoida odniesienia: GRS80

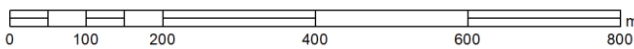
Data opracowania: lipiec 2022 r.





**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA  
CZĘŚCI MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU  
- UZASADNIENIE DO SZCZEGÓŁOWYCH ROZSTRZYGNIEŃ -  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - Arkusz A3**

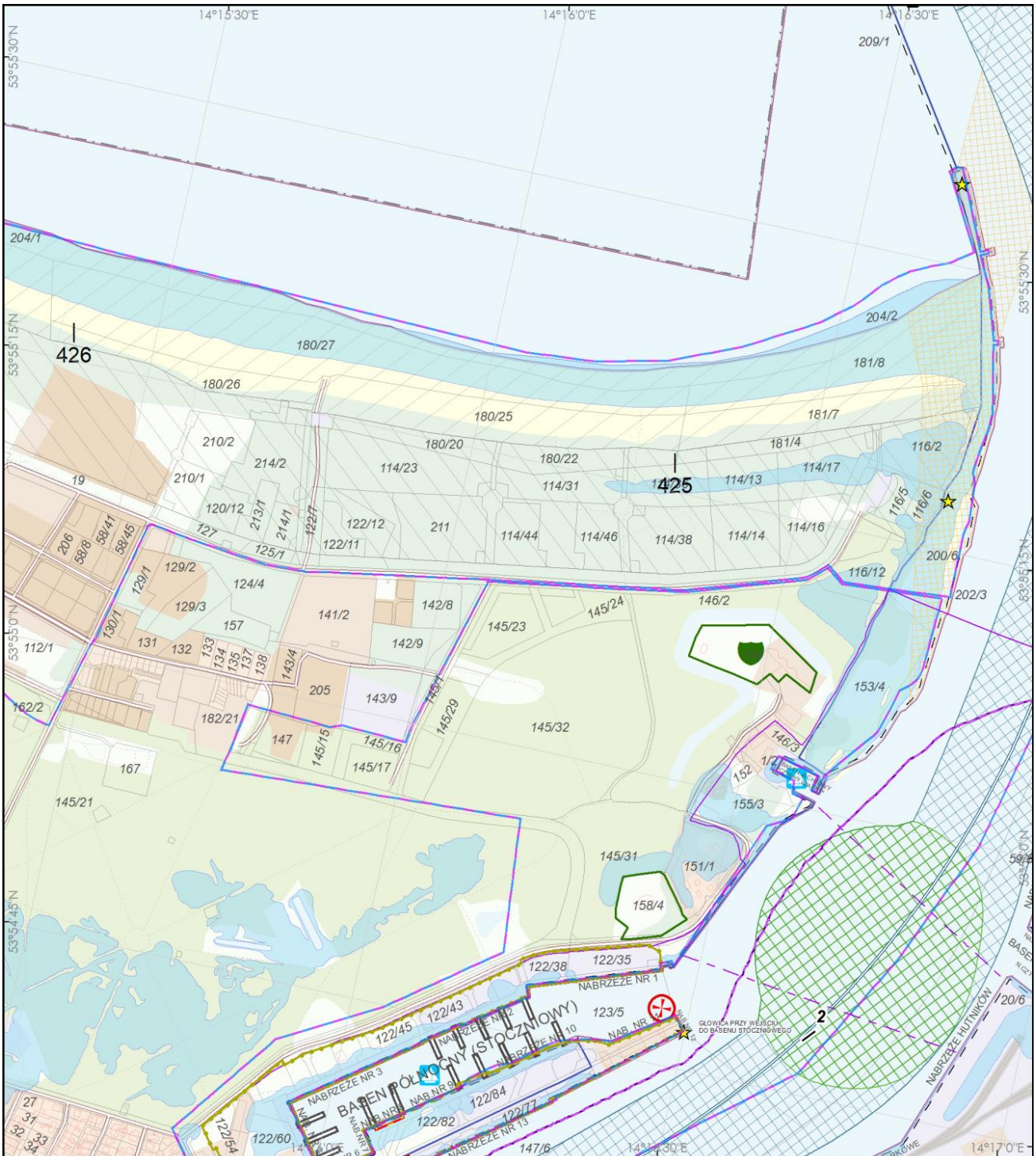
1:10 000



Układ odniesienia: PL-1992 Elipsoida odniesienia: GRS80

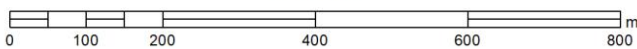
Data opracowania: lipiec 2022 r.

A2	A3
B2	B3
C1	C2
D1	D2
E1	E2
F2	



**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA  
CZĘŚCI MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU  
- UZASADNIENIE DO SZCZEGÓŁOWYCH ROZSTRZYGNIEĆ -  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - Arkusz B2**

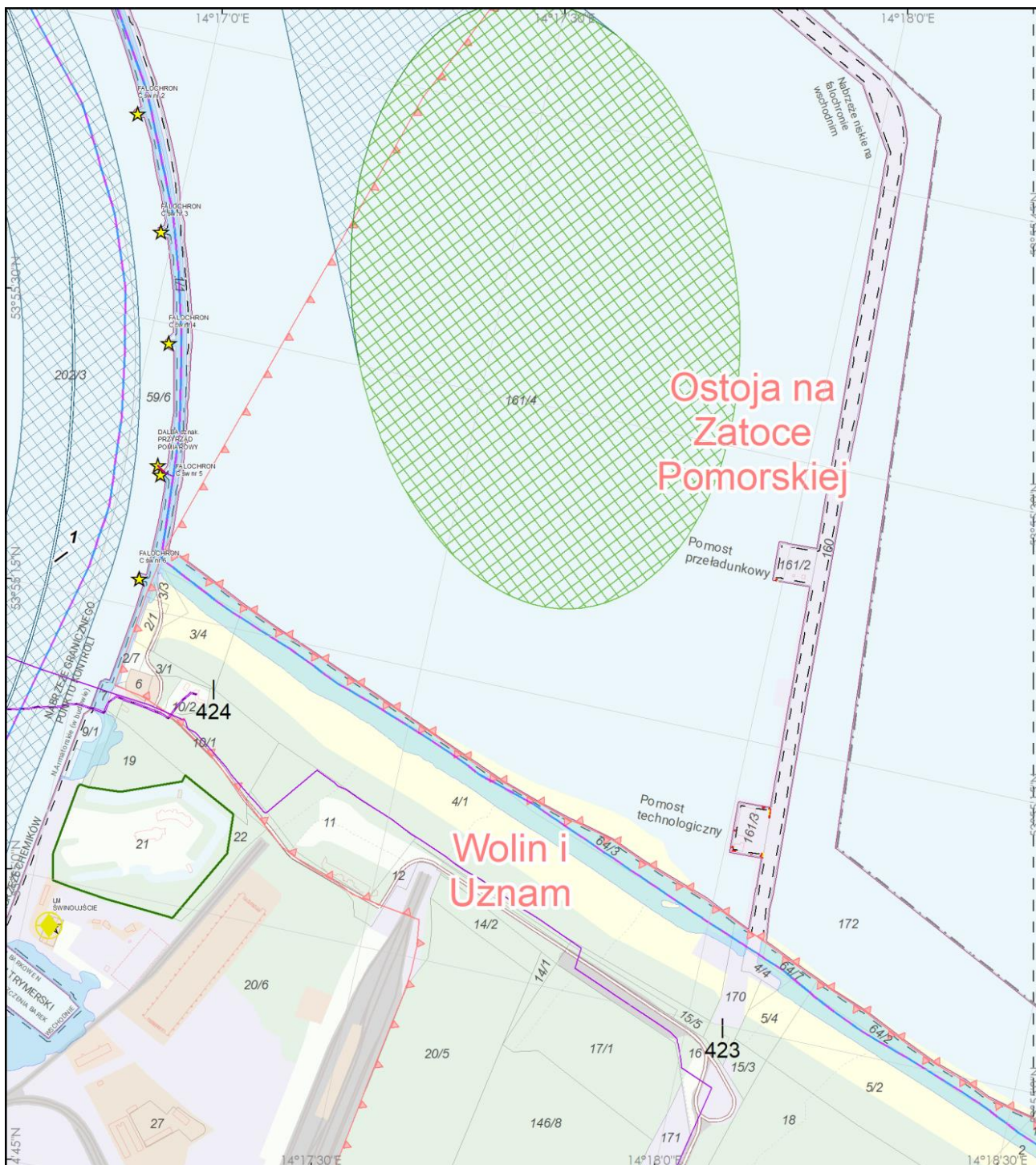
1:10 000



Układ odniesienia: PL-1992 Elipsoida odniesienia: GRS80

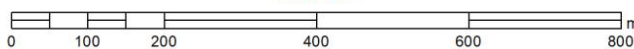
Data opracowania: lipiec 2022 r.

A2	A3
B2	B3
C1	C2
D1	D2
E1	E2
F2	



PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA  
CZĘŚCI MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU  
- UZASADNIENIE DO SZCZEGÓŁOWYCH ROZSTRZYGNIEĆ -  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - Arkusz B3

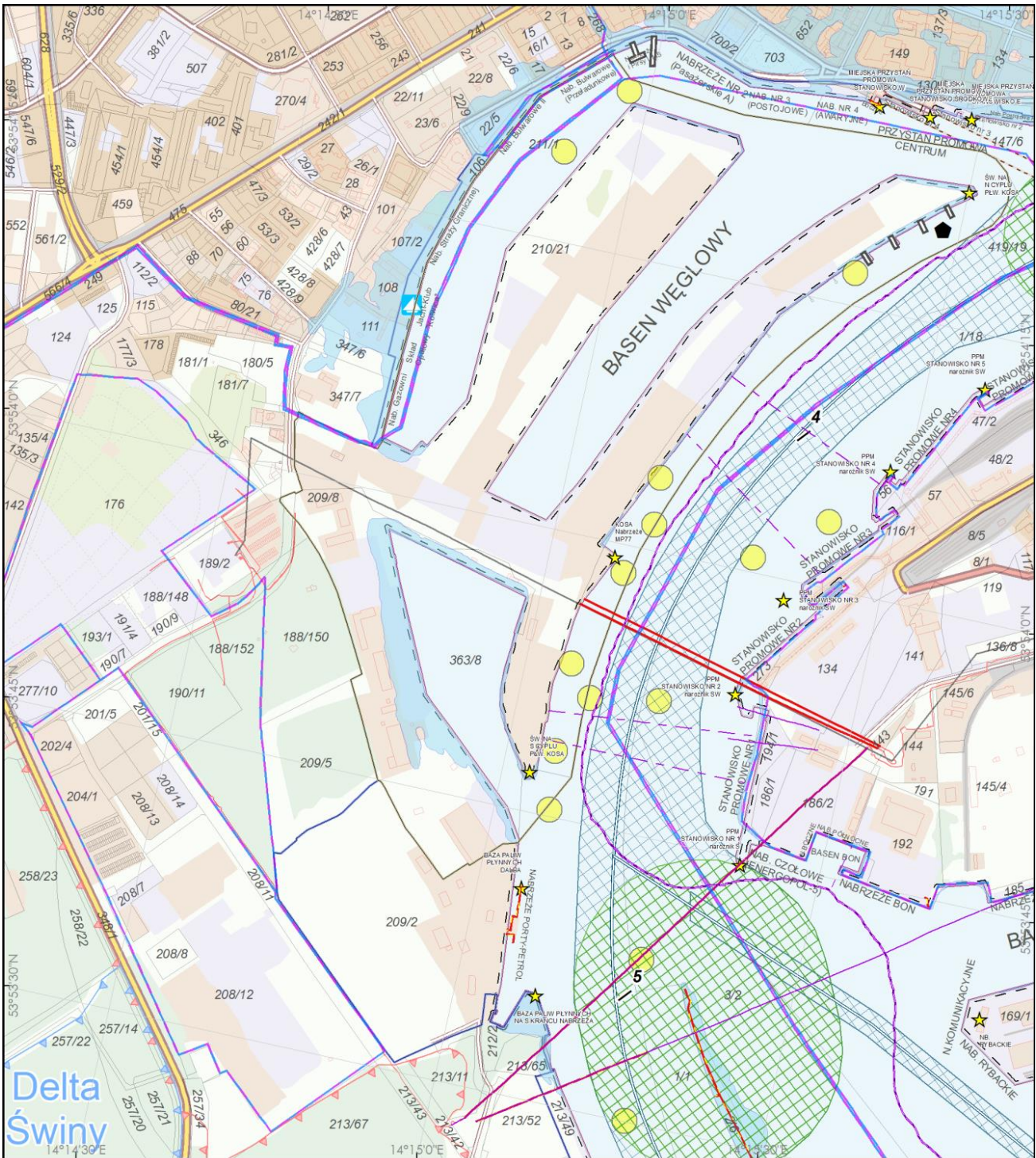
1:10 000



Układ odniesienia: PL-1992 Elipsoida odniesienia: GRS80

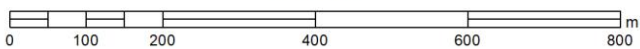
Data opracowania: lipiec 2022 r.

A2	A3
B2	B3
C1	C2
D1	D2
E1	E2
F2	



**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA  
CZĘŚCI MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU  
- UZASADNIENIE DO SZCZEGÓŁOWYCH ROZSTRZYGNIEĆ -  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - Arkusz C1**

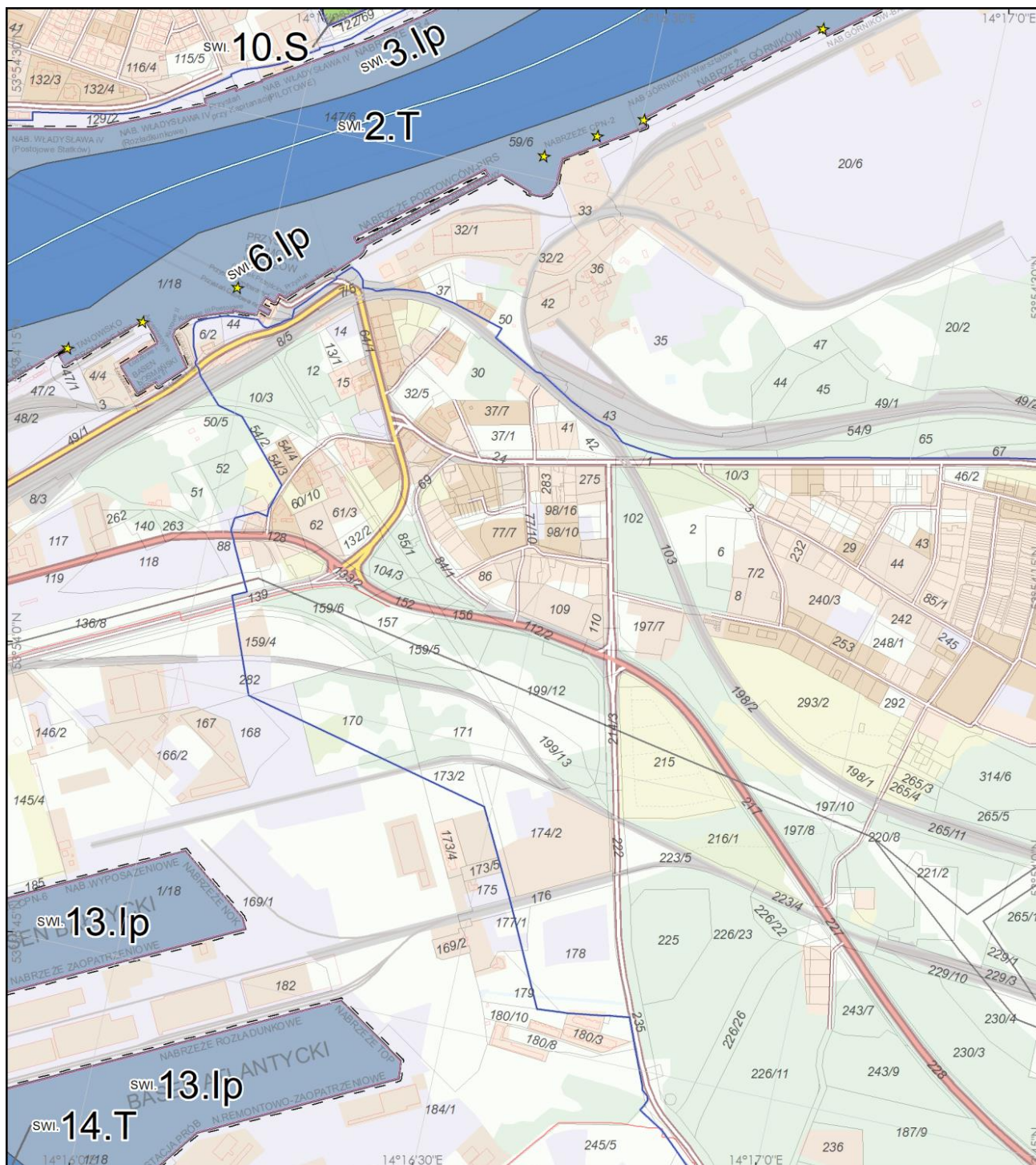
1:10 000



Układ odniesienia: PL-1992 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: lipiec 2022 r.

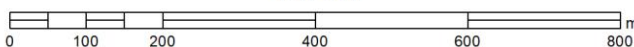
A2	A3
B2	B3
C1	C2
D1	D2
E1	E2
F2	



**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI  
MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU -**

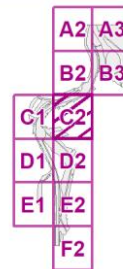
**RYSUNEK PLANU - Arkusz C2**

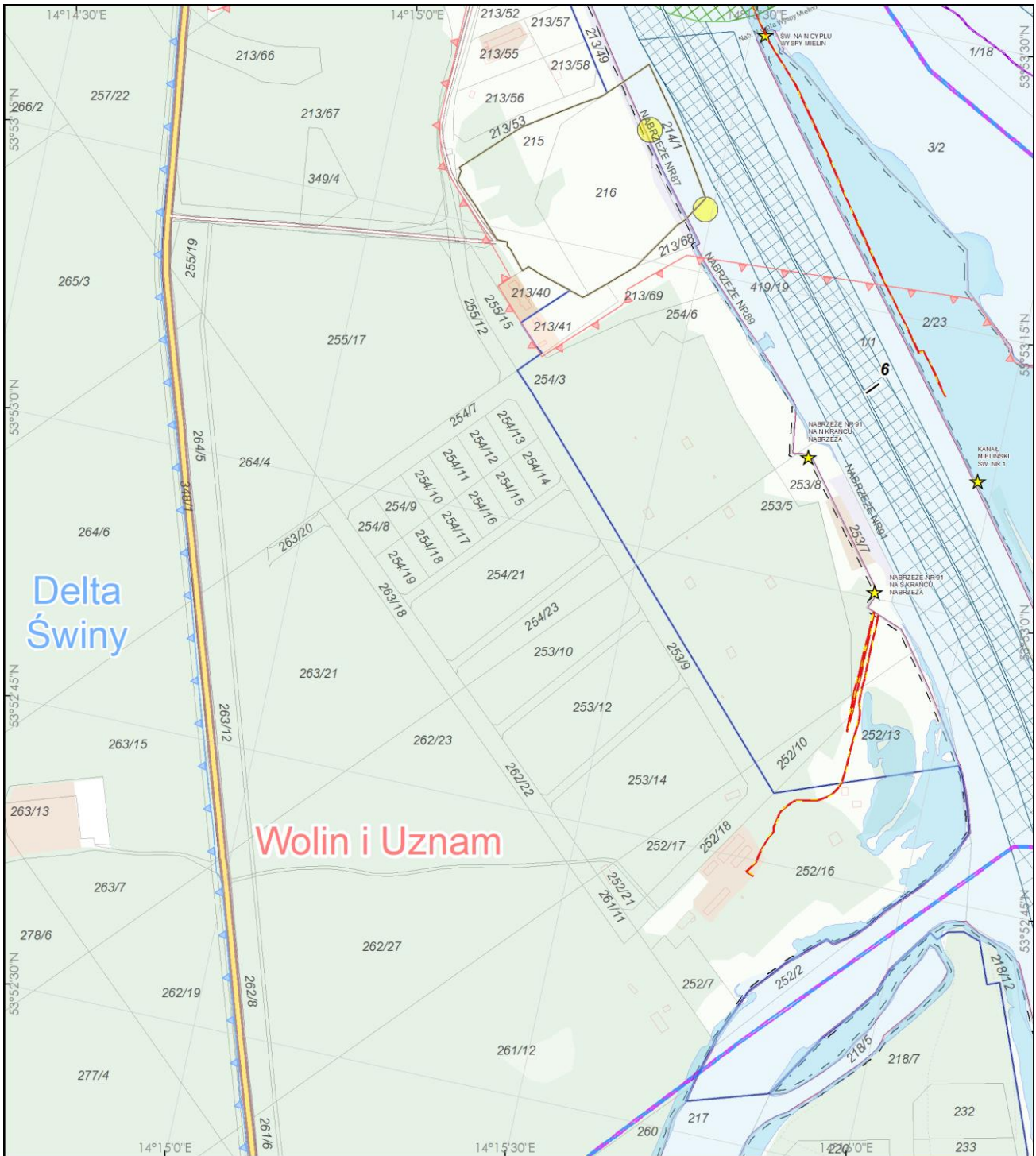
1:10 000



Układ odniesienia: PL-1992 Elipsoida odniesienia: GRS80

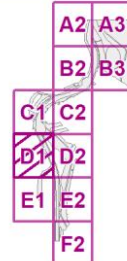
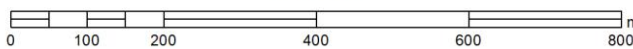
Data opracowania: lipiec 2022 r.





**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA  
CZĘŚCI MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU  
- UZASADNIENIE DO SZCZEGÓŁOWYCH ROZSTRZYGNIEĆ -  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - Arkusz D1**

1:10 000

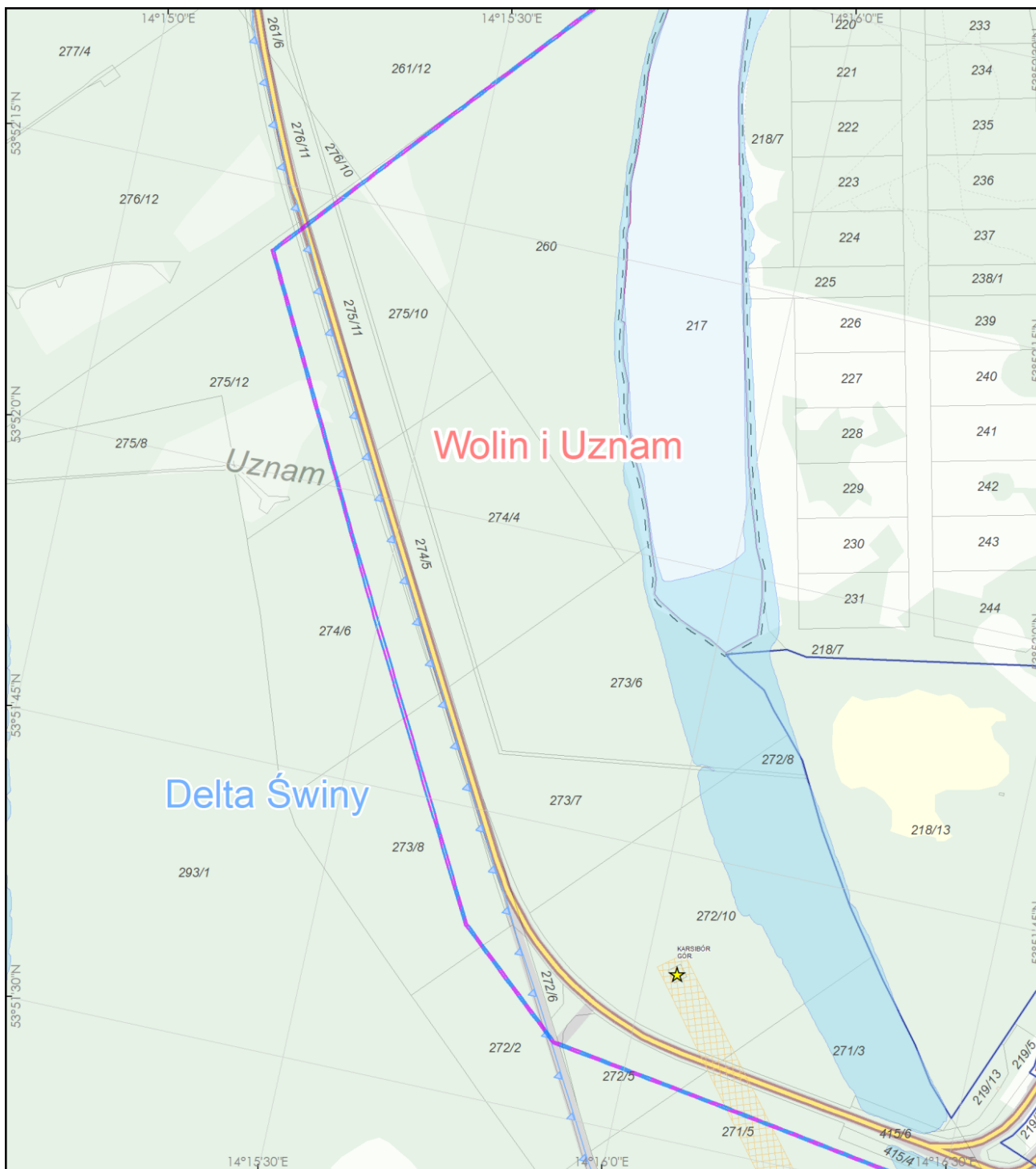


Układ odniesienia: PL-1992 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: lipiec 2022 r.

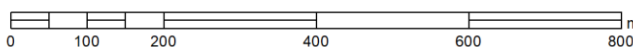






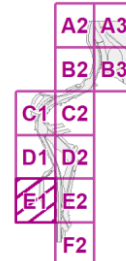
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA  
CZĘŚCI MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU  
- UZASADNIENIE DO SZCZEGÓŁOWYCH ROZSTRZYGNIEĆ -  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - Arkusz E1**

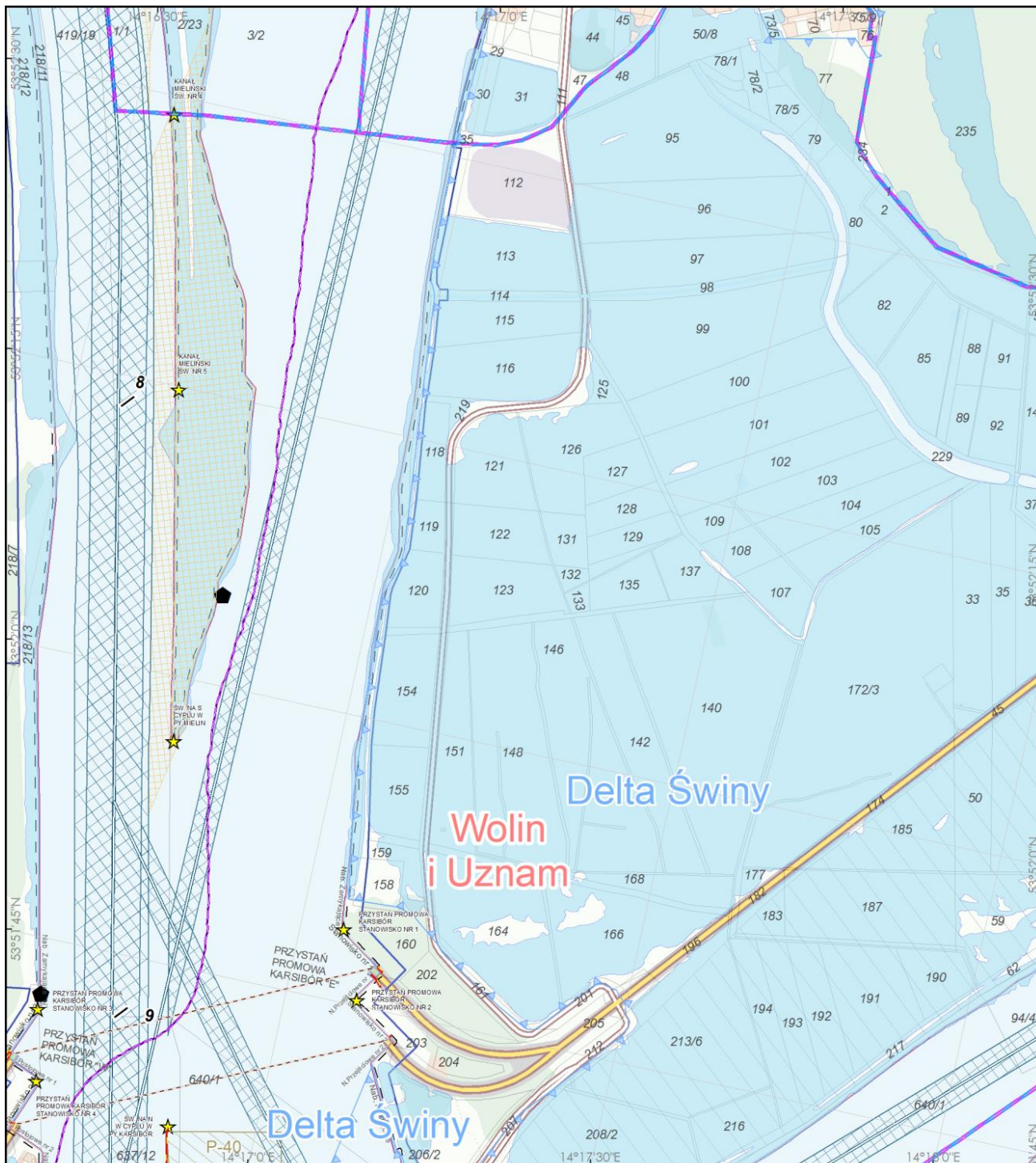
1:10 000



Układ odniesienia: PL-1992 Elipsoida odniesienia: GRS80

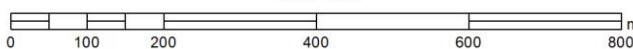
Data opracowania: lipiec 2022 r.





PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA  
CZĘŚCI MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W ŚWINOUCJACI  
- UZASADNIENIE DO SZCZEGÓŁOWYCH ROZSTRZYGNIEŃ -  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - Arkusz E2

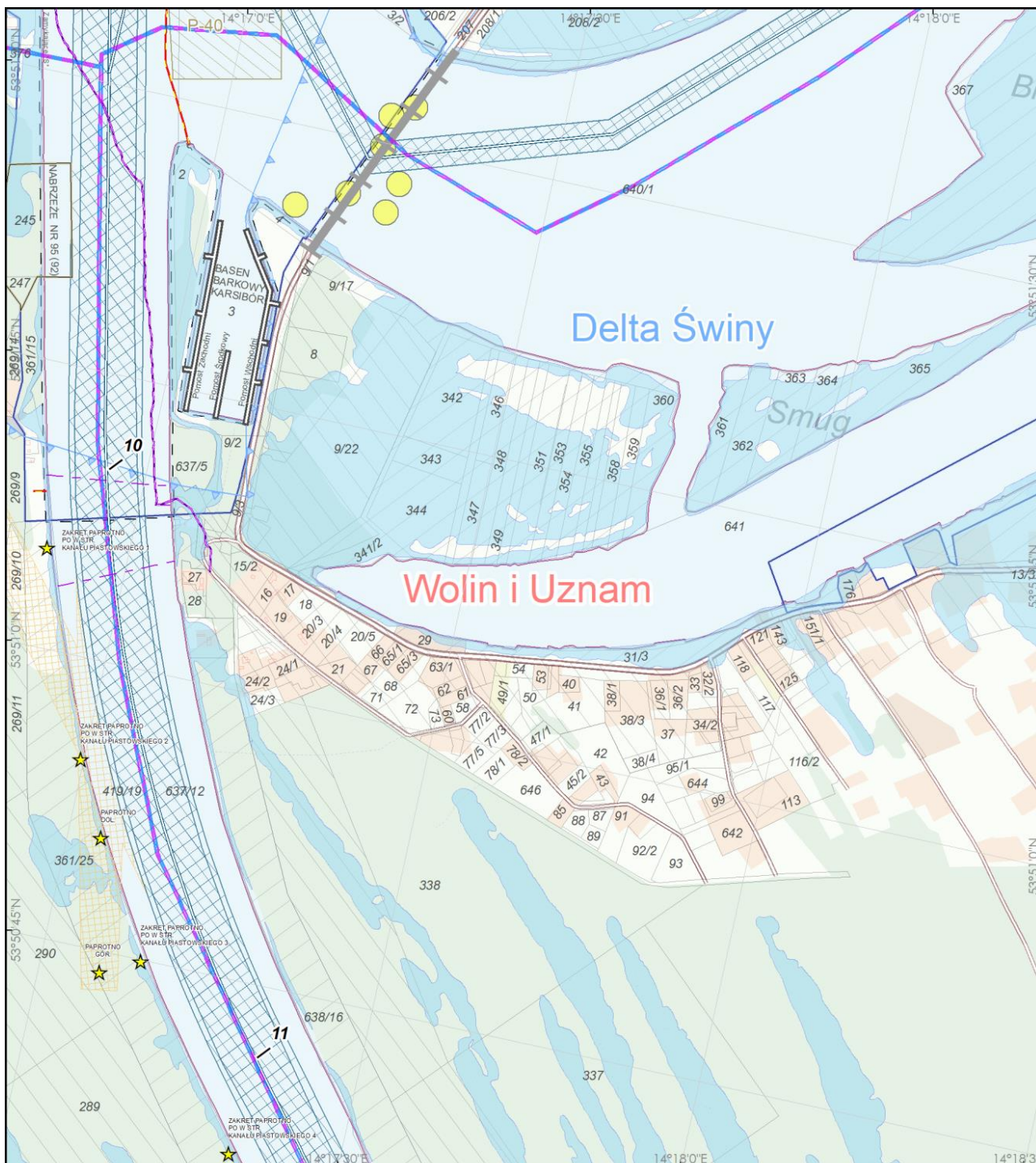
1:10 000



Układ odniesienia: PL-1992 Elipsoida odniesienia: GRS80

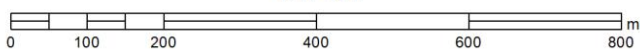
Data opracowania: lipiec 2022 r.

A2	A3
B2	B3
C1	C2
D1	D2
E1	E2
F2	



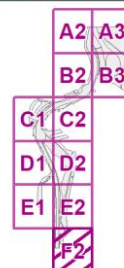
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA  
CZĘŚCI MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU  
- UZASADNIENIE DO SZCZEGÓŁOWYCH ROZSTRZYGNIEĆ -  
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - Arkusz F2**

1:10 000








Układ odniesienia: PL-1992 Elipsoida odniesienia: GRS80






Data opracowania: lipiec 2022 r.






**Legenda****Oznaczenia administracyjne:**

-  granica obszaru objętego planem
-  granice morskich wód wewnętrznych
-  granice portu morskiego w Świnoujściu
-  granica gminy
-  pas techniczny
-  pas ochronny
-  granice działek ewidencyjnych






**Infrastruktura liniowa:****Przewód elektroenergetyczny**

-  niskiego napięcia
-  wysokiego napięcia
-  przewody telekomunikacyjne
-  światłowód VTS
-  kable podmorskie ENC




**Obiekty wpisane do rejestru zabytków:**

-  zespół zabudowy dawnej stoczni
-  fort
-  latarnia morska








**Obronność:**

-  tor wodny MW
-  miejsce postojowe MW
-  poligon MW
-  granice Morskiego Portu Wojennego Świnoujście
-  oś toru wodnego Marynarki Wojennej




**Infrastruktura:**

-  most
-  pomost lub molo
-  przeprawa - prom







**Infrastruktura portowa:**

-  tory wodne - istniejące
-  tory wodne - projektowane
-  obrotnice
-  obszary ochrony wizury
-  dok pływający
-  osie torów wodnych
-  stałe znaki nawigacyjne
-  przeszkoda nawigacyjna

**Środowisko:**

-  obszar Natura 2000: OSO
-  obszar Natura 2000: SOO
-  obszary szczególnego zagrożenia powodzią wodą 100-letnią

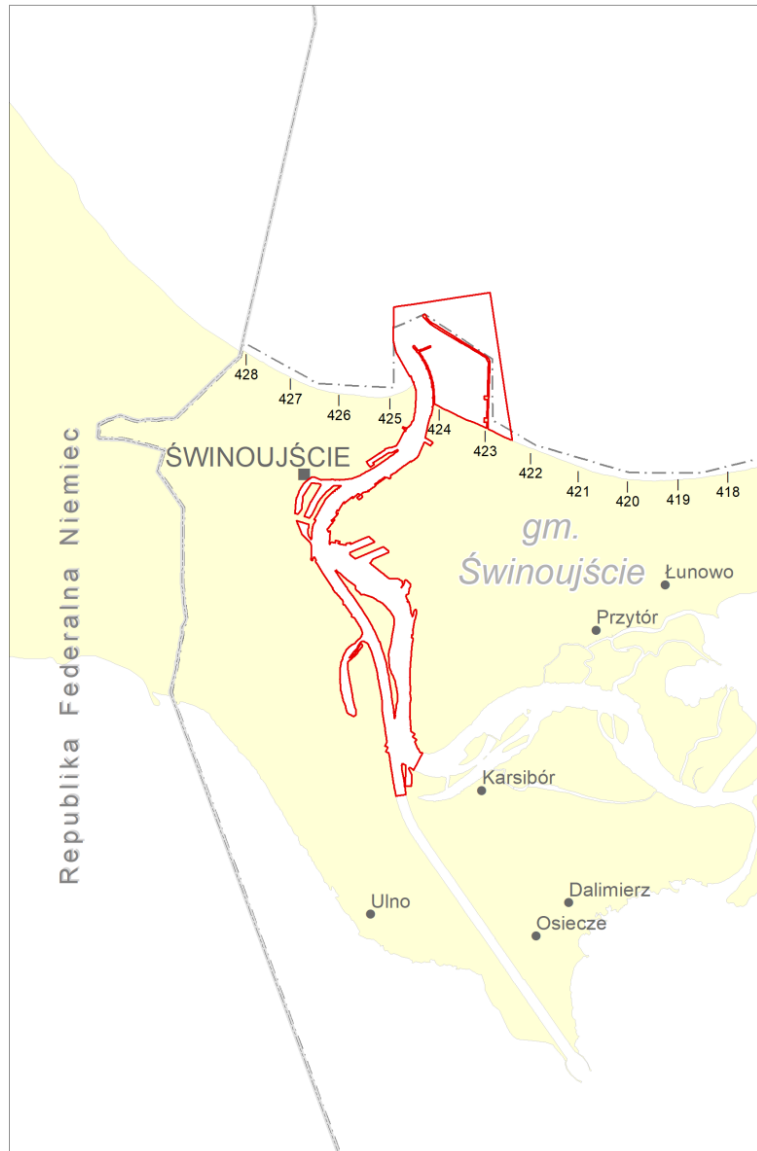
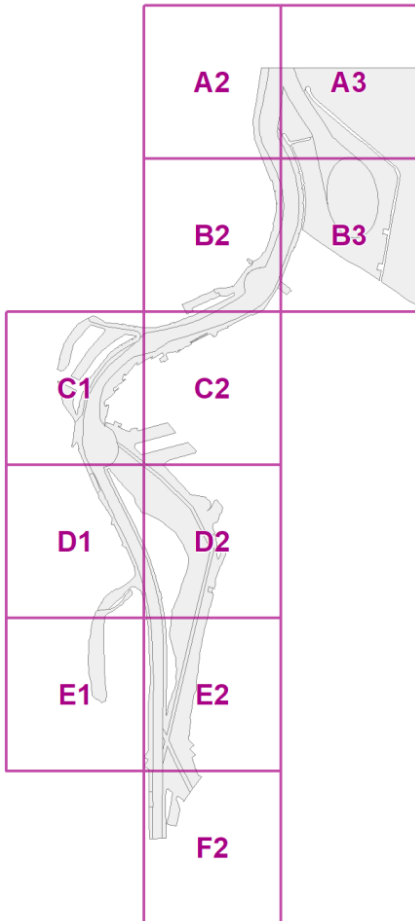
**Pozostałe:**

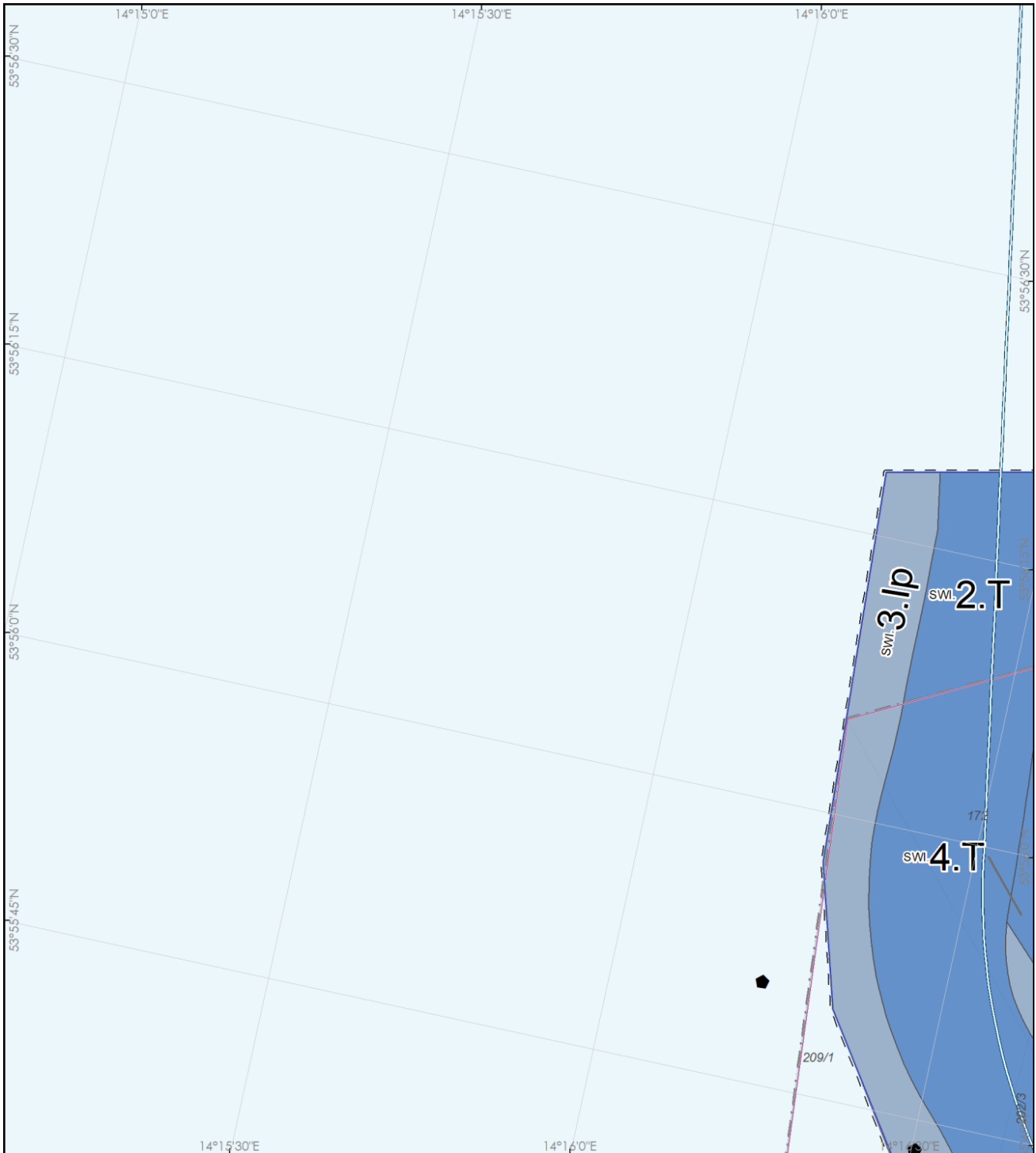
-  granice miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego
-  mariny
-  wraki
-  Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa
-  kilometr toru wodnego Szczecin - Świnoujście
-  kilometr wybrzeża

RYSUNEK PLANU STANOWIĄCY CZĘŚĆ GRAFICZNĄ PLANU

Skorowidz arkuszy

Rysunek orientacyjny określający lokalizację obszaru objętego planem w stosunku do wybrzeża

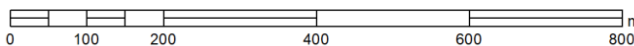




PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI  
MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
– PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU –

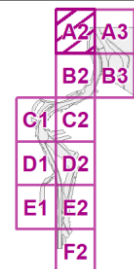
RYSUNEK PLANU - Arkusz A2

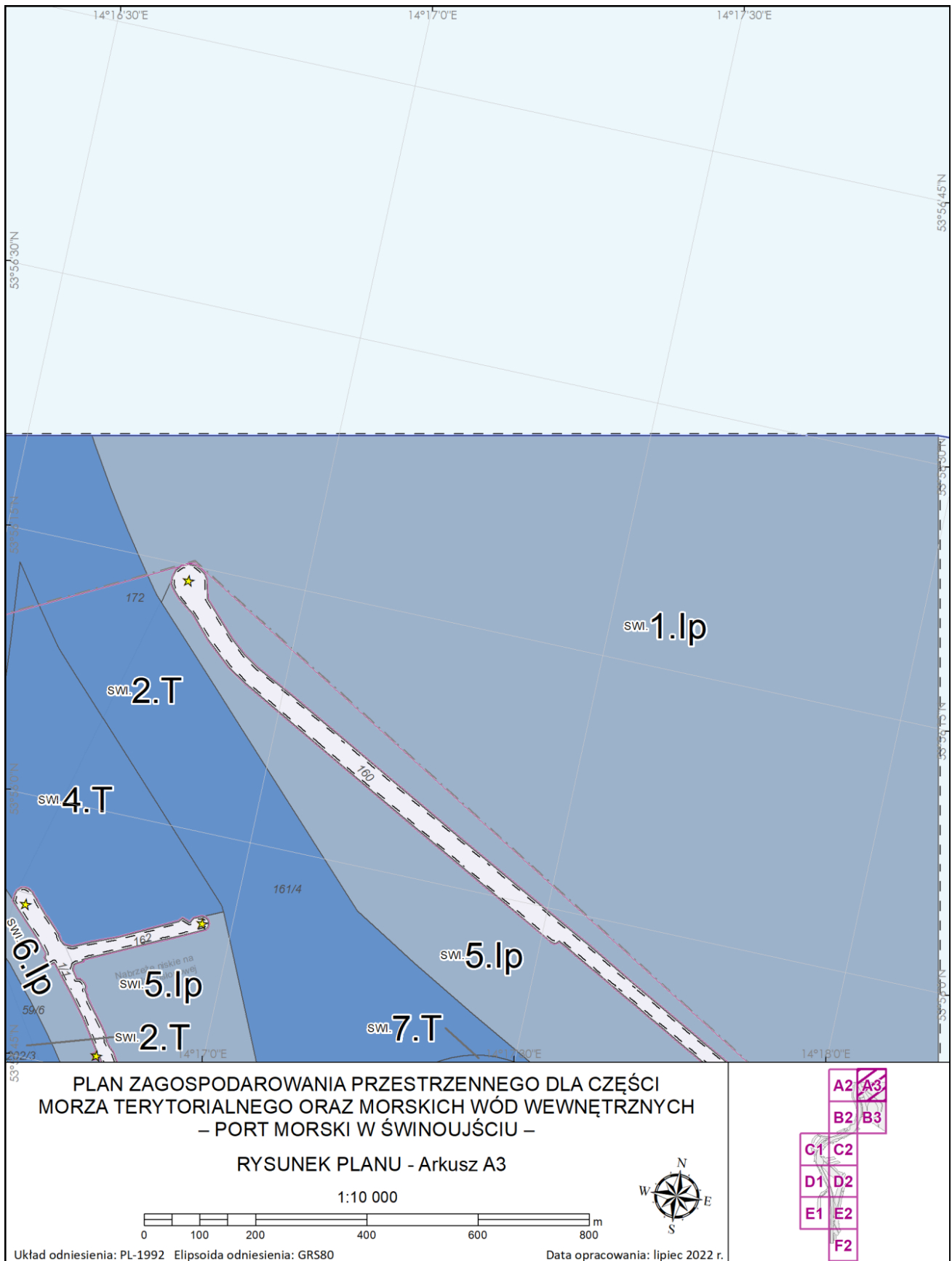
1:10 000

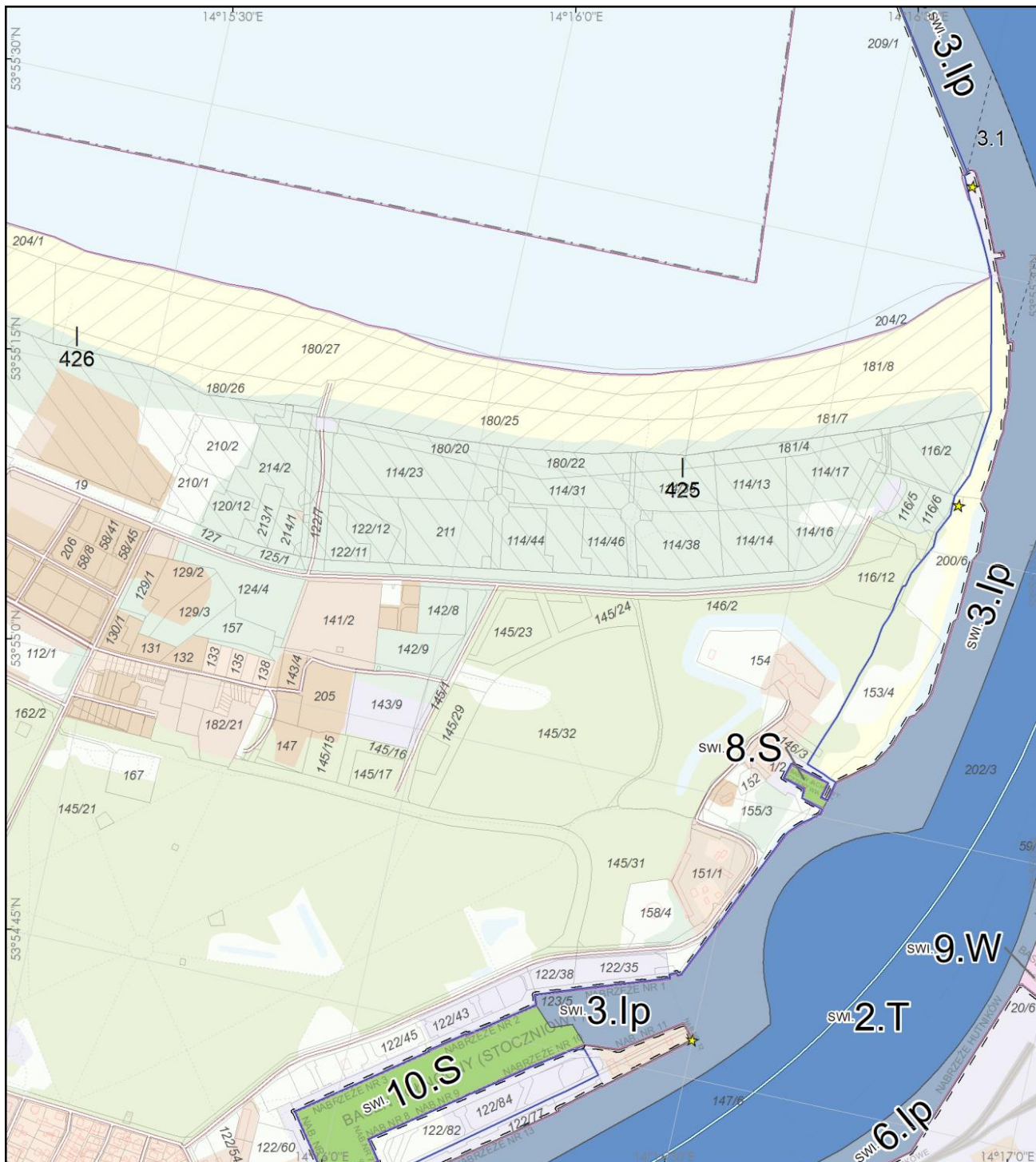


Układ odniesienia: PL-1992 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: lipiec 2022 r.



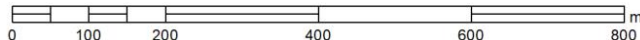




PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI  
 MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
 – PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU –

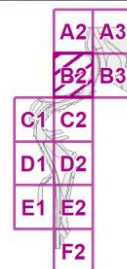
RYSUNEK PLANU - Arkusz B2

1:10 000

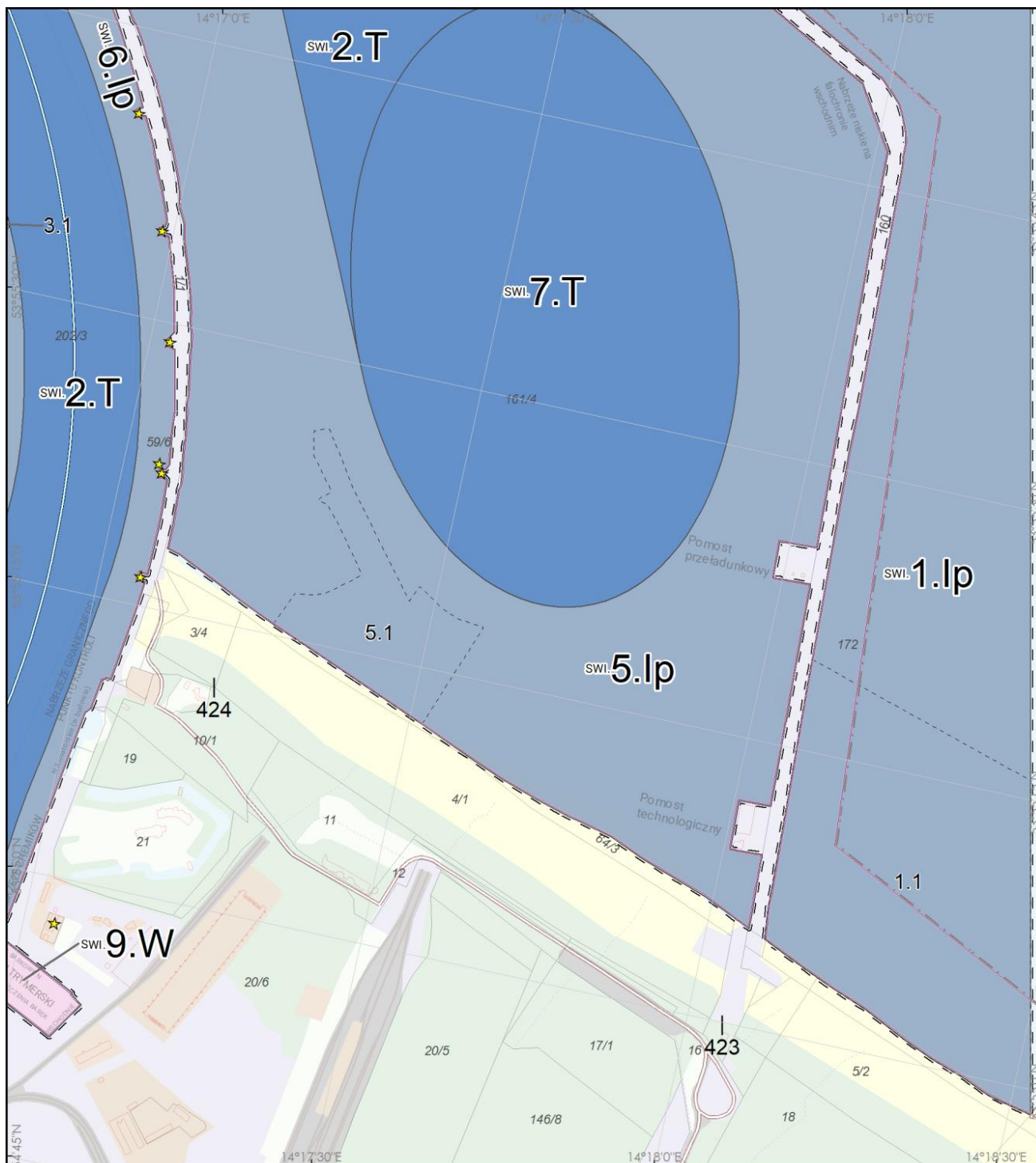


Układ odniesienia: PL-1992 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: lipiec 2022 f.



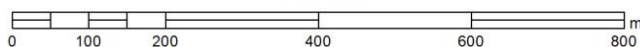




PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI  
MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU -

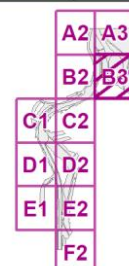
RYSUNEK PLANU - Arkusz B3

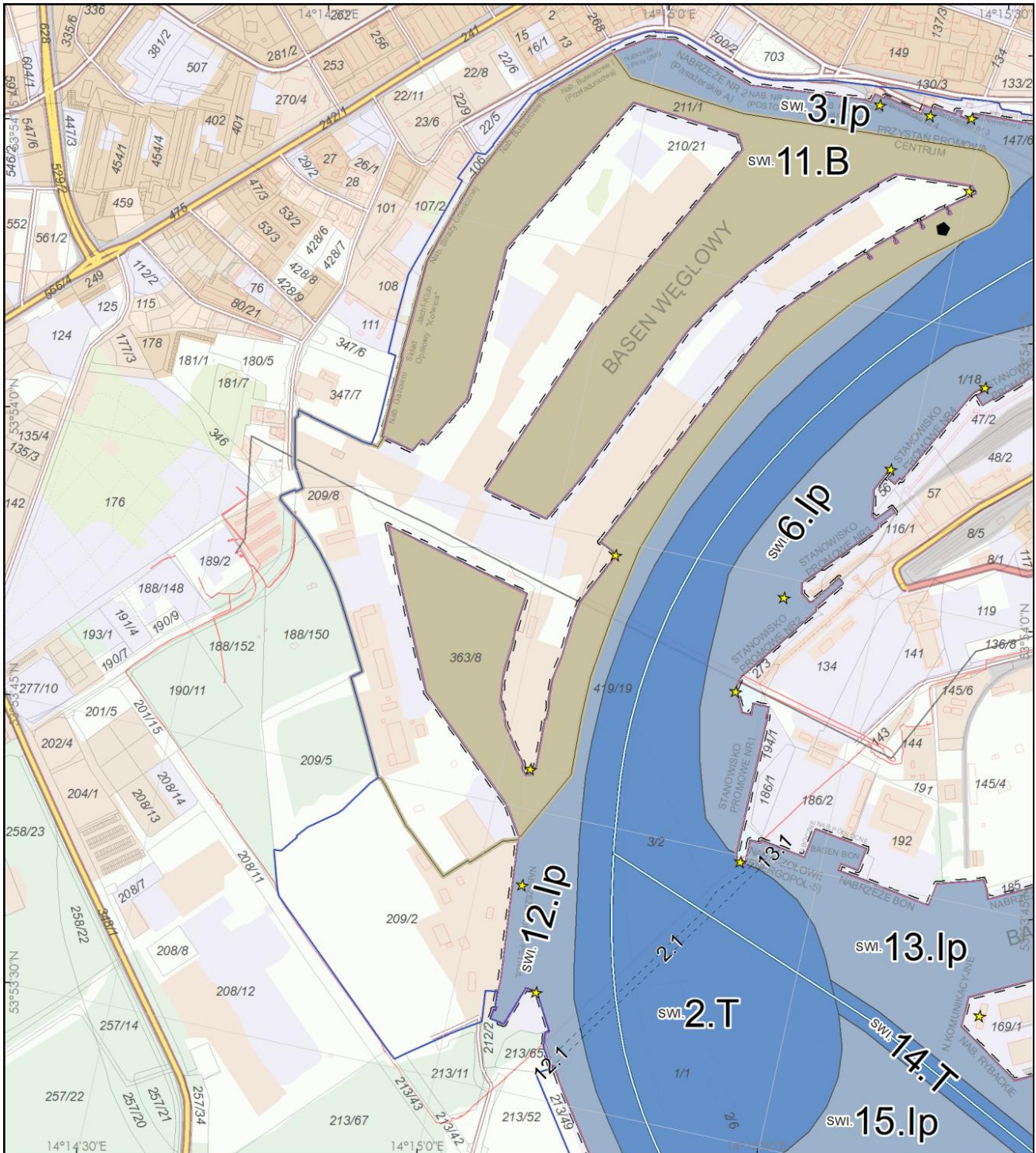
1:10 000



Układ odniesienia: PL-1992 Elipsoidalne odniesienia: GRS80

Data opracowania: lipiec 2022 r.

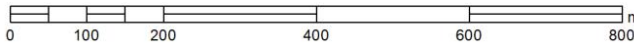




PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI  
MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU -

RYSUNEK PLANU - Arkusz C1

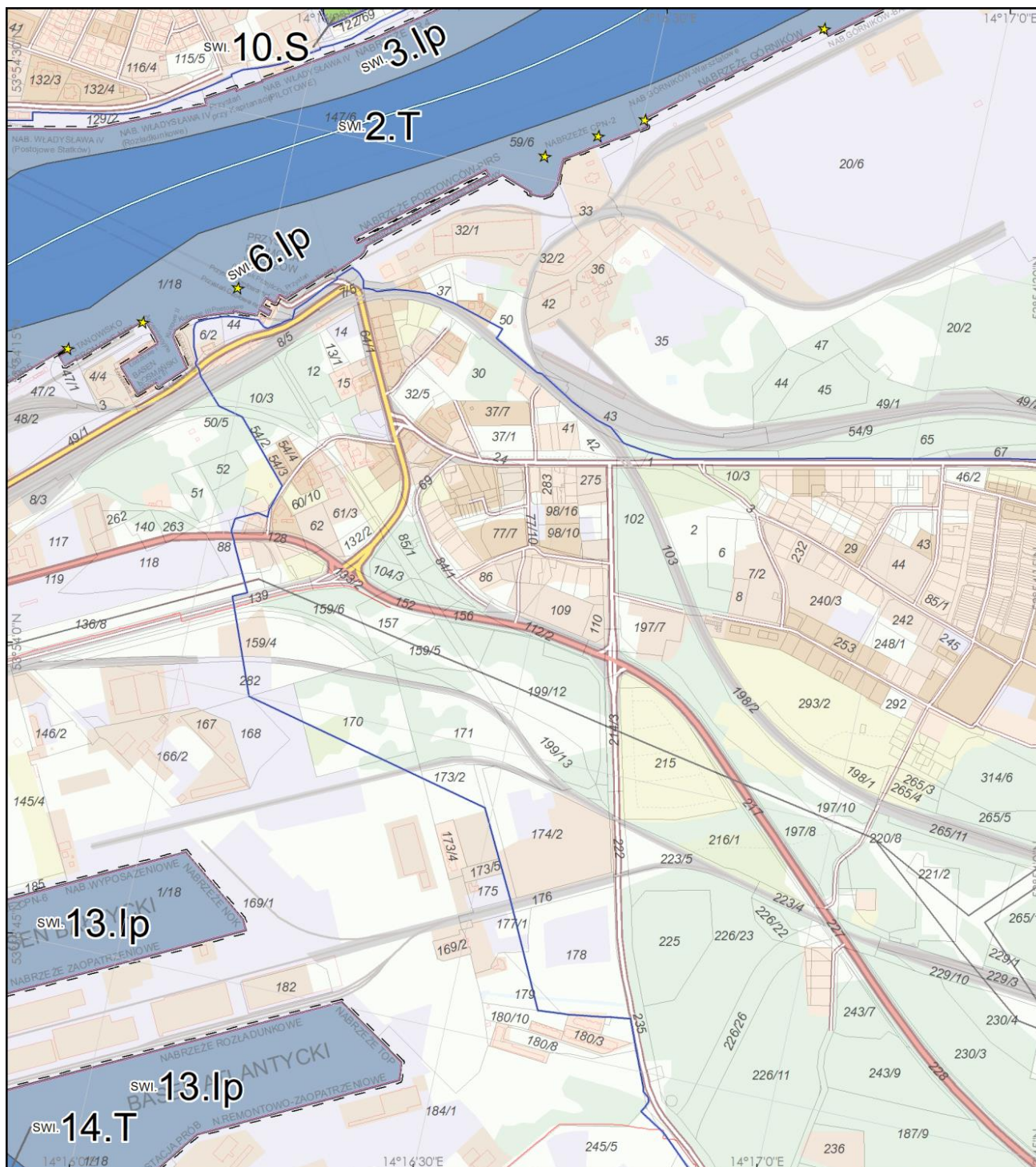
1:10 000



A2	A3
B2	B3
C1	C2
D1	D2
E1	E2
F2	

Układ odniesienia: PL-1992 Elipsoida odniesienia: GRS80

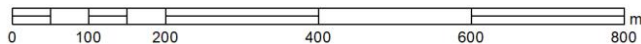
Data opracowania: lipiec 2022 r.



**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI  
MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU -**

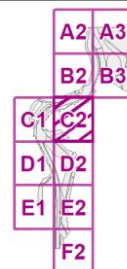
**RYSUNEK PLANU - Arkusz C2**

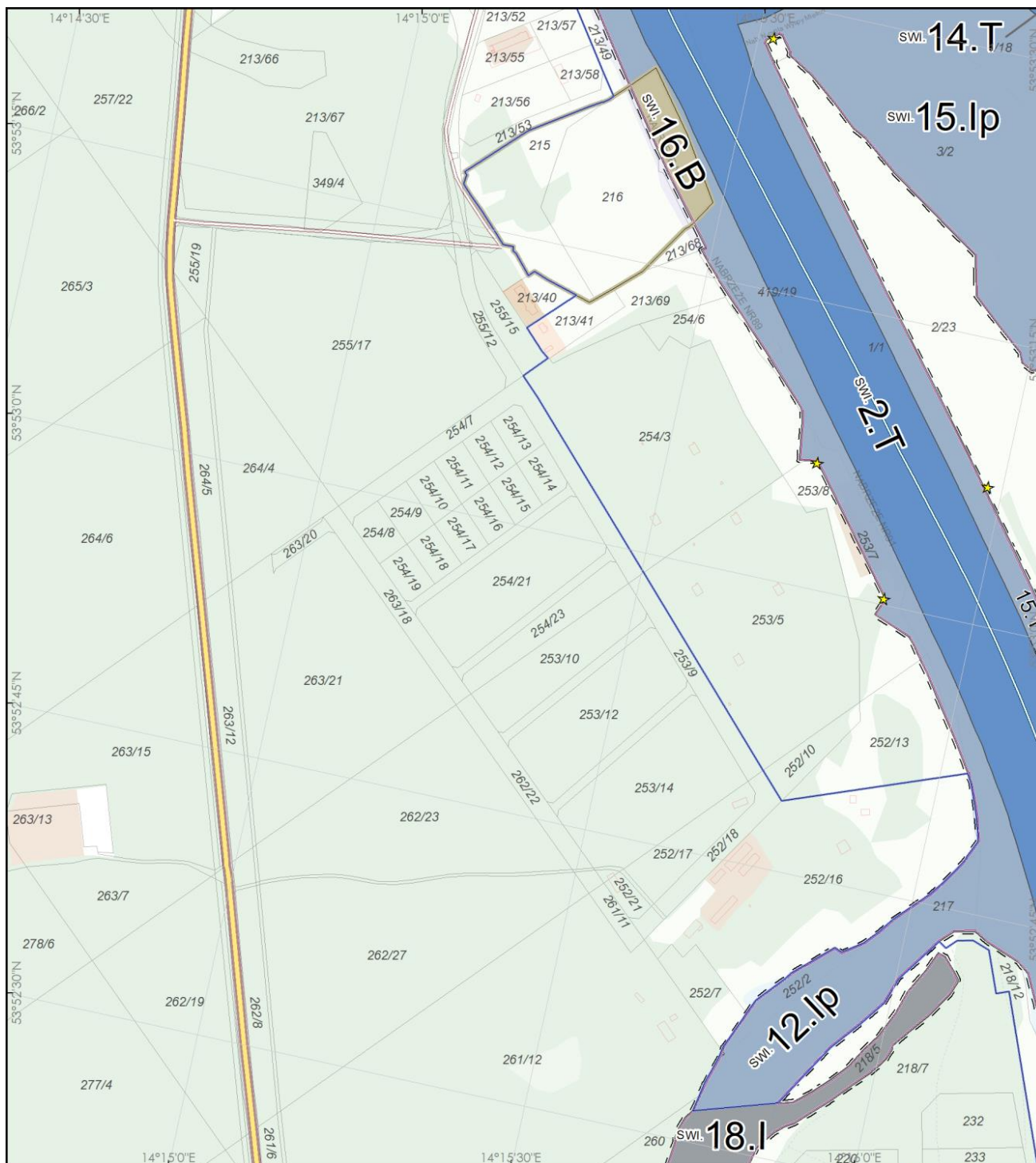
1:10 000



Układ odniesienia: PL-1992 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: lipiec 2022 r.

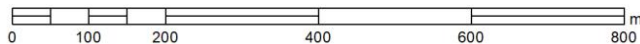




PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI  
MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU -

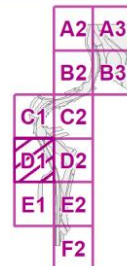
RYSUNEK PLANU - Arkusz D1

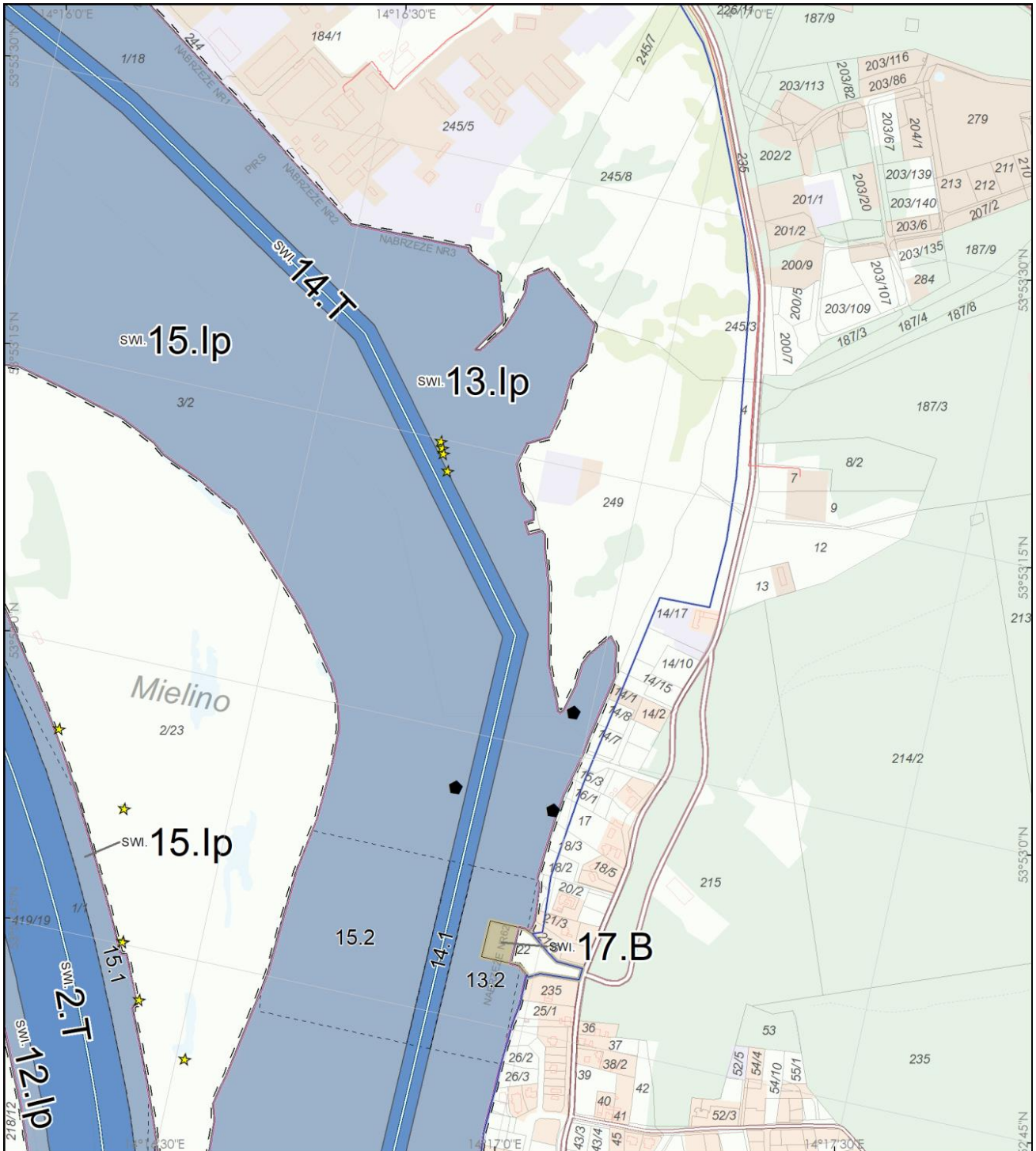
1:10 000



Układ odniesienia: PL-1992 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: lipiec 2022 r.

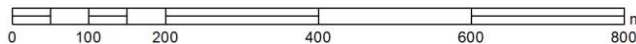




PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI  
MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU -

RYSUNEK PLANU - Arkusz D2

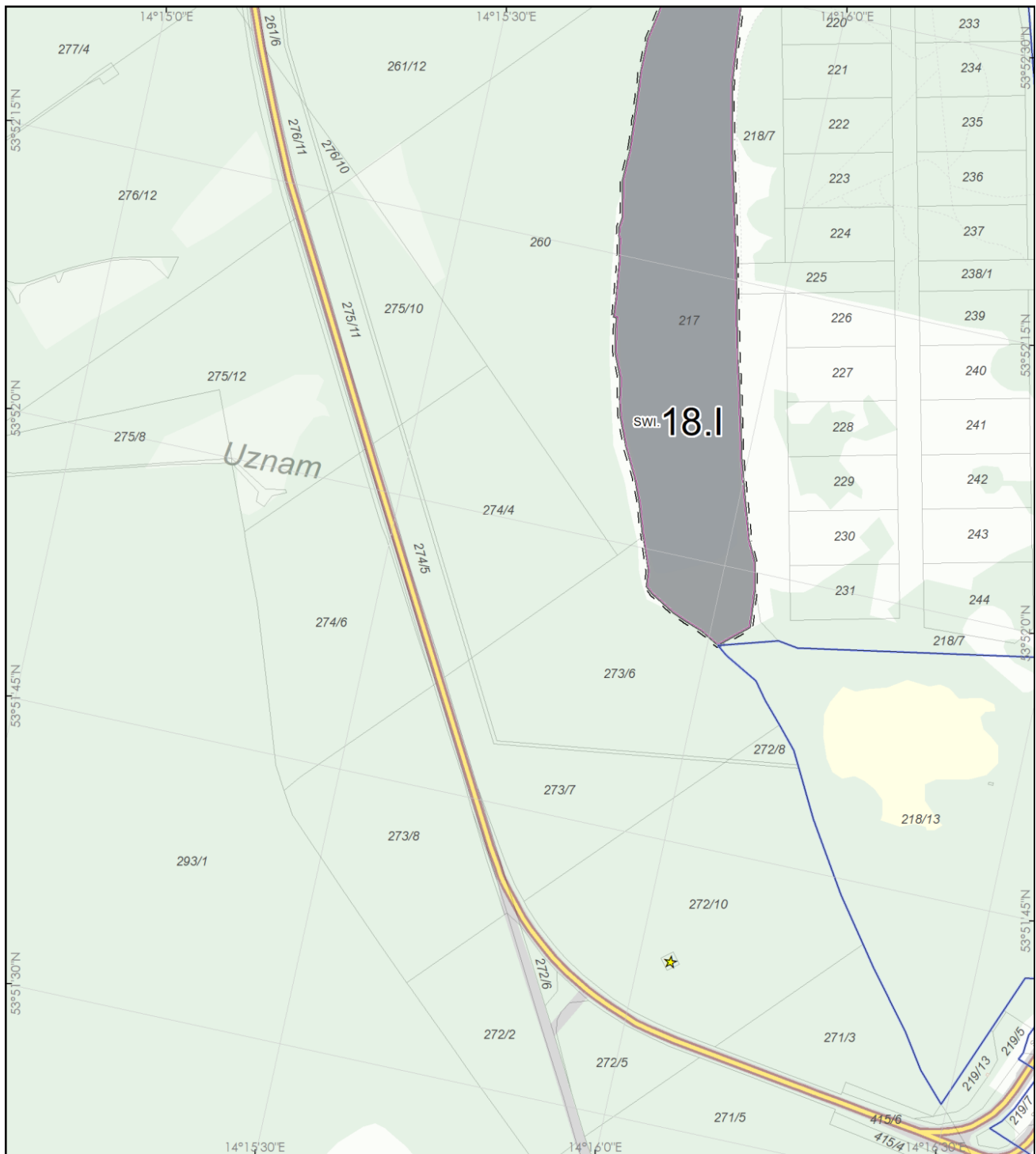
1:10 000



Układ odniesienia: PL-1992 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: lipiec 2022 r.

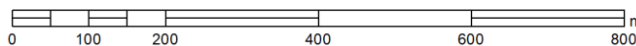
A2	A3
B2	B3
C1	C2
D1	D2
E1	E2
F2	



PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI  
MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU -

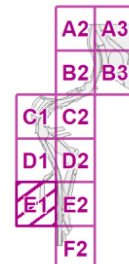
RYSUNEK PLANU - Arkusz E1

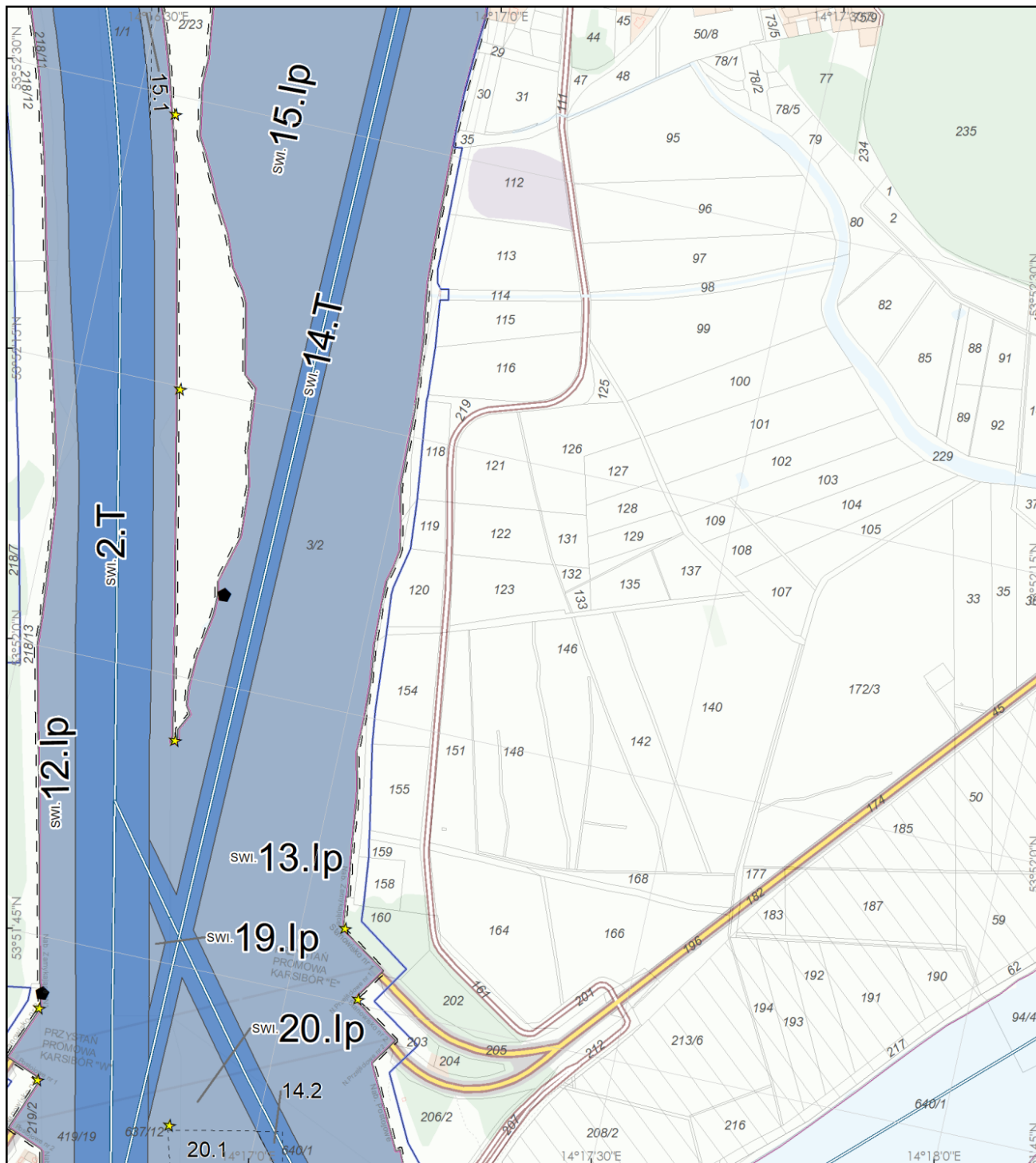
1:10 000



Układ odniesienia: PL-1992 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: lipiec 2022 r.

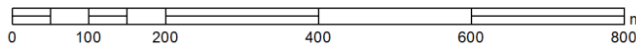




PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI  
MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU -

RYSUNEK PLANU - Arkusz E2

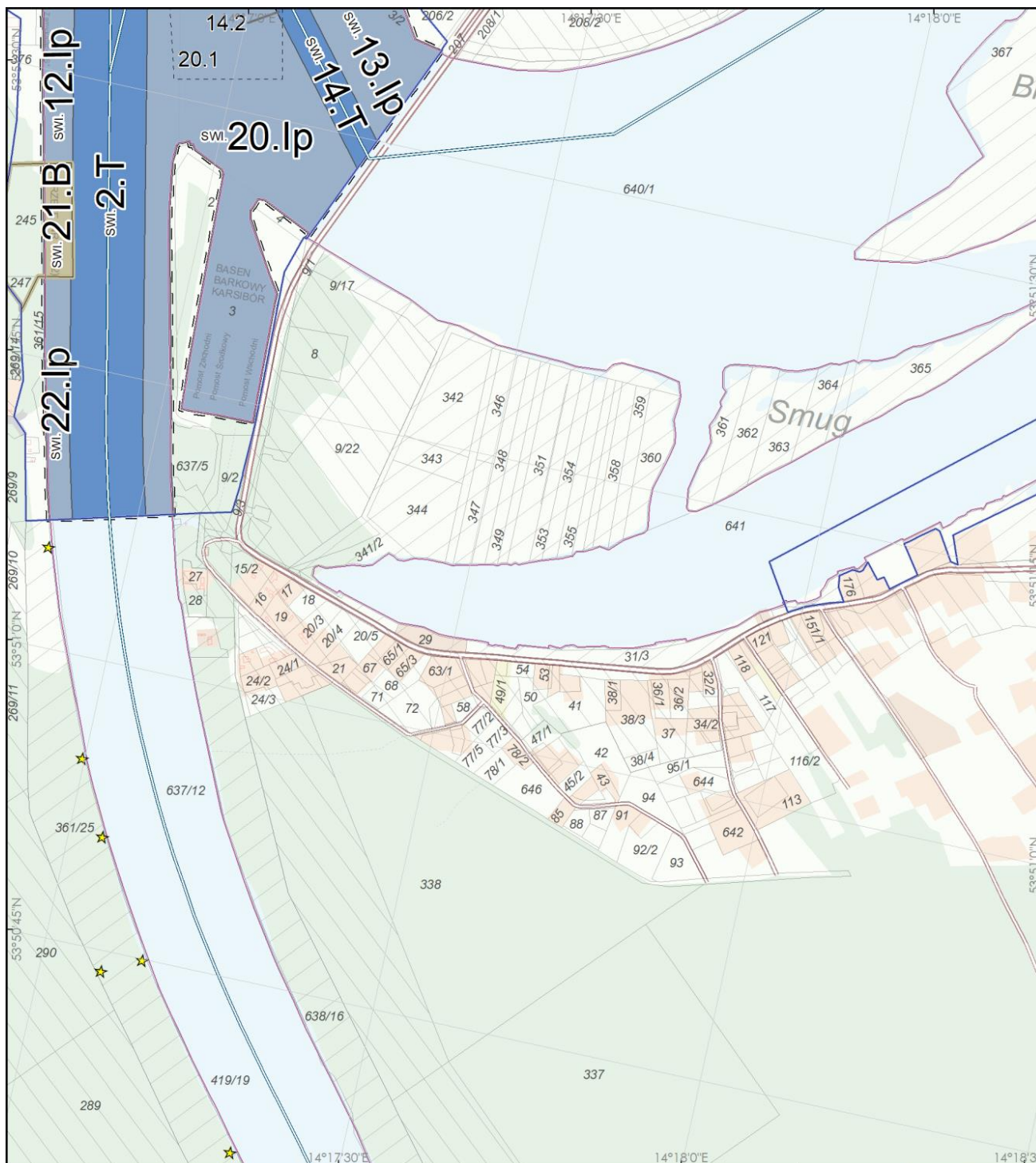
1:10 000



Układ odniesienia: PL-1992 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: lipiec 2022 r.

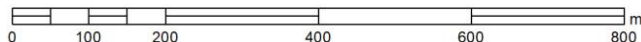
A2	A3
B2	B3
C1	C2
D1	D2
E1	E2
F2	



PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI  
MORZA TERYTORIALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH  
- PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU -

RYSUNEK PLANU - Arkusz F2

1:10 000



Układ odniesienia: PL-1992 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: lipiec 2022 r.

A2	A3
B2	B3
C1	C2
D1	D2
E1	E2
F2	



**Legenda**

Granice określone planem:

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

Funkcje podstawowe:

- W - sztuczne wyspy i konstrukcje
- T - transport
- I - infrastruktura techniczna
- lp - funkcjonowanie portu
- S - turystyka, sport i rekreacja
- B - obronność i bezpieczeństwo państwa

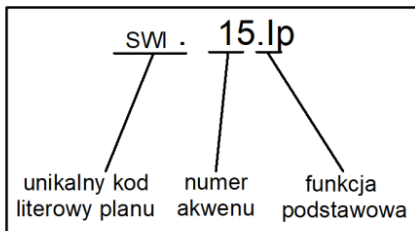
Elementy informacyjne:

- osie torów wodnych
- ★ stałe znaki nawigacyjne
- ◆ wrak

Oznaczenia administracyjne:

- \_\_\_\_\_ granice morskich wód wewnętrznych
- \_\_\_\_\_ granice portu morskiego w Świnoujściu
- \_\_\_\_\_ granice Morskiego Portu Wojennego Świnoujście
- - - - granica gminy
- pas techniczny
- pas ochronny
- granice działek ewidencyjnych
- 147/6
- | kilometraż wybrzeża
- 390

Oznaczenie akwenu:



Oznaczenie podakwenu:

