



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 10 października 2023 r.

Poz. 2173

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 30 sierpnia 2023 r.

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

Na podstawie art. 37a ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2023 r. poz. 960, 1688 i 2029) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się plan zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych – port morski w Kołobrzegu, 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: *M. Morawiecki*

Załącznik nr 1

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

§ 1. 1. Wyjaśnienie pojęć użytych w planie:

- 1) elementy liniowe – elementy liniowe infrastruktury technicznej, tj. kable energetyczne, telekomunikacyjne i rurociągi;
- 2) podakwen – obszar planu stanowiący wydzieloną część akwenu, na której określono funkcje dopuszczalne lub na której obowiązują zakazy lub ograniczenia;
- 3) podwodne dziedzictwo kulturowe – zabytki zlokalizowane na obszarze portu morskiego oraz ich otoczenie w rozumieniu art. 3 pkt 15 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840 oraz z 2023 r. poz. 951, 1688 i 1904);
- 4) port handlowy – wyznaczony obszar w granicach portu morskiego, gdzie infrastruktura jest przystosowana do przeładunku i magazynowania towarów masowych i drobnicowych;
- 5) port rybacki – wyznaczony obszar w granicach portu morskiego, gdzie infrastruktura jest przystosowana dla działalności rybackiej, przez zapewnienie miejsca do cumowania jednostek i przeładunku ryb, a także ich przechowywania i przetwórstwa;
- 6) port jachtowy – wyznaczony obszar w granicach portu morskiego, gdzie infrastruktura jest przystosowana do obsługi jachtów;
- 7) port pasażerski – wyznaczony obszar w granicach portu morskiego, którego infrastruktura jest przystosowana do obsługi ruchu pasażerskiego;
- 8) 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.

2. Określa się funkcje podstawowe lub dopuszczalne:

- 1) badania naukowe – prowadzenie badań naukowych obejmujących m.in.: monitoring wód i środowiska przyrodniczego oraz prowadzenie badań geologicznych (prac geologicznych) niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;

- 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 takiej jak obiekty nawigacyjne, falochrony, pomosty, kładki, nabrzeża, baseny, mola, pirsy, slipy, miejsca odkładania urobku w celu realizacji istniejących i przyszłych funkcji portowych, takich jak: rybołówstwo, przeładunek, turystyka, transport, przemysł;
- 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 oraz wykorzystanie akwenów pod miejsce postoju jednostek specjalnych;
- 6) obsługa rybołówstwa – zapewnienie dostępu do portu, infrastruktury portowej i usług portowych jednostkom rybackim;
- 7) ochrona środowiska i przyrody – zapewnienie przestrzeni w obszarach morskich niezbędnej do ochrony środowiska i utrzymania walorów przyrodniczych polskich obszarów morskich, uwzględniające konieczność ochrony różnorodności biologicznej i siedlisk przyrodniczych, zachowania właściwego funkcjonowania ekosystemu, utrzymania drożności szlaków migracyjnych zwierząt, utrzymania dobrego stanu wód morskich lub jego poprawę, zapewnienia człowiekowi możliwości zrównoważonego korzystania z walorów przyrodniczych i krajobrazowych środowiska oraz prowadzenia badań naukowych, których wyniki służyć będą ochronie środowiska i przyrody;
- 8) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – oznacza poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie ze złóż kopalin użytkowych, wód podziemnych oraz innych substancji, których wydobywanie może przynieść korzyść gospodarczą, z wyłączeniem:
 - a) badań geologicznych służących rozpoznawaniu osadów i złóż, których celem nie jest przygotowanie ich wydobycia,

- b) prac geologicznych niewymagających uzyskania koncesji na poszukiwanie i rozpoznanie kopalin, prowadzonych w szczególności w celu ustalenia budowy geologicznej kraju lub określenia warunków hydrogeologicznych,
- c) prac geologiczno-inżynierskich,
- d) sporządzania map i dokumentacji geologicznych oraz projektowania i wykonywania badań na potrzeby wykorzystania ciepła Ziemi lub korzystania z wód podziemnych;
- 9) sztuczne wyspy i konstrukcje – wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących w szczególności celom gospodarczym, ochronie środowiska i badaniom naukowym;
- 10) transport – umożliwienie bezpiecznego przemieszczania się jednostek pływających przez utrzymanie i modernizację torów wodnych oraz infrastruktury związanej z ich funkcjonowaniem;
- 11) turystyka, sport i rekreacja – udostępnienie akwenów dla uprawiania turystyki morskiej, w tym imprez sportowych, jak również budowę i utrzymanie infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej, jak domy na wodzie, mola, pirsy i przystanie jachtowe.

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°11'26,05"N	15°32'56,00"E
od punktu 1 do punktu 2 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		
2	54°10'47,54"N	15°33'48,66"E
3	54°10'46,18"N	15°33'47,34"E
od punktu 3 do punktu 4 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
4	54°10'39,89"N	15°33'41,59"E
5	54°10'39,51"N	15°33'41,28"E
6	54°10'39,19"N	15°33'41,01"E
7	54°10'38,77"N	15°33'40,67"E
od punktu 7 do punktu 8 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		
8	54°11'21,09"N	15°32'54,07"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
9	54°11'21,5"N	15°32'54,23"E
10	54°11'22,97"N	15°32'54,8"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
11	54°11'24,6"N	15°32'55,44"E
dalej przebieg zgodnie z granicą portu do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

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

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 2023 r. poz. 960, 1688 i 2029):

- 1) funkcjonowanie portu o oznaczeniu literowym F;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa o oznaczeniu literowym B;
- 3) transport o oznaczeniu literowym T;
- 4) turystyka, sport i rekreacja o oznaczeniu literowym S.

4. Akweny wskazano na rysunku planu stanowiącym część graficzną planu w skali 1:2000, który stanowi załącznik nr 3 do rozporządzenia.

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

- 1) badania naukowe o oznaczeniu literowym N;
- 2) dziedzictwo kulturowe o oznaczeniu literowym D;
- 3) funkcjonowanie portu o oznaczeniu literowym F;
- 4) infrastruktura techniczna o oznaczeniu literowym I;
- 5) obsługa rybołówstwa o oznaczeniu literowym Ro;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż o oznaczeniu literowym K;
- 7) sztuczne wyspy i konstrukcje o oznaczeniu literowym W;
- 8) transport o oznaczeniu literowym T;
- 9) 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, wskazanych w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia, może być czasowo ograniczane poza ustaleniami planu ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa 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 znajduje się w granicach strefy „C” ochrony uzdrowiskowej, w której należy przestrzegać przepisów ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. z 2023 r. poz. 151, 1688 i 1692).

4. Obszar objęty planem zlokalizowany jest w bliskiej odległości od terenu zamkniętego na potrzeby Ministerstwa Obrony Narodowej, w związku z czym w obszarze objętym planem zakazuje się:

- 1) wznoszenia nowych obiektów budowlanych oraz
- 2) nadbudowy i rozbudowy istniejących obiektów budowlanych – których wysokość przekraczałyby 30 m n.p.m.

§ 4. W całym obszarze objętym planem obowiązują następujące zakazy prowadzenia badań naukowych:

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

§ 5. 1. We wszystkich akwenach obowiązuje ochrona przestrzenna obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

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, uprawianiem turystyki, sportu i rekreacji, poszukiwaniem, rozpoznawaniem złóż kopalin oraz wydobywaniem kopalin ze złóż, prowadzeniem badań naukowych.

3. W przypadku lokalizacji lub rozpoznania podwodnego dziedzictwa kulturowego, do czasu wyznaczenia wokół niego obszaru chronionego oraz zasad obowiązujących na tym obszarze zakazuje się prowadzenia prac mogących spowodować jego uszkodzenie.

4. W obszarach przeznaczonych pod inwestycje, których prowadzenie może zagrozić podwodnemu dziedzictwu kulturowemu, przeprowadza się inwentaryzację archeologiczną.

§ 6. 1. Układanie elementów liniowych, przebudowę, remont i utrzymanie elementów istniejących dopuszcza się w całym obszarze objętym planem, z tym że:

- 1) zakazuje się układania elementów liniowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- 2) nakazuje się układanie elementów liniowych pod powierzchnią dna akwenu, a jeżeli nie jest to możliwe ze względów środowiskowych lub technologicznych – należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 3) nakazuje się układanie elementów liniowych w sposób zapewniający najkrótszy ich przebieg po akwenu oraz możliwie równoległe do już 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 2023 r. poz. 682, z późn. zm.¹⁾).

2. W granicach akwenów obowiązuje zakaz wprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód, z wyjątkiem postępowania ze ściekami opadowymi oraz roztopowymi zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.²⁾), ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 i 1688), ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, 1688, 1890, 1963 i 2029) oraz przepisami wykonawczymi wydanymi na podstawie tych ustaw.

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r. 553, 967, 1506, 1597, 1681, 1688, 1762, 1890, 1963 i 2029.

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. 2687 oraz z 2023 r. poz. 877, 1506, 1688, 1719, 1762, 1890, 1963 i 2029.

§ 7. 1. We wszystkich akwenach obowiązuje zakaz wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji:

- 1) utrudniających dostęp do nabrzeży i innych miejsc do cumowania;
- 2) naruszających elementy liniowe;
- 3) w miejscach zagrażających stateczności budowli hydrotechnicznych;
- 4) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi lub utrudniający utrzymanie właściwych parametrów torów wodnych.

2. 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 liniowej infrastruktury technicznej oraz jest realizowana w sposób zapewniający nienaruszalność i stateczność tych obiektów.

3. We wszystkich 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.

§ 8. 1. W całym obszarze objętym planem jest realizowana funkcja transport z ograniczeniami określonymi w kartach akwenów.

2. Przemieszczanie się w polskich obszarach morskich jednostek Marynarki Wojennej, Straży Granicznej, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, ratownictwa morskiego oraz innych jednostek pływających pełniących specjalną służbę państwową nie podlega ustaleniom planu i wynikającym z nich zakazom lub ograniczeniom.

§ 9. 1. W obszarze objętym planem, w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi:

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

2. W całym obszarze objętym planem obowiązuje zakaz nurkowania, z wyjątkiem działań ratunkowych i działań związanych z bezpieczeństwem żeglugi oraz wydobywania obiektów zabytkowych i nurkowań związanych z eksploatacją i budową obiektów hydrotechnicznych.

§ 10. 1. We wszystkich akwenach dopuszcza się lokalizację inwestycji celu publicznego, przy uwzględnieniu ograniczeń określonych w kartach akwenów.

2. Inwestycje celu publicznego obejmujące układanie, zachowanie i serwisowanie elementów liniowych są dopuszczone zgodnie z ustaleniami zawartymi w § 6.

3. Inwestycje celu publicznego obejmujące wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji dopuszczone są zgodnie z ustaleniami zawartymi w § 7 ust. 1 i 2.

§ 11. 1. Dla obszaru objętego planem ustala się priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej obsługującej żeglugę, wyznaczając akwen KOL.01.T zapewniający podstawową żeglugę w porcie, rozwój transportu i związanej z nim infrastruktury technicznej.

2. W celu utrzymania parametrów torów wodnych określonych w akcie prawa miejscowego w sprawie określenia infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Kołobrzegu wydanym na podstawie art. 5 ust. 3 pkt 1 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 zasypowych.

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°11'24,60"N	15°32'55,44"E
2	54°11'23,82"N	15°32'56,19"E
3	54°11'23,75"N	15°32'56,42"E
4	54°11'23,61"N	15°32'56,84"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
5	54°11'23,45"N	15°32'57,29"E
6	54°11'23,42"N	15°32'57,39"E
7	54°11'23,29"N	15°32'57,74"E
8	54°11'23,12"N	15°32'58,18"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
9	54°11'22,95"N	15°32'58,62"E
10	54°11'22,77"N	15°32'59,05"E
11	54°11'22,59"N	15°32'59,48"E
12	54°11'22,40"N	15°32'59,90"E
13	54°11'22,21"N	15°33'0,32"E
14	54°11'22,02"N	15°33'0,73"E
15	54°11'21,82"N	15°33'1,13"E
16	54°11'21,62"N	15°33'1,53"E
17	54°11'21,41"N	15°33'1,92"E
18	54°11'21,20"N	15°33'2,31"E
19	54°11'20,98"N	15°33'2,69"E
20	54°11'20,77"N	15°33'3,06"E
21	54°11'20,65"N	15°33'3,26"E
22	54°11'20,54"N	15°33'3,43"E
23	54°11'20,43"N	15°33'3,60"E
24	54°11'20,32"N	15°33'3,79"E
25	54°11'20,09"N	15°33'4,14"E
26	54°11'19,85"N	15°33'4,49"E
27	54°11'19,62"N	15°33'4,83"E
28	54°11'19,38"N	15°33'5,16"E
29	54°11'19,13"N	15°33'5,49"E
30	54°11'18,89"N	15°33'5,81"E
31	54°11'18,64"N	15°33'6,12"E
32	54°11'18,38"N	15°33'6,42"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
33	54°11'18,13"N	15°33'6,71"E
34	54°11'17,87"N	15°33'7,00"E
35	54°11'17,60"N	15°33'7,28"E
36	54°11'17,34"N	15°33'7,55"E
37	54°11'17,29"N	15°33'7,60"E
38	54°11'17,07"N	15°33'7,82"E
39	54°11'16,80"N	15°33'8,07"E
40	54°11'16,53"N	15°33'8,32"E
41	54°11'16,25"N	15°33'8,56"E
42	54°11'15,97"N	15°33'8,79"E
43	54°11'15,69"N	15°33'9,02"E
44	54°11'15,41"N	15°33'9,23"E
45	54°11'15,13"N	15°33'9,44"E
46	54°11'14,84"N	15°33'9,64"E
47	54°11'14,64"N	15°33'9,76"E
48	54°11'14,55"N	15°33'9,83"E
49	54°11'14,26"N	15°33'10,01"E
50	54°11'13,97"N	15°33'10,18"E
51	54°11'13,67"N	15°33'10,34"E
52	54°11'13,38"N	15°33'10,50"E
53	54°11'13,08"N	15°33'10,64"E
54	54°11'12,78"N	15°33'10,78"E
55	54°11'12,64"N	15°33'10,84"E
56	54°11'12,48"N	15°33'10,91"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
57	54°11'12,18"N	15°33'11,03"E
58	54°11'11,88"N	15°33'11,14"E
59	54°11'11,69"N	15°33'11,20"E
60	54°11'11,57"N	15°33'11,24"E
61	54°11'11,27"N	15°33'11,33"E
62	54°11'10,96"N	15°33'11,41"E
63	54°11'10,66"N	15°33'11,49"E
64	54°11'10,35"N	15°33'11,55"E
65	54°11'10,04"N	15°33'11,61"E
66	54°11'9,73"N	15°33'11,65"E
67	54°11'9,42"N	15°33'11,69"E
68	54°11'9,26"N	15°33'11,70"E
69	54°11'8,96"N	15°33'11,73"E
70	54°11'8,58"N	15°33'11,72"E
71	54°11'8,41"N	15°33'11,72"E
72	54°11'8,34"N	15°33'11,72"E
73	54°11'8,23"N	15°33'11,72"E
74	54°11'7,91"N	15°33'11,71"E
75	54°11'6,92"N	15°33'11,69"E
76	54°11'6,22"N	15°33'11,68"E
77	54°11'6,09"N	15°33'11,67"E
78	54°11'6,02"N	15°33'11,66"E
79	54°11'5,90"N	15°33'11,63"E
80	54°11'5,16"N	15°33'11,46"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
81	54°11'4,78"N	15°33'11,37"E
82	54°11'4,02"N	15°33'11,20"E
83	54°11'3,38"N	15°33'11,05"E
84	54°11'2,36"N	15°33'10,82"E
85	54°11'2,03"N	15°33'10,74"E
86	54°11'0,76"N	15°33'10,45"E
87	54°11'0,53"N	15°33'10,40"E
88	54°11'0,44"N	15°33'10,40"E
89	54°11'0,36"N	15°33'10,39"E
90	54°11'0,19"N	15°33'10,40"E
91	54°10'53,04"N	15°33'11,32"E
92	54°10'52,88"N	15°33'11,35"E
93	54°10'52,87"N	15°33'11,42"E
94	54°10'52,86"N	15°33'11,51"E
95	54°10'52,84"N	15°33'11,59"E
96	54°10'52,83"N	15°33'11,68"E
97	54°10'52,81"N	15°33'11,77"E
98	54°10'52,79"N	15°33'11,85"E
99	54°10'52,77"N	15°33'11,93"E
100	54°10'52,75"N	15°33'12,02"E
101	54°10'52,72"N	15°33'12,10"E
102	54°10'52,70"N	15°33'12,17"E
103	54°10'52,67"N	15°33'12,25"E
104	54°10'52,64"N	15°33'12,33"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
105	54°10'52,61"N	15°33'12,40"E
106	54°10'52,58"N	15°33'12,47"E
107	54°10'52,55"N	15°33'12,54"E
108	54°10'52,51"N	15°33'12,61"E
109	54°10'52,47"N	15°33'12,68"E
110	54°10'52,44"N	15°33'12,74"E
111	54°10'52,40"N	15°33'12,80"E
112	54°10'52,36"N	15°33'12,86"E
113	54°10'52,32"N	15°33'12,92"E
114	54°10'52,27"N	15°33'12,97"E
115	54°10'52,23"N	15°33'13,03"E
116	54°10'52,19"N	15°33'13,07"E
117	54°10'52,14"N	15°33'13,12"E
118	54°10'52,09"N	15°33'13,16"E
119	54°10'52,05"N	15°33'13,21"E
120	54°10'52,01"N	15°33'13,23"E
121	54°10'52,00"N	15°33'13,24"E
122	54°10'51,95"N	15°33'13,28"E
123	54°10'51,93"N	15°33'13,29"E
124	54°10'51,90"N	15°33'13,31"E
125	54°10'51,85"N	15°33'13,34"E
126	54°10'51,80"N	15°33'13,37"E
127	54°10'51,75"N	15°33'13,39"E
128	54°10'51,70"N	15°33'13,41"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
129	54°10'51,64"N	15°33'13,43"E
130	54°10'51,59"N	15°33'13,44"E
131	54°10'51,54"N	15°33'13,45"E
132	54°10'51,49"N	15°33'13,46"E
133	54°10'51,43"N	15°33'13,46"E
134	54°10'51,38"N	15°33'13,47"E
135	54°10'51,33"N	15°33'13,46"E
136	54°10'51,27"N	15°33'13,46"E
137	54°10'51,22"N	15°33'13,45"E
138	54°10'51,17"N	15°33'13,44"E
139	54°10'51,12"N	15°33'13,42"E
140	54°10'51,06"N	15°33'13,41"E
141	54°10'51,01"N	15°33'13,39"E
142	54°10'50,96"N	15°33'13,36"E
143	54°10'50,91"N	15°33'13,34"E
144	54°10'50,86"N	15°33'13,31"E
145	54°10'50,81"N	15°33'13,27"E
146	54°10'50,76"N	15°33'13,24"E
147	54°10'50,71"N	15°33'13,20"E
148	54°10'50,67"N	15°33'13,16"E
149	54°10'50,62"N	15°33'13,11"E
150	54°10'50,57"N	15°33'13,07"E
151	54°10'50,53"N	15°33'13,02"E
152	54°10'50,50"N	15°33'12,98"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
153	54°10'47,68"N	15°33'16,76"E
154	54°10'47,72"N	15°33'16,81"E
155	54°10'47,78"N	15°33'16,90"E
156	54°10'47,84"N	15°33'16,99"E
157	54°10'47,89"N	15°33'17,09"E
158	54°10'47,94"N	15°33'17,19"E
159	54°10'48,00"N	15°33'17,29"E
160	54°10'48,05"N	15°33'17,39"E
161	54°10'48,09"N	15°33'17,50"E
162	54°10'48,14"N	15°33'17,61"E
163	54°10'48,18"N	15°33'17,72"E
164	54°10'48,22"N	15°33'17,84"E
165	54°10'48,26"N	15°33'17,96"E
166	54°10'48,30"N	15°33'18,08"E
167	54°10'48,33"N	15°33'18,20"E
168	54°10'48,36"N	15°33'18,32"E
169	54°10'48,39"N	15°33'18,45"E
170	54°10'48,41"N	15°33'18,58"E
171	54°10'48,44"N	15°33'18,71"E
172	54°10'48,45"N	15°33'18,80"E
173	54°10'48,46"N	15°33'18,84"E
174	54°10'48,47"N	15°33'18,97"E
175	54°10'48,49"N	15°33'19,10"E
176	54°10'48,50"N	15°33'19,23"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
177	54°10'48,51"N	15°33'19,37"E
178	54°10'48,52"N	15°33'19,50"E
179	54°10'48,52"N	15°33'19,64"E
180	54°10'48,52"N	15°33'19,77"E
181	54°10'48,52"N	15°33'19,91"E
182	54°10'48,52"N	15°33'20,04"E
183	54°10'48,51"N	15°33'20,17"E
184	54°10'48,50"N	15°33'20,31"E
185	54°10'48,49"N	15°33'20,44"E
186	54°10'48,47"N	15°33'20,57"E
187	54°10'48,45"N	15°33'20,70"E
188	54°10'48,43"N	15°33'20,83"E
189	54°10'48,41"N	15°33'20,96"E
190	54°10'48,38"N	15°33'21,09"E
191	54°10'48,36"N	15°33'21,22"E
192	54°10'48,32"N	15°33'21,34"E
193	54°10'50,25"N	15°33'29,74"E
194	54°10'50,43"N	15°33'29,94"E
195	54°10'50,61"N	15°33'30,92"E
196	54°10'49,93"N	15°33'31,26"E
197	54°10'49,54"N	15°33'28,98"E
198	54°10'49,57"N	15°33'28,59"E
199	54°10'48,09"N	15°33'22,04"E
200	54°10'48,04"N	15°33'22,14"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
201	54°10'47,99"N	15°33'22,25"E
202	54°10'47,94"N	15°33'22,35"E
203	54°10'47,88"N	15°33'22,45"E
204	54°10'47,83"N	15°33'22,54"E
205	54°10'47,77"N	15°33'22,64"E
206	54°10'47,71"N	15°33'22,72"E
207	54°10'47,65"N	15°33'22,81"E
208	54°10'47,58"N	15°33'22,89"E
209	54°10'47,52"N	15°33'22,97"E
210	54°10'47,45"N	15°33'23,04"E
211	54°10'47,39"N	15°33'23,11"E
212	54°10'47,32"N	15°33'23,17"E
213	54°10'47,25"N	15°33'23,23"E
214	54°10'47,17"N	15°33'23,29"E
215	54°10'47,10"N	15°33'23,34"E
216	54°10'47,03"N	15°33'23,39"E
217	54°10'46,95"N	15°33'23,43"E
218	54°10'46,88"N	15°33'23,47"E
219	54°10'46,80"N	15°33'23,51"E
220	54°10'46,72"N	15°33'23,54"E
221	54°10'46,65"N	15°33'23,56"E
222	54°10'46,57"N	15°33'23,58"E
223	54°10'46,49"N	15°33'23,60"E
224	54°10'46,41"N	15°33'23,61"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
225	54°10'46,33"N	15°33'23,62"E
226	54°10'46,25"N	15°33'23,62"E
227	54°10'46,17"N	15°33'23,62"E
228	54°10'46,09"N	15°33'23,61"E
229	54°10'46,02"N	15°33'23,60"E
230	54°10'45,94"N	15°33'23,58"E
231	54°10'45,86"N	15°33'23,56"E
232	54°10'45,78"N	15°33'23,53"E
233	54°10'45,71"N	15°33'23,50"E
234	54°10'45,63"N	15°33'23,47"E
235	54°10'45,55"N	15°33'23,43"E
236	54°10'45,48"N	15°33'23,38"E
237	54°10'45,40"N	15°33'23,34"E
238	54°10'45,33"N	15°33'23,28"E
239	54°10'45,26"N	15°33'23,23"E
240	54°10'45,19"N	15°33'23,16"E
241	54°10'45,12"N	15°33'23,10"E
242	54°10'45,05"N	15°33'23,03"E
243	54°10'44,99"N	15°33'22,96"E
244	54°10'44,92"N	15°33'22,88"E
245	54°10'44,86"N	15°33'22,80"E
246	54°10'44,80"N	15°33'22,71"E
247	54°10'44,74"N	15°33'22,62"E
248	54°10'44,68"N	15°33'22,53"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
249	54°10'44,63"N	15°33'22,44"E
250	54°10'44,57"N	15°33'22,34"E
251	54°10'44,52"N	15°33'22,23"E
252	54°10'44,47"N	15°33'22,13"E
253	54°10'44,42"N	15°33'22,02"E
254	54°10'44,38"N	15°33'21,91"E
255	54°10'44,34"N	15°33'21,80"E
256	54°10'44,29"N	15°33'21,68"E
257	54°10'44,26"N	15°33'21,56"E
258	54°10'44,22"N	15°33'21,44"E
259	54°10'44,19"N	15°33'21,32"E
260	54°10'44,16"N	15°33'21,20"E
261	54°10'44,13"N	15°33'21,07"E
262	54°10'44,10"N	15°33'20,94"E
263	54°10'44,08"N	15°33'20,82"E
264	54°10'44,06"N	15°33'20,69"E
265	54°10'44,04"N	15°33'20,55"E
266	54°10'44,03"N	15°33'20,42"E
267	54°10'44,02"N	15°33'20,29"E
268	54°10'44,01"N	15°33'20,16"E
269	54°10'44,00"N	15°33'20,02"E
270	54°10'44,00"N	15°33'19,89"E
271	54°10'43,99"N	15°33'19,75"E
272	54°10'44,00"N	15°33'19,62"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
273	54°10'44,00"N	15°33'19,48"E
274	54°10'44,01"N	15°33'19,35"E
275	54°10'44,02"N	15°33'19,21"E
276	54°10'44,03"N	15°33'19,08"E
277	54°10'44,04"N	15°33'18,95"E
278	54°10'44,06"N	15°33'18,82"E
279	54°10'44,08"N	15°33'18,69"E
280	54°10'44,11"N	15°33'18,56"E
281	54°10'44,13"N	15°33'18,43"E
282	54°10'44,16"N	15°33'18,31"E
283	54°10'44,19"N	15°33'18,18"E
284	54°10'44,26"N	15°33'17,94"E
285	54°10'44,30"N	15°33'17,82"E
286	54°10'44,34"N	15°33'17,71"E
287	54°10'44,38"N	15°33'17,59"E
288	54°10'44,43"N	15°33'17,48"E
289	54°10'44,48"N	15°33'17,38"E
290	54°10'44,53"N	15°33'17,27"E
291	54°10'44,58"N	15°33'17,17"E
292	54°10'44,63"N	15°33'17,07"E
293	54°10'44,69"N	15°33'16,98"E
294	54°10'44,75"N	15°33'16,89"E
295	54°10'44,81"N	15°33'16,80"E
296	54°10'44,87"N	15°33'16,71"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
297	54°10'44,93"N	15°33'16,63"E
298	54°10'45,00"N	15°33'16,56"E
299	54°10'45,06"N	15°33'16,48"E
300	54°10'45,13"N	15°33'16,41"E
301	54°10'45,20"N	15°33'16,35"E
302	54°10'45,27"N	15°33'16,29"E
303	54°10'45,34"N	15°33'16,23"E
304	54°10'45,42"N	15°33'16,18"E
305	54°10'45,49"N	15°33'16,13"E
306	54°10'45,56"N	15°33'16,09"E
307	54°10'45,64"N	15°33'16,05"E
308	54°10'45,72"N	15°33'16,01"E
309	54°10'45,79"N	15°33'15,98"E
310	54°10'45,87"N	15°33'15,96"E
311	54°10'45,95"N	15°33'15,94"E
312	54°10'46,03"N	15°33'15,92"E
313	54°10'46,11"N	15°33'15,91"E
314	54°10'46,18"N	15°33'15,90"E
315	54°10'46,26"N	15°33'15,90"E
316	54°10'46,34"N	15°33'15,90"E
317	54°10'46,42"N	15°33'15,91"E
318	54°10'46,50"N	15°33'15,92"E
319	54°10'46,58"N	15°33'15,94"E
320	54°10'46,66"N	15°33'15,96"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
321	54°10'46,73"N	15°33'15,99"E
322	54°10'46,81"N	15°33'16,02"E
323	54°10'46,86"N	15°33'16,04"E
324	54°10'49,98"N	15°33'11,86"E
325	54°10'49,97"N	15°33'11,84"E
326	54°10'49,95"N	15°33'11,75"E
327	54°10'49,94"N	15°33'11,67"E
328	54°10'49,92"N	15°33'11,58"E
329	54°10'49,91"N	15°33'11,49"E
330	54°10'49,90"N	15°33'11,41"E
331	54°10'49,89"N	15°33'11,32"E
332	54°10'49,88"N	15°33'11,23"E
333	54°10'49,87"N	15°33'11,14"E
334	54°10'49,87"N	15°33'11,05"E
335	54°10'49,86"N	15°33'10,96"E
336	54°10'49,86"N	15°33'10,87"E
337	54°10'49,86"N	15°33'10,78"E
338	54°10'49,87"N	15°33'10,69"E
339	54°10'49,87"N	15°33'10,60"E
340	54°10'49,88"N	15°33'10,51"E
341	54°10'49,89"N	15°33'10,42"E
342	54°10'49,90"N	15°33'10,33"E
343	54°10'49,91"N	15°33'10,24"E
344	54°10'49,92"N	15°33'10,15"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
345	54°10'49,94"N	15°33'10,07"E
346	54°10'49,96"N	15°33'9,98"E
347	54°10'49,98"N	15°33'9,90"E
348	54°10'50,00"N	15°33'9,81"E
349	54°10'50,04"N	15°33'9,65"E
350	54°10'50,07"N	15°33'9,57"E
351	54°10'50,10"N	15°33'9,50"E
352	54°10'50,19"N	15°33'9,27"E
353	54°10'50,22"N	15°33'9,20"E
354	54°10'50,26"N	15°33'9,14"E
355	54°10'50,29"N	15°33'9,07"E
356	54°10'50,33"N	15°33'9,01"E
357	54°10'50,37"N	15°33'8,94"E
358	54°10'50,41"N	15°33'8,88"E
359	54°10'50,49"N	15°33'8,77"E
360	54°10'50,54"N	15°33'8,72"E
361	54°10'50,58"N	15°33'8,67"E
362	54°10'50,63"N	15°33'8,63"E
363	54°10'50,67"N	15°33'8,58"E
364	54°10'50,72"N	15°33'8,54"E
365	54°10'50,77"N	15°33'8,50"E
366	54°10'50,82"N	15°33'8,47"E
367	54°10'50,87"N	15°33'8,44"E
368	54°10'50,92"N	15°33'8,41"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
369	54°10'50,97"N	15°33'8,38"E
370	54°10'51,02"N	15°33'8,36"E
371	54°10'51,07"N	15°33'8,34"E
372	54°10'51,12"N	15°33'8,32"E
373	54°10'51,18"N	15°33'8,31"E
374	54°10'51,23"N	15°33'8,30"E
375	54°10'51,28"N	15°33'8,29"E
376	54°10'51,33"N	15°33'8,28"E
377	54°10'51,39"N	15°33'8,28"E
378	54°10'51,44"N	15°33'8,28"E
379	54°10'51,49"N	15°33'8,29"E
380	54°10'51,52"N	15°33'8,29"E
381	54°10'51,55"N	15°33'8,30"E
382	54°10'51,60"N	15°33'8,31"E
383	54°10'51,61"N	15°33'8,31"E
384	54°10'51,65"N	15°33'8,32"E
385	54°10'51,70"N	15°33'8,34"E
386	54°10'51,75"N	15°33'8,36"E
387	54°10'51,81"N	15°33'8,38"E
388	54°10'51,86"N	15°33'8,41"E
389	54°10'51,91"N	15°33'8,44"E
390	54°10'51,96"N	15°33'8,47"E
391	54°10'52,00"N	15°33'8,51"E
392	54°10'52,05"N	15°33'8,55"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
393	54°10'52,10"N	15°33'8,59"E
394	54°10'52,15"N	15°33'8,63"E
395	54°10'52,19"N	15°33'8,68"E
396	54°10'52,24"N	15°33'8,73"E
397	54°10'52,28"N	15°33'8,78"E
398	54°10'52,32"N	15°33'8,84"E
399	54°10'52,36"N	15°33'8,89"E
400	54°10'52,40"N	15°33'8,95"E
401	54°10'52,44"N	15°33'9,01"E
402	54°10'52,48"N	15°33'9,08"E
403	54°10'52,52"N	15°33'9,14"E
404	54°10'52,55"N	15°33'9,21"E
405	54°10'52,58"N	15°33'9,28"E
406	54°10'52,62"N	15°33'9,36"E
407	54°10'52,65"N	15°33'9,43"E
408	54°10'52,67"N	15°33'9,51"E
409	54°10'52,70"N	15°33'9,58"E
410	54°10'52,73"N	15°33'9,66"E
411	54°10'52,75"N	15°33'9,74"E
412	54°10'52,77"N	15°33'9,83"E
413	54°10'52,80"N	15°33'9,92"E
414	54°10'58,47"N	15°33'9,15"E
415	54°10'59,41"N	15°33'9,05"E
416	54°11'0,15"N	15°33'8,97"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
417	54°11'0,24"N	15°33'8,96"E
418	54°11'0,36"N	15°33'8,96"E
419	54°11'0,47"N	15°33'8,96"E
420	54°11'0,59"N	15°33'8,97"E
421	54°11'0,71"N	15°33'8,99"E
422	54°11'0,87"N	15°33'9,03"E
423	54°11'6,02"N	15°33'10,21"E
424	54°11'6,13"N	15°33'10,24"E
425	54°11'6,16"N	15°33'10,24"E
426	54°11'6,19"N	15°33'10,25"E
427	54°11'6,23"N	15°33'10,25"E
428	54°11'6,27"N	15°33'10,25"E
429	54°11'6,32"N	15°33'10,25"E
430	54°11'8,94"N	15°33'10,30"E
431	54°11'9,37"N	15°33'10,26"E
432	54°11'9,96"N	15°33'10,18"E
433	54°11'10,25"N	15°33'10,13"E
434	54°11'10,55"N	15°33'10,07"E
435	54°11'10,84"N	15°33'10,00"E
436	54°11'11,13"N	15°33'9,92"E
437	54°11'11,42"N	15°33'9,83"E
438	54°11'11,54"N	15°33'9,79"E
439	54°11'11,71"N	15°33'9,73"E
440	54°11'12,00"N	15°33'9,63"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
441	54°11'12,28"N	15°33'9,51"E
442	54°11'12,57"N	15°33'9,39"E
443	54°11'12,85"N	15°33'9,26"E
444	54°11'13,14"N	15°33'9,12"E
445	54°11'13,42"N	15°33'8,98"E
446	54°11'13,70"N	15°33'8,82"E
447	54°11'13,98"N	15°33'8,66"E
448	54°11'14,26"N	15°33'8,48"E
449	54°11'14,43"N	15°33'8,37"E
450	54°11'14,53"N	15°33'8,30"E
451	54°11'14,80"N	15°33'8,11"E
452	54°11'15,07"N	15°33'7,92"E
453	54°11'15,34"N	15°33'7,71"E
454	54°11'15,61"N	15°33'7,50"E
455	54°11'15,88"N	15°33'7,28"E
456	54°11'16,14"N	15°33'7,05"E
457	54°11'16,40"N	15°33'6,81"E
458	54°11'16,66"N	15°33'6,57"E
459	54°11'16,91"N	15°33'6,32"E
460	54°11'17,05"N	15°33'6,17"E
461	54°11'17,16"N	15°33'6,06"E
462	54°11'17,41"N	15°33'5,79"E
463	54°11'17,66"N	15°33'5,52"E
464	54°11'17,91"N	15°33'5,24"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
465	54°11'18,15"N	15°33'4,95"E
466	54°11'18,24"N	15°33'4,83"E
467	54°11'18,38"N	15°33'4,65"E
468	54°11'18,62"N	15°33'4,35"E
469	54°11'18,85"N	15°33'4,04"E
470	54°11'18,95"N	15°33'3,90"E
471	54°11'19,13"N	15°33'3,62"E
472	54°11'19,34"N	15°33'3,29"E
473	54°11'19,50"N	15°33'3,03"E
474	54°11'19,72"N	15°33'2,68"E
475	54°11'19,98"N	15°33'2,27"E
476	54°11'20,17"N	15°33'1,97"E
477	54°11'20,60"N	15°33'1,29"E
478	54°11'20,79"N	15°33'1,00"E
479	54°11'20,99"N	15°33'0,58"E
480	54°11'21,18"N	15°33'0,20"E
481	54°11'21,30"N	15°32'59,95"E
482	54°11'21,55"N	15°32'59,43"E
483	54°11'21,74"N	15°32'59,03"E
484	54°11'21,87"N	15°32'58,72"E
485	54°11'22,00"N	15°32'58,41"E
486	54°11'22,14"N	15°32'58,09"E
487	54°11'22,25"N	15°32'57,81"E
488	54°11'22,33"N	15°32'57,61"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
489	54°11'22,42"N	15°32'57,39"E
490	54°11'22,49"N	15°32'57,21"E
491	54°11'22,58"N	15°32'56,97"E
492	54°11'22,64"N	15°32'56,79"E
493	54°11'22,74"N	15°32'56,54"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
494	54°11'22,81"N	15°32'56,32"E
495	54°11'22,89"N	15°32'56,11"E
496	54°11'22,97"N	15°32'55,87"E
497	54°11'22,97"N	15°32'54,80"E
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°11'22,97"N	15°32'54,80"E
2	54°11'22,97"N	15°32'55,87"E
3	54°11'22,89"N	15°32'56,11"E
4	54°11'22,81"N	15°32'56,32"E
5	54°11'22,74"N	15°32'56,54"E
6	54°11'22,64"N	15°32'56,79"E
7	54°11'22,58"N	15°32'56,97"E
8	54°11'22,49"N	15°32'57,21"E
9	54°11'22,42"N	15°32'57,39"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
10	54°11'22,33"N	15°32'57,61"E
11	54°11'22,25"N	15°32'57,81"E
12	54°11'22,14"N	15°32'58,09"E
13	54°11'22,00"N	15°32'58,41"E
14	54°11'21,87"N	15°32'58,72"E
15	54°11'21,74"N	15°32'59,03"E
16	54°11'21,55"N	15°32'59,43"E
17	54°11'21,30"N	15°32'59,95"E
18	54°11'21,18"N	15°33'0,20"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
19	54°11'20,99"N	15°33'0,58"E
20	54°11'20,79"N	15°33'1,00"E
21	54°11'20,60"N	15°33'1,29"E
22	54°11'20,17"N	15°33'1,97"E
23	54°11'19,98"N	15°33'2,27"E
24	54°11'19,72"N	15°33'2,68"E
25	54°11'19,50"N	15°33'3,03"E
26	54°11'19,34"N	15°33'3,29"E
27	54°11'19,13"N	15°33'3,62"E
28	54°11'18,95"N	15°33'3,90"E
29	54°11'18,85"N	15°33'4,04"E
30	54°11'18,62"N	15°33'4,35"E
31	54°11'18,38"N	15°33'4,65"E
32	54°11'18,24"N	15°33'4,83"E
33	54°11'18,15"N	15°33'4,95"E
34	54°11'17,91"N	15°33'5,24"E
35	54°11'17,66"N	15°33'5,52"E
36	54°11'17,41"N	15°33'5,79"E
37	54°11'17,16"N	15°33'6,06"E
38	54°11'17,05"N	15°33'6,17"E
39	54°11'16,91"N	15°33'6,32"E
40	54°11'16,66"N	15°33'6,57"E
41	54°11'16,40"N	15°33'6,81"E
42	54°11'16,14"N	15°33'7,05"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
43	54°11'15,88"N	15°33'7,28"E
44	54°11'15,61"N	15°33'7,50"E
45	54°11'15,34"N	15°33'7,71"E
46	54°11'15,07"N	15°33'7,92"E
47	54°11'14,80"N	15°33'8,11"E
48	54°11'14,53"N	15°33'8,30"E
49	54°11'14,43"N	15°33'8,37"E
50	54°11'14,26"N	15°33'8,48"E
51	54°11'13,98"N	15°33'8,66"E
52	54°11'13,70"N	15°33'8,82"E
53	54°11'13,42"N	15°33'8,98"E
54	54°11'13,14"N	15°33'9,12"E
55	54°11'12,85"N	15°33'9,26"E
56	54°11'12,57"N	15°33'9,39"E
57	54°11'12,28"N	15°33'9,51"E
58	54°11'12,00"N	15°33'9,63"E
59	54°11'11,71"N	15°33'9,73"E
60	54°11'11,54"N	15°33'9,79"E
61	54°11'11,42"N	15°33'9,83"E
62	54°11'11,13"N	15°33'9,92"E
63	54°11'10,84"N	15°33'10,00"E
64	54°11'10,55"N	15°33'10,07"E
65	54°11'10,25"N	15°33'10,13"E
66	54°11'9,96"N	15°33'10,18"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
67	54°11'9,37"N	15°33'10,26"E
68	54°11'8,94"N	15°33'10,30"E
69	54°11'8,95"N	15°33'9,75"E
od punktu 69 do punktu 70 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
70	54°11'21,09"N	15°32'54,07"E
71	54°11'21,5"N	15°32'54,23"E
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°11'26,05"N	15°32'56,00"E
od punktu 1 do punktu 2 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		
2	54°11'12,71"N	15°33'11,68"E
3	54°11'12,64"N	15°33'10,84"E
4	54°11'12,78"N	15°33'10,78"E
5	54°11'13,08"N	15°33'10,64"E
6	54°11'13,38"N	15°33'10,50"E
7	54°11'13,67"N	15°33'10,34"E
8	54°11'13,97"N	15°33'10,18"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
9	54°11'14,26"N	15°33'10,01"E
10	54°11'14,55"N	15°33'9,83"E
11	54°11'14,64"N	15°33'9,76"E
12	54°11'14,84"N	15°33'9,64"E
13	54°11'15,13"N	15°33'9,44"E
14	54°11'15,41"N	15°33'9,23"E
15	54°11'15,69"N	15°33'9,02"E
16	54°11'15,97"N	15°33'8,79"E
17	54°11'16,25"N	15°33'8,56"E
18	54°11'16,53"N	15°33'8,32"E
19	54°11'16,80"N	15°33'8,07"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
20	54°11'17,07"N	15°33'7,82"E
21	54°11'17,29"N	15°33'7,60"E
22	54°11'17,34"N	15°33'7,55"E
23	54°11'17,60"N	15°33'7,28"E
24	54°11'17,87"N	15°33'7,00"E
25	54°11'18,13"N	15°33'6,71"E
26	54°11'18,38"N	15°33'6,42"E
27	54°11'18,64"N	15°33'6,12"E
28	54°11'18,89"N	15°33'5,81"E
29	54°11'19,13"N	15°33'5,49"E
30	54°11'19,38"N	15°33'5,16"E
31	54°11'19,62"N	15°33'4,83"E
32	54°11'19,85"N	15°33'4,49"E
33	54°11'20,09"N	15°33'4,14"E
34	54°11'20,32"N	15°33'3,79"E
35	54°11'20,43"N	15°33'3,60"E
36	54°11'20,54"N	15°33'3,43"E
37	54°11'20,65"N	15°33'3,26"E
38	54°11'20,77"N	15°33'3,06"E
39	54°11'20,98"N	15°33'2,69"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
40	54°11'21,20"N	15°33'2,31"E
41	54°11'21,41"N	15°33'1,92"E
42	54°11'21,62"N	15°33'1,53"E
43	54°11'21,82"N	15°33'1,13"E
44	54°11'22,02"N	15°33'0,73"E
45	54°11'22,21"N	15°33'0,32"E
46	54°11'22,40"N	15°32'59,90"E
47	54°11'22,59"N	15°32'59,48"E
48	54°11'22,77"N	15°32'59,05"E
49	54°11'22,95"N	15°32'58,62"E
50	54°11'23,12"N	15°32'58,18"E
51	54°11'23,29"N	15°32'57,74"E
52	54°11'23,42"N	15°32'57,39"E
53	54°11'23,45"N	15°32'57,29"E
54	54°11'23,61"N	15°32'56,84"E
55	54°11'23,75"N	15°32'56,42"E
56	54°11'23,82"N	15°32'56,19"E
57	54°11'24,60"N	15°32'55,44"E
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

4. Wyznacza się akwen KOL.04.F o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°11'12,71"N	15°33'11,68"E
od punktu 1 do punktu 2 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		
2	54°10'51,94"N	15°33'13,52"E
3	54°10'51,90"N	15°33'13,31"E
4	54°10'51,93"N	15°33'13,29"E
5	54°10'51,95"N	15°33'13,28"E
6	54°10'52,00"N	15°33'13,24"E
7	54°10'52,01"N	15°33'13,23"E
8	54°10'52,05"N	15°33'13,21"E
9	54°10'52,09"N	15°33'13,16"E
10	54°10'52,14"N	15°33'13,12"E
11	54°10'52,19"N	15°33'13,07"E
12	54°10'52,23"N	15°33'13,03"E
13	54°10'52,27"N	15°33'12,97"E
14	54°10'52,32"N	15°33'12,92"E
15	54°10'52,36"N	15°33'12,86"E
16	54°10'52,40"N	15°33'12,80"E
17	54°10'52,44"N	15°33'12,74"E
18	54°10'52,47"N	15°33'12,68"E
19	54°10'52,51"N	15°33'12,61"E
20	54°10'52,55"N	15°33'12,54"E
21	54°10'52,58"N	15°33'12,47"E
22	54°10'52,61"N	15°33'12,40"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
23	54°10'52,64"N	15°33'12,33"E
24	54°10'52,67"N	15°33'12,25"E
25	54°10'52,70"N	15°33'12,17"E
26	54°10'52,72"N	15°33'12,10"E
27	54°10'52,75"N	15°33'12,02"E
28	54°10'52,77"N	15°33'11,93"E
29	54°10'52,79"N	15°33'11,85"E
30	54°10'52,81"N	15°33'11,77"E
31	54°10'52,83"N	15°33'11,68"E
32	54°10'52,84"N	15°33'11,59"E
33	54°10'52,86"N	15°33'11,51"E
34	54°10'52,87"N	15°33'11,42"E
35	54°10'52,88"N	15°33'11,35"E
36	54°10'53,04"N	15°33'11,32"E
37	54°11'0,19"N	15°33'10,40"E
38	54°11'0,36"N	15°33'10,39"E
39	54°11'0,44"N	15°33'10,40"E
40	54°11'0,53"N	15°33'10,40"E
41	54°11'0,76"N	15°33'10,45"E
42	54°11'2,03"N	15°33'10,74"E
43	54°11'2,36"N	15°33'10,82"E
44	54°11'3,38"N	15°33'11,05"E
45	54°11'4,02"N	15°33'11,20"E
46	54°11'4,78"N	15°33'11,37"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
47	54°11'5,16"N	15°33'11,46"E
48	54°11'5,90"N	15°33'11,63"E
49	54°11'6,02"N	15°33'11,66"E
50	54°11'6,09"N	15°33'11,67"E
51	54°11'6,22"N	15°33'11,68"E
52	54°11'6,92"N	15°33'11,69"E
53	54°11'7,91"N	15°33'11,71"E
54	54°11'8,23"N	15°33'11,72"E
55	54°11'8,34"N	15°33'11,72"E
56	54°11'8,41"N	15°33'11,72"E
57	54°11'8,58"N	15°33'11,72"E
58	54°11'8,96"N	15°33'11,73"E
59	54°11'9,26"N	15°33'11,70"E
60	54°11'9,42"N	15°33'11,69"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
61	54°11'9,73"N	15°33'11,65"E
62	54°11'10,04"N	15°33'11,61"E
63	54°11'10,35"N	15°33'11,55"E
64	54°11'10,66"N	15°33'11,49"E
65	54°11'10,96"N	15°33'11,41"E
66	54°11'11,27"N	15°33'11,33"E
67	54°11'11,57"N	15°33'11,24"E
68	54°11'11,69"N	15°33'11,20"E
69	54°11'11,88"N	15°33'11,14"E
70	54°11'12,18"N	15°33'11,03"E
71	54°11'12,48"N	15°33'10,91"E
72	54°11'12,64"N	15°33'10,84"E
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

5. Wyznacza się akwen KOL.05.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°11'8,94"N	15°33'10,30"E
2	54°11'6,32"N	15°33'10,25"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
3	54°11'6,27"N	15°33'10,25"E
4	54°11'6,23"N	15°33'10,25"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
5	54°11'6,19"N	15°33'10,25"E
6	54°11'6,16"N	15°33'10,24"E
7	54°11'6,13"N	15°33'10,24"E
8	54°11'6,02"N	15°33'10,21"E
9	54°11'0,87"N	15°33'9,03"E
10	54°11'0,71"N	15°33'8,99"E
11	54°11'0,59"N	15°33'8,97"E
12	54°11'0,47"N	15°33'8,96"E
13	54°11'0,36"N	15°33'8,96"E
14	54°11'0,24"N	15°33'8,96"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
15	54°11'0,15"N	15°33'8,97"E
16	54°10'59,41"N	15°33'9,05"E
17	54°10'58,47"N	15°33'9,15"E
18	54°10'58,46"N	15°33'8,87"E
19	54°10'58,44"N	15°33'8,22"E
od punktu 19 do punktu 20 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		
20	54°11'8,95"N	15°33'9,75"E
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'58,47"N	15°33'9,15"E
2	54°10'52,80"N	15°33'9,92"E
3	54°10'52,77"N	15°33'9,83"E
4	54°10'52,75"N	15°33'9,74"E
5	54°10'52,73"N	15°33'9,66"E
6	54°10'52,70"N	15°33'9,58"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
7	54°10'52,67"N	15°33'9,51"E
8	54°10'52,65"N	15°33'9,43"E
9	54°10'52,62"N	15°33'9,36"E
10	54°10'52,58"N	15°33'9,28"E
11	54°10'52,55"N	15°33'9,21"E
12	54°10'52,52"N	15°33'9,14"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
13	54°10'52,48"N	15°33'9,08"E
14	54°10'52,44"N	15°33'9,01"E
15	54°10'52,40"N	15°33'8,95"E
16	54°10'52,36"N	15°33'8,89"E
17	54°10'52,32"N	15°33'8,84"E
18	54°10'52,28"N	15°33'8,78"E
19	54°10'52,24"N	15°33'8,73"E
20	54°10'52,19"N	15°33'8,68"E
21	54°10'52,15"N	15°33'8,63"E
22	54°10'52,10"N	15°33'8,59"E
23	54°10'52,05"N	15°33'8,55"E
24	54°10'52,00"N	15°33'8,51"E
25	54°10'51,96"N	15°33'8,47"E
26	54°10'51,91"N	15°33'8,44"E
27	54°10'51,86"N	15°33'8,41"E
28	54°10'51,81"N	15°33'8,38"E
29	54°10'51,75"N	15°33'8,36"E
30	54°10'51,70"N	15°33'8,34"E
31	54°10'51,65"N	15°33'8,32"E
32	54°10'51,61"N	15°33'8,31"E
33	54°10'51,60"N	15°33'8,31"E
34	54°10'51,55"N	15°33'8,30"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
35	54°10'51,52"N	15°33'8,29"E
36	54°10'51,49"N	15°33'8,29"E
37	54°10'51,44"N	15°33'8,28"E
38	54°10'51,39"N	15°33'8,28"E
39	54°10'51,33"N	15°33'8,28"E
40	54°10'51,28"N	15°33'8,29"E
41	54°10'51,23"N	15°33'8,30"E
42	54°10'51,18"N	15°33'8,31"E
43	54°10'51,12"N	15°33'8,32"E
44	54°10'51,12"N	15°33'8,11"E
45	54°10'51,12"N	15°33'8,05"E
od punktu 45 do punktu 46 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		
46	54°10'52,84"N	15°33'7,63"E
47	54°10'53,74"N	15°33'7,47"E
od punktu 47 do punktu 48 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		
48	54°10'58,44"N	15°33'8,22"E
49	54°10'58,46"N	15°33'8,87"E
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

7. Wyznacza się akwen KOL.07.F o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'52,84"N	15°33'7,63"E
od punktu 1 do punktu 2 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		
2	54°10'53,74"N	15°33'7,47"E
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'51,12"N	15°33'8,32"E
2	54°10'51,07"N	15°33'8,34"E
3	54°10'51,02"N	15°33'8,36"E
4	54°10'50,97"N	15°33'8,38"E
5	54°10'50,92"N	15°33'8,41"E
6	54°10'50,87"N	15°33'8,44"E
7	54°10'50,82"N	15°33'8,47"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
8	54°10'50,77"N	15°33'8,50"E
9	54°10'50,72"N	15°33'8,54"E
10	54°10'50,67"N	15°33'8,58"E
11	54°10'50,63"N	15°33'8,63"E
12	54°10'50,58"N	15°33'8,67"E
13	54°10'50,54"N	15°33'8,72"E
14	54°10'50,49"N	15°33'8,77"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
15	54°10'50,41"N	15°33'8,88"E
16	54°10'50,37"N	15°33'8,94"E
17	54°10'50,33"N	15°33'9,01"E
18	54°10'50,29"N	15°33'9,07"E
19	54°10'50,26"N	15°33'9,14"E
20	54°10'50,22"N	15°33'9,20"E
21	54°10'50,19"N	15°33'9,27"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
22	54°10'50,10"N	15°33'9,50"E
23	54°10'49,97"N	15°33'9,31"E
od punktu 23 do punktu 24 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		
24	54°10'51,12"N	15°33'8,05"E
25	54°10'51,12"N	15°33'8,11"E
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'51,94"N	15°33'13,52"E
od punktu 1 do punktu 2 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		
2	54°10'51,01"N	15°33'30,97"E
3	54°10'50,61"N	15°33'30,92"E
4	54°10'50,43"N	15°33'29,94"E
5	54°10'50,25"N	15°33'29,74"E
6	54°10'48,32"N	15°33'21,34"E
7	54°10'48,36"N	15°33'21,22"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
8	54°10'48,38"N	15°33'21,09"E
9	54°10'48,41"N	15°33'20,96"E
10	54°10'48,43"N	15°33'20,83"E
11	54°10'48,45"N	15°33'20,70"E
12	54°10'48,47"N	15°33'20,57"E
13	54°10'48,49"N	15°33'20,44"E
14	54°10'48,50"N	15°33'20,31"E
15	54°10'48,51"N	15°33'20,17"E
16	54°10'48,52"N	15°33'20,04"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
17	54°10'48,52"N	15°33'19,91"E
18	54°10'48,52"N	15°33'19,77"E
19	54°10'48,52"N	15°33'19,64"E
20	54°10'48,52"N	15°33'19,50"E
21	54°10'48,51"N	15°33'19,37"E
22	54°10'48,50"N	15°33'19,23"E
23	54°10'48,49"N	15°33'19,10"E
24	54°10'48,47"N	15°33'18,97"E
25	54°10'48,46"N	15°33'18,84"E
26	54°10'48,45"N	15°33'18,80"E
27	54°10'48,44"N	15°33'18,71"E
28	54°10'48,41"N	15°33'18,58"E
29	54°10'48,39"N	15°33'18,45"E
30	54°10'48,36"N	15°33'18,32"E
31	54°10'48,33"N	15°33'18,20"E
32	54°10'48,30"N	15°33'18,08"E
33	54°10'48,26"N	15°33'17,96"E
34	54°10'48,22"N	15°33'17,84"E
35	54°10'48,18"N	15°33'17,72"E
36	54°10'48,14"N	15°33'17,61"E
37	54°10'48,09"N	15°33'17,50"E
38	54°10'48,05"N	15°33'17,39"E
39	54°10'48,00"N	15°33'17,29"E
40	54°10'47,94"N	15°33'17,19"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
41	54°10'47,89"N	15°33'17,09"E
42	54°10'47,84"N	15°33'16,99"E
43	54°10'47,78"N	15°33'16,90"E
44	54°10'47,72"N	15°33'16,81"E
45	54°10'47,68"N	15°33'16,76"E
46	54°10'50,50"N	15°33'12,98"E
47	54°10'50,53"N	15°33'13,02"E
48	54°10'50,57"N	15°33'13,07"E
49	54°10'50,62"N	15°33'13,11"E
50	54°10'50,67"N	15°33'13,16"E
51	54°10'50,71"N	15°33'13,20"E
52	54°10'50,76"N	15°33'13,24"E
53	54°10'50,81"N	15°33'13,27"E
54	54°10'50,86"N	15°33'13,31"E
55	54°10'50,91"N	15°33'13,34"E
56	54°10'50,96"N	15°33'13,36"E
57	54°10'51,01"N	15°33'13,39"E
58	54°10'51,06"N	15°33'13,41"E
59	54°10'51,12"N	15°33'13,42"E
60	54°10'51,17"N	15°33'13,44"E
61	54°10'51,22"N	15°33'13,45"E
62	54°10'51,27"N	15°33'13,46"E
63	54°10'51,33"N	15°33'13,46"E
64	54°10'51,38"N	15°33'13,47"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
65	54°10'51,43"N	15°33'13,46"E
66	54°10'51,49"N	15°33'13,46"E
67	54°10'51,54"N	15°33'13,45"E
68	54°10'51,59"N	15°33'13,44"E
69	54°10'51,64"N	15°33'13,43"E
70	54°10'51,70"N	15°33'13,41"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
71	54°10'51,75"N	15°33'13,39"E
72	54°10'51,80"N	15°33'13,37"E
73	54°10'51,85"N	15°33'13,34"E
74	54°10'51,90"N	15°33'13,31"E
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

10. Wyznacza się akwen KOL.10.F o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'51,01"N	15°33'30,97"E
od punktu 1 do punktu 2 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		
2	54°10'47,54"N	15°33'48,66"E
3	54°10'46,18"N	15°33'47,34"E
od punktu 3 do punktu 4 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		
4	54°10'49,47"N	15°33'31,55"E
5	54°10'49,93"N	15°33'31,26"E
6	54°10'50,61"N	15°33'30,92"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

11. Wyznacza się akwen KOL.11.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'49,93"N	15°33'31,26"E
2	54°10'49,47"N	15°33'31,55"E
od punktu 2 do punktu 3 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		
3	54°10'49,24"N	15°33'28,87"E
4	54°10'48,66"N	15°33'27,21"E
od punktu 4 do punktu 5 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		
5	54°10'47,75"N	15°33'25,57"E
6	54°10'47,55"N	15°33'24,01"E
od punktu 6 do punktu 7 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		
7	54°10'47,50"N	15°33'23,78"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
8	54°10'47,39"N	15°33'23,11"E
9	54°10'47,45"N	15°33'23,04"E
10	54°10'47,52"N	15°33'22,97"E
11	54°10'47,58"N	15°33'22,89"E
12	54°10'47,65"N	15°33'22,81"E
13	54°10'47,71"N	15°33'22,72"E
14	54°10'47,77"N	15°33'22,64"E
15	54°10'47,83"N	15°33'22,54"E
16	54°10'47,88"N	15°33'22,45"E
17	54°10'47,94"N	15°33'22,35"E
18	54°10'47,99"N	15°33'22,25"E
19	54°10'48,04"N	15°33'22,14"E
20	54°10'48,09"N	15°33'22,04"E
21	54°10'49,57"N	15°33'28,59"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
22	54°10'49,54"N	15°33'28,98"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

12. Wyznacza się akwen KOL.12.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'47,75"N	15°33'25,57"E
od punktu 1 do punktu 2 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		
2	54°10'47,55"N	15°33'24,01"E
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

13. Wyznacza się akwen KOL.13.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'49,24"N	15°33'28,87"E
od punktu 1 do punktu 2 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		
2	54°10'48,66"N	15°33'27,21"E
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

14. Wyznacza się akwen KOL.14.F o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'47,50"N	15°33'23,78"E
od punktu 1 do punktu 2 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		
2	54°10'41,72"N	15°33'34,48"E
3	54°10'41,30"N	15°33'34,29"E
4	54°10'39,51"N	15°33'41,28"E
5	54°10'39,19"N	15°33'41,01"E
6	54°10'38,77"N	15°33'40,67"E
od punktu 6 do punktu 7 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
7	54°10'49,97"N	15°33'9,31"E
8	54°10'50,10"N	15°33'9,50"E
9	54°10'50,07"N	15°33'9,57"E
10	54°10'50,04"N	15°33'9,65"E
11	54°10'50,00"N	15°33'9,81"E
12	54°10'49,98"N	15°33'9,90"E
13	54°10'49,96"N	15°33'9,98"E
14	54°10'49,94"N	15°33'10,07"E
15	54°10'49,92"N	15°33'10,15"E
16	54°10'49,91"N	15°33'10,24"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
17	54°10'49,90"N	15°33'10,33"E
18	54°10'49,89"N	15°33'10,42"E
19	54°10'49,88"N	15°33'10,51"E
20	54°10'49,87"N	15°33'10,60"E
21	54°10'49,87"N	15°33'10,69"E
22	54°10'49,86"N	15°33'10,78"E
23	54°10'49,86"N	15°33'10,87"E
24	54°10'49,86"N	15°33'10,96"E
25	54°10'49,87"N	15°33'11,05"E
26	54°10'49,87"N	15°33'11,14"E
27	54°10'49,88"N	15°33'11,23"E
28	54°10'49,89"N	15°33'11,32"E
29	54°10'49,90"N	15°33'11,41"E
30	54°10'49,91"N	15°33'11,49"E
31	54°10'49,92"N	15°33'11,58"E
32	54°10'49,94"N	15°33'11,67"E
33	54°10'49,95"N	15°33'11,75"E
34	54°10'49,97"N	15°33'11,84"E
35	54°10'49,98"N	15°33'11,86"E
36	54°10'46,86"N	15°33'16,04"E
37	54°10'46,81"N	15°33'16,02"E
38	54°10'46,73"N	15°33'15,99"E
39	54°10'46,66"N	15°33'15,96"E
40	54°10'46,58"N	15°33'15,94"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
41	54°10'46,50"N	15°33'15,92"E
42	54°10'46,42"N	15°33'15,91"E
43	54°10'46,34"N	15°33'15,90"E
44	54°10'46,26"N	15°33'15,90"E
45	54°10'46,18"N	15°33'15,90"E
46	54°10'46,11"N	15°33'15,91"E
47	54°10'46,03"N	15°33'15,92"E
48	54°10'45,95"N	15°33'15,94"E
49	54°10'45,87"N	15°33'15,96"E
50	54°10'45,79"N	15°33'15,98"E
51	54°10'45,72"N	15°33'16,01"E
52	54°10'45,64"N	15°33'16,05"E
53	54°10'45,56"N	15°33'16,09"E
54	54°10'45,49"N	15°33'16,13"E
55	54°10'45,42"N	15°33'16,18"E
56	54°10'45,34"N	15°33'16,23"E
57	54°10'45,27"N	15°33'16,29"E
58	54°10'45,20"N	15°33'16,35"E
59	54°10'45,13"N	15°33'16,41"E
60	54°10'45,06"N	15°33'16,48"E
61	54°10'45,00"N	15°33'16,56"E
62	54°10'44,93"N	15°33'16,63"E
63	54°10'44,87"N	15°33'16,71"E
64	54°10'44,81"N	15°33'16,80"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
65	54°10'44,75"N	15°33'16,89"E
66	54°10'44,69"N	15°33'16,98"E
67	54°10'44,63"N	15°33'17,07"E
68	54°10'44,58"N	15°33'17,17"E
69	54°10'44,53"N	15°33'17,27"E
70	54°10'44,48"N	15°33'17,38"E
71	54°10'44,43"N	15°33'17,48"E
72	54°10'44,38"N	15°33'17,59"E
73	54°10'44,34"N	15°33'17,71"E
74	54°10'44,30"N	15°33'17,82"E
75	54°10'44,26"N	15°33'17,94"E
76	54°10'44,19"N	15°33'18,18"E
77	54°10'44,16"N	15°33'18,31"E
78	54°10'44,13"N	15°33'18,43"E
79	54°10'44,11"N	15°33'18,56"E
80	54°10'44,08"N	15°33'18,69"E
81	54°10'44,06"N	15°33'18,82"E
82	54°10'44,04"N	15°33'18,95"E
83	54°10'44,03"N	15°33'19,08"E
84	54°10'44,02"N	15°33'19,21"E
85	54°10'44,01"N	15°33'19,35"E
86	54°10'44,00"N	15°33'19,48"E
87	54°10'44,00"N	15°33'19,62"E
88	54°10'43,99"N	15°33'19,75"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
89	54°10'44,00"N	15°33'19,89"E
90	54°10'44,00"N	15°33'20,02"E
91	54°10'44,01"N	15°33'20,16"E
92	54°10'44,02"N	15°33'20,29"E
93	54°10'44,03"N	15°33'20,42"E
94	54°10'44,04"N	15°33'20,55"E
95	54°10'44,06"N	15°33'20,69"E
96	54°10'44,08"N	15°33'20,82"E
97	54°10'44,10"N	15°33'20,94"E
98	54°10'44,13"N	15°33'21,07"E
99	54°10'44,16"N	15°33'21,20"E
100	54°10'44,19"N	15°33'21,32"E
101	54°10'44,22"N	15°33'21,44"E
102	54°10'44,26"N	15°33'21,56"E
103	54°10'44,29"N	15°33'21,68"E
104	54°10'44,34"N	15°33'21,80"E
105	54°10'44,38"N	15°33'21,91"E
106	54°10'44,42"N	15°33'22,02"E
107	54°10'44,47"N	15°33'22,13"E
108	54°10'44,52"N	15°33'22,23"E
109	54°10'44,57"N	15°33'22,34"E
110	54°10'44,63"N	15°33'22,44"E
111	54°10'44,68"N	15°33'22,53"E
112	54°10'44,74"N	15°33'22,62"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
113	54°10'44,80"N	15°33'22,71"E
114	54°10'44,86"N	15°33'22,80"E
115	54°10'44,92"N	15°33'22,88"E
116	54°10'44,99"N	15°33'22,96"E
117	54°10'45,05"N	15°33'23,03"E
118	54°10'45,12"N	15°33'23,10"E
119	54°10'45,19"N	15°33'23,16"E
120	54°10'45,26"N	15°33'23,23"E
121	54°10'45,33"N	15°33'23,28"E
122	54°10'45,40"N	15°33'23,34"E
123	54°10'45,48"N	15°33'23,38"E
124	54°10'45,55"N	15°33'23,43"E
125	54°10'45,63"N	15°33'23,47"E
126	54°10'45,71"N	15°33'23,50"E
127	54°10'45,78"N	15°33'23,53"E
128	54°10'45,86"N	15°33'23,56"E
129	54°10'45,94"N	15°33'23,58"E
130	54°10'46,02"N	15°33'23,60"E
131	54°10'46,09"N	15°33'23,61"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
132	54°10'46,17"N	15°33'23,62"E
133	54°10'46,25"N	15°33'23,62"E
134	54°10'46,33"N	15°33'23,62"E
135	54°10'46,41"N	15°33'23,61"E
136	54°10'46,49"N	15°33'23,60"E
137	54°10'46,57"N	15°33'23,58"E
138	54°10'46,65"N	15°33'23,56"E
139	54°10'46,72"N	15°33'23,54"E
140	54°10'46,80"N	15°33'23,51"E
141	54°10'46,88"N	15°33'23,47"E
142	54°10'46,95"N	15°33'23,43"E
143	54°10'47,03"N	15°33'23,39"E
144	54°10'47,10"N	15°33'23,34"E
145	54°10'47,17"N	15°33'23,29"E
146	54°10'47,25"N	15°33'23,23"E
147	54°10'47,32"N	15°33'23,17"E
148	54°10'47,39"N	15°33'23,11"E
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

15. Wyznacza się akwen KOL.15.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'41,72"N	15°33'34,48"E
od punktu 1 do punktu 2 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych		
2	54°10'39,89"N	15°33'41,59"E
3	54°10'39,51"N	15°33'41,28"E
4	54°10'41,30"N	15°33'34,29"E
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

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

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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
KOL.01.T			T		
2. NUMER AKWENU	01	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°11'24,60"N	15°32'55,44"E
			55.	54°11'12,64"N	15°33'10,84"E
			92.	54°10'52,88"N	15°33'11,35"E
			124.	54°10'51,90"N	15°33'13,31"E
			152.	54°10'50,50"N	15°33'12,98"E
			153.	54°10'47,68"N	15°33'16,76"E
			192.	54°10'48,32"N	15°33'21,34"E
			195.	54°10'50,61"N	15°33'30,92"E
			196.	54°10'49,93"N	15°33'31,26"E
			199.	54°10'48,09"N	15°33'22,04"E
			269.	54°10'44,00"N	15°33'20,02"E
			323.	54°10'46,86"N	15°33'16,04"E
			324.	54°10'49,98"N	15°33'11,86"E
			368.	54°10'50,92"N	15°33'8,41"E
			413.	54°10'52,80"N	15°33'9,92"E
			430.	54°11'8,94"N	15°33'10,30"E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					

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

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

Nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Utrzymanie parametrów technicznych toru podejściowego oraz torów wodnych.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

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

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” PLH320007, obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Zatoka Pomorska” PLB990003 oraz chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”;
- 2) utrzymanie ustalonych parametrów technicznych torów wodnych.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) w akwenu odbywa się żegluga;
- 2) akwen składa się z toru podejściowego, torów wodnych oraz obrotnic, których parametry należy utrzymywać w celu prawidłowego funkcjonowania portu;

- 3) urobek powstały w wyniku pogłębiania należy odkładać na miejsca wyznaczone przez Dyrektora Urzędu Morskiego;
- 4) akwen częściowo znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego utworzonych dla złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II”.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 2. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu KOL.02.F, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
KOL.02.F			F		
2. NUMER AKWENU	02	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°11'22,97"N	15°32'54,80"E
			41.	54°11'16,40"N	15°33'6,81"E
			68.	54°11'8,94"N	15°33'10,30"E
			70.	54°11'21,09"N	15°32'54,07"E
4. POLE POWIERZCHNI	17 029,25 m ²	Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia.			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (F)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 6) transport (T).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					

Ogranicza się realizację inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Nie ustala się.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony przyrody;2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;4) rybołówstwo i akwakultura – nie ustala się;5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie ustala się;6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” PLH320007, obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Zatoka Pomorska” PLB990003 oraz chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) w akwenu odbywa się żegluga;2) w akwenu znajduje się oznakowanie nawigacyjne;3) akwen częściowo znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego utworzonych dla złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II”.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Brak.

§ 3. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu KOL.03.F, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
KOL.03.F			F		
2. NUMER AKWENU	03	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°11'26,05"N	15°32'56,00"E
4. POLE POWIERZCHNI	13 694,45 m ²		2.	54°11'12,71"N	15°33'11,68"E
			3.	54°11'12,64"N	15°33'10,84"E
			32.	54°11'19,85"N	15°33'4,49"E
			57.	54°11'24,60"N	15°32'55,44"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 3 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (F)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 6) transport (T).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
Ogranicza się realizację inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
Nie ustala się.					
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU					
1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony przyrody; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura – nie ustala się;					

5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie ustala się;
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” PLH320007, obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Zatoka Pomorska” PLB990003 oraz chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) w akwenu odbywa się żegluga;
2) w akwenu znajduje się oznakowanie nawigacyjne;
3) akwen częściowo znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego utworzonych dla złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II”.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Brak.

§ 4. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu KOL.04.F, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
KOL.04.F			F		
2. NUMER AKWENU	04	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°11'12,71"N	15°33'11,68"E
			2.	54°10'51,94"N	15°33'13,52"E
			3.	54°10'51,90"N	15°33'13,31"E
			35.	54°10'52,88"N	15°33'11,35"E
			72.	54°11'12,64"N	15°33'10,84"E
4. POLE POWIERZCHNI	11 226,18 m ²	Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 4 załącznika nr 1 do rozporządzenia.			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					

FUNKCJONOWANIE PORTU (F)
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obsługa rybołówstwa (Ro); 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
Ogranicza się realizację inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Nie ustala się.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony przyrody; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura – nie ustala się; 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie ustala się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

1) akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru specjalnej ochrony siedlisk Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” PLH320007 oraz chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”;
2) akwen leży w obrębie obiektu portowego objętego ISPS.
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) akwen pełni funkcję postojową, przeładunkową oraz turystyczną;
2) akwen wchodzi w skład portu pasażerskiego oraz handlowego;
3) przy akwenu znajduje się slip służący do wodowania jednostek lub wyciągania na brzeg jednostek pływających;
4) akwen znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego utworzonych dla złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II”.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Brak.

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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
KOL.05.B			B		
2. NUMER AKWENU	05	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°11'8,94"N	15°33'10,30"E
			17.	54°10'58,47"N	15°33'9,15"E
			19.	54°10'58,44"N	15°33'8,22"E
			20.	54°11'8,95"N	15°33'9,75"E
4. POLE POWIERZCHNI	9108,96 m ²		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 5 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) funkcjonowanie portu (F);					
4) infrastruktura techniczna (I);					

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
Ogranicza się realizacje inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Nie ustala się.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony przyrody; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen KOL.05.B.1 dla funkcjonowania Portu Wojennego w Kołobrzegu; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura – nie ustala się; 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie ustala się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” PLH320007 oraz chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) akwen pełni funkcję postojową dla jednostek wojska oraz Straży Granicznej; 2) akwen jest częścią Portu Wojennego w Kołobrzegu; 3) podakwen KOL.05.B.1 znajduje się w całości w Basenie Sportowym w granicach Portu Wojennego w Kołobrzegu;

4) przy akwenu znajduje się pomost;
5) akwen znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego utworzonych dla złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II”.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Brak.

§ 6. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu KOL.06.F, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
KOL.06.F			F		
2. NUMER AKWENU	06	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°10'58,47"N	15°33'9,15"E
			2.	54°10'52,80"N	15°33'9,92"E
			43.	54°10'51,12"N	15°33'8,32"E
			45.	54°10'51,12"N	15°33'8,05"E
			48.	54°10'58,44"N	15°33'8,22"E
4. POLE POWIERZCHNI	5677,36 m ²		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 6 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (F)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) obsługa rybołówstwa (Ro);					
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					

Ogranicza się realizację inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Nie ustala się.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony przyrody;2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;4) rybołówstwo i akwakultura – nie ustala się;5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie ustala się;6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru specjalnej ochrony siedlisk Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” PLH320007 oraz chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) akwen pełni funkcje postojową, przeladunkową oraz remontową;2) nabrzeże pełni funkcje remontowe i stoczniowe;3) przy akwenu znajduje się slip służący do wodowania jednostek lub wyciągania na brzeg jednostek pływających;4) akwen znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego utworzonych dla złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II”.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Brak.

§ 7. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu KOL.07.F, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE
KOL.07.F			F
2. NUMER AKWENU	07	3. OPIS POŁOŻENIA	1. 54°10'52,84"N 15°33'7,63"E od punktu 1 do punktu 2 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych 2. 54°10'53,74"N 15°33'7,47"E
4. POLE POWIERZCHNI	4342,77 m ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
FUNKCJONOWANIE PORTU (F)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obsługa rybołówstwa (Ro); 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			
Ogranicza się realizacje inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
Nie ustala się.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony przyrody; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;			

3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
4) rybołówstwo i akwakultura – nie ustala się;
5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie ustala się;
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) akwen pełni funkcje postojowe oraz przeładunkowe;
2) akwen położony jest w granicach Basenu Remontowego;
3) nabrzeże pełni funkcje remontowe i stoczniowe;
4) przy akwenu funkcjonują stocznie;
5) w akwenu znajduje się Stacja Bunkrowa;
6) akwen znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego utworzonych dla złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II”.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Brak.

§ 8. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu KOL.08.F, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
KOL.08.F			F		
2. NUMER AKWENU	08	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°10'51,12"N	15°33'8,32"E
			22.	54°10'50,10"N	15°33'9,50"E
			23.	54°10'49,97"N	15°33'9,31"E
			24.	54°10'51,12"N	15°33'8,05"E

4. POLE POWIERZCHNI	15 004,46 m ²		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 8 załącznika nr 1 do rozporządzenia.
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
FUNKCJONOWANIE PORTU (F)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obsługa rybołówstwa (Ro); 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			
Ogranicza się realizację inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
Nie ustala się.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony przyrody; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura – nie ustala się; 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie ustala się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY			
Nie ustala się.			
UWARUNKOWANIA			

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) akwen pełni funkcje postojowe oraz przeładunkowe; 2) akwen położony jest w granicach Basenu Rybackiego; 3) akwen znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego utworzonych dla złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II”.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Brak.

§ 9. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu KOL.09.F, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
KOL.09.F			F		
2. NUMER AKWENU	09	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°10'51,94"N	15°33'13,52"E
			2.	54°10'51,01"N	15°33'30,97"E
			3.	54°10'50,61"N	15°33'30,92"E
			6.	54°10'48,32"N	15°33'21,34"E
			45.	54°10'47,68"N	15°33'16,76"E
4. POLE POWIERZCHNI	10 396,19 m ²		46.	54°10'50,50"N	15°33'12,98"E
			74.	54°10'51,90"N	15°33'13,31"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 9 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (F)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					

- 4) obsługa rybołówstwa (Ro);
- 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

Ogranicza się realizacje inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Nie ustala się.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

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

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” PLH320007 oraz chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”;
- 2) akwen leży w obrębie obiektu portowego objętego ISPS.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) akwen pełni funkcje postojowe oraz przeładunkowe;
- 2) akwen wchodzi w skład portu handlowego;

- 3) przy akwenu znajduje się slip służący do wodowania jednostek lub wyciągania na brzeg jednostek pływających;
- 4) akwen znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego utworzonych dla złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II”.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 10. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu KOL.10.F, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
KOL.10.F			F		
2. NUMER AKWENU	10	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°10'51,01"N	15°33'30,97"E
4. POLE POWIERZCHNI	16 897,33 m ²		2.	54°10'47,54"N	15°33'48,66"E
			3.	54°10'46,18"N	15°33'47,34"E
			4.	54°10'49,47"N	15°33'31,55"E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 10 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (F)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) obsługa rybołówstwa (Ro);					
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) ogranicza się realizację inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych;
- 2) w podakwenu KOL.10.F.1 znajduje się most drogowy, który powoduje ograniczenia w wielkości poruszających się jednostek pływających.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Nie ustala się.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

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

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

Akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” PLH320007 oraz chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) w akwenu odbywa się żegluga;
- 2) wyznacza się podakwen KOL.10.F.1, na którym obowiązują dodatkowe ustalenia;
- 3) akwen znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego utworzonych dla złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II”.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 11. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu KOL.11.S, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
KOL.11.S			S		
2. NUMER AKWENU	11	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°10'49,93"N	15°33'31,26"E
			2.	54°10'49,47"N	15°33'31,55"E
			3.	54°10'49,24"N	15°33'28,87"E
			8.	54°10'47,39"N	15°33'23,11"E
			20.	54°10'48,09"N	15°33'22,04"E
4. POLE POWIERZCHNI	3797,47 m ²		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 11 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu (F); 4) infrastruktura techniczna (I); 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					
Ogranicza się realizacje inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
Nie ustala się.					
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU					
1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony przyrody; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					

4) rybołówstwo i akwakultura – nie ustala się;
5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie ustala się;
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” PLH320007 oraz chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) akwen pełni funkcję postojową;
2) akwen wchodzi w skład portu jachtowego;
3) akwen znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego utworzonych dla złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II”.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Brak.

§ 12. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu KOL.12.S, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE
KOL.12.S			S
2. NUMER AKWENU	12	3. OPIS POŁOŻENIA	1. 54°10'47,75"N 15°33'25,57"E od punktu 1 do punktu 2 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych 2. 54°10'47,55"N 15°33'24,01"E
4. POLE POWIERZCHNI	2727,63 m ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			

TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu (F); 4) infrastruktura techniczna (I); 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
Ogranicza się realizacje inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Nie ustala się.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony przyrody; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura – nie ustala się; 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie ustala się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) akwen pełni funkcję postojową; 2) akwen wchodzi w skład portu jachtowego; 3) akwen położony jest w granicach Basenu Łódzkiego; 4) akwen znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego utworzonych dla złoża wód leczniczych „Kołołbrzeg II”.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Brak.

§ 13. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu KOL.13.S, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE
KOL.13.S			S
2. NUMER AKWENU	13	3. OPIS POŁOŻENIA	1. 54°10'49,24"N 15°33'28,87"E od punktu 1 do punktu 2 granica przebiega po granicy ewidencyjnej morskich wód wewnętrznych 2. 54°10'48,66"N 15°33'27,21"E
4. POLE POWIERZCHNI	6055,52 m ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu (F); 4) infrastruktura techniczna (I); 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
Ogranicza się realizację inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Nie ustala się.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony przyrody;2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;4) rybołówstwo i akwakultura – nie ustala się;5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie ustala się;6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) akwen pełni funkcję postojową;2) akwen wchodzi w skład portu jachtowego;3) akwen znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego utworzonych dla złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II”.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Brak.

§ 14. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu KOL.14.F, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
KOL.14.F			F		
2. NUMER AKWENU	14	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°10'47,50"N	15°33'23,78"E
4. POLE POWIERZCHNI	41 968,14 m ²		2.	54°10'41,72"N	15°33'34,48"E
			3.	54°10'41,30"N	15°33'34,29"E
			4.	54°10'39,51"N	15°33'41,28"E
			6.	54°10'38,77"N	15°33'40,67"E
			7.	54°10'49,97"N	15°33'9,31"E
			8.	54°10'50,10"N	15°33'9,50"E
			35.	54°10'49,98"N	15°33'11,86"E
			36.	54°10'46,86"N	15°33'16,04"E
			108.	54°10'44,52"N	15°33'22,23"E
			148.	54°10'47,39"N	15°33'23,11"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 14 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (F)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obsługa rybołówstwa (Ro); 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) ogranicza się realizację inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych; 2) na podakwenie KOL.14.F.1 ogranicza się postój jednostkom innym niż nienależącym do Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa.					

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Regulacja hydrotechniczna basenu przy Nabrzeżu Skarpowym w Porcie Rybackim w Kołobrzegu (decyzja nr 188/12 Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 07.01.2013 r. wydana na okres 30 lat).
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony przyrody;2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;4) rybołówstwo i akwakultura – nie ustala się;5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie ustala się;6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” PLH320007 oraz chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) akwen pełni funkcje postojowe, przeładunkowe oraz remontowe;2) akwen znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego utworzonych dla złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II”;3) akwen wchodzi w skład portu rybackiego;4) akwen wchodzi w skład portu jachtowego;5) wyznacza się podakwen KOL.14.F.1 dla postoju i manewrowania jednostek Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa;6) na nabrzeżach przy akwenu znajdują się dwa żurawie stacjonarne służące do podnoszenia jednostek pływających;7) w akwenu znajdują się pomost oraz dalba dewiacyjna;

8) akwen leży w sąsiedztwie Ośrodka Szkolenia Rybołówstwa Bałtyckiego i stanowi poligon ćwiczeniowy Politechniki Morskiej w Szczecinie, na którym odbywają się ćwiczenia w ramach szkoleń dla rybaków, marynarzy, studentów i uczniów szkół morskich.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 15. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu KOL.15.S, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
KOL.15.S			S		
2. NUMER AKWENU	15	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°10'41,72"N	15°33'34,48"E
4. POLE POWIERZCHNI	17 820,72 m ²		2.	54°10'39,89"N	15°33'41,59"E
			3.	54°10'39,51"N	15°33'41,28"E
			4.	54°10'41,30"N	15°33'34,29"E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 15 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) funkcjonowanie portu (F);					
4) infrastruktura techniczna (I);					
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					

Ogranicza się realizację inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Nie ustala się.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony przyrody;2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;4) rybołówstwo i akwakultura – nie ustala się;5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie ustala się;6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) akwen pełni funkcję postojową;2) akwen znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego utworzonych dla złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II”;3) akwen wchodzi w skład portu jachtowego;4) akwen położony jest w granicach Basenu Solnego.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Brak.

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

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

UZASADNIENIE DO SZCZEGÓŁOWYCH ROZSTRZYGNIEŃ DOTYCZĄCYCH POSZCZEGÓLNYCH AKWENÓW

Ustalając szczegółowe rozstrzygnięcia do poszczególnych akwenów objętych planem zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych – port morski w Kołobrzegu, zwanym dalej „planem”, uwzględniono w szczególności:

- 1) ustawę z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2023 r. poz. 960, z późn. zm.);
- 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 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.);
- 4) rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie wymaganego zakresu planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej (Dz. U. poz. 1025), zwane dalej „Rozporządzeniem”;
- 5) uchwałę nr 239 Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie przyjęcia koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 (M.P. z 2012 r. poz. 252);
- 6) uchwałę nr 33/2015 Rady Ministrów z dnia 17 marca 2015 r. w sprawie Polityki morskiej Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020 (z perspektywą do 2030 roku);
- 7) uchwałę nr 100 Rady Ministrów z dnia 17 września 2019 r. w sprawie przyjęcia programu pod nazwą „Program rozwoju polskich portów morskich do 2030 roku” (M.P. poz. 1016).

Rozstrzygnięcia szczegółowe dotyczące poszczególnych akwenów opracowano w formie kart akwenów, których wzór został określony w załączniku nr 2 do Rozporządzenia.

Na podstawie szczegółowego rozpoznania terenu i analizy złożonych wniosków, dokonano podziału obszaru objętego planem na akweny o następujących funkcjach podstawowych:

- 1) funkcjonowanie portu – o oznaczeniu literowym F;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – o oznaczeniu literowym B;

- 3) transport – o oznaczeniu literowym T;
- 4) turystyka, sport i rekreacja – o oznaczeniu literowym S.

Podczas wydzielania poszczególnych akwenów i nadawaniu im funkcji brano pod uwagę wzajemne oddziaływanie lądu i morza, aspekty środowiskowe, gospodarcze i społeczne, jak też aspekty bezpieczeństwa, przy zachowaniu spójności między planem zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych w granicach portu w Kołobrzegu a planami i procesami, takimi jak zintegrowane zarządzanie obszarami przybrzeżnymi lub równoważne działania formalne i nieformalne.

Wyznaczono łącznie 4 funkcje podstawowe akwenów, o następującej ich ilości:

- 1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa – 1 akwen;
- 2) F – funkcjonowanie portu – 9 akwenów;
- 3) S – turystyka, sport i rekreacja – 4 akweny;
- 4) T – transport – 1 akwen.

Nie wydzielono akwenów z funkcją podstawową: badania naukowe, dziedzictwo kulturowe, infrastruktura techniczna, ochrona środowiska i przyrody, poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, rybołówstwo, obsługa rybołówstwa, sztuczne wyspy i konstrukcje. Funkcje te wskazano jako dopuszczalne z ograniczeniami zawartymi w kartach akwenów, w zależności od istniejących uwarunkowań lub potrzeb w ramach poszczególnym akwenów.

Z uwagi na specyfikę planu, który obejmuje obszar portu morskiego, nie wydzielono akwenów o funkcji pozyskiwanie energii odnawialnej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej na morskich wodach wewnętrznych zakazuje się wznoszenia i wykorzystywania elektrowni wiatrowych; innych instalacji do pozyskiwania energii odnawialnej na obszarze objętym planem nie przewiduje się.

Na całym obszarze planu nie może być ograniczane realizowanie obronności i bezpieczeństwa państwa, a także ochrona środowiska i przyrody. W związku z tym funkcje te nie zostały wskazane jako funkcje dopuszczalne. Zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju zdefiniowaną w art. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska przy ustalaniu planu uwzględniono ochronę środowiska przyrodniczego, w tym utrzymanie i poprawę jego stanu ekologicznego. Istotne jest zapewnienie wymogów związanych z bezpieczeństwem państwa przez nieograniczanie działalności podmiotom zajmującym się

obronnością. Na ten cel wyznaczono akwen o funkcji podstawowej B – obronność i bezpieczeństwo państwa (KOL.05.B).

W obszarze objętym planem ustalono priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej na akwencie KOL.01.T, który zapewniać ma żeglugę w porcie.

W celu umożliwienia bezpiecznego przemieszczania się jednostek pływających oraz wyodrębnienia infrastruktury zapewniającej dostęp do portu (wyznaczonej na podstawie zarządzenia nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku z dnia 31 maja 2019 r. zmieniającego Zarządzenie Nr 3 Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku z dnia 22 maja 2015 roku w sprawie określenia akwenów portowych oraz ogólnodostępnych obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury portowej (Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 2714)) wyznaczono funkcję podstawową transport. Dla tego akwenu ustala się przede wszystkim utrzymanie i modernizację torów wodnych oraz infrastruktury związanej z jej funkcjonowaniem.

Na większości obszaru portu morskiego w Kołobrzegu została wyznaczona funkcja podstawowa F – funkcjonowanie portu. Akweny te zapewniają funkcjonowanie portu: handlowego, jachtowego, rybackiego i pasażerskiego. W obszarze objętym planem istotne jest, aby w jak największym stopniu wykorzystać potencjał portu, uwzględniając istniejące i perspektywiczne jego obszary.

Funkcja S – turystyka, sport i rekreacja została wyznaczona jako podstawowa na akwenach KOL.11.S, KOL.12.S, KOL.13.S i KOL.15.S. Jest to wynikiem bezpośredniego sąsiedztwa z nabrzeżami należącymi do portu jachtowego. Ograniczenia, a także szczegółowe zasady korzystania z tych akwenów zostały zawarte w Rozstrzygnięciach szczegółowych.

Ustalając zasady realizacji funkcji dopuszczalnej infrastruktura techniczna, kierowano się przede wszystkim oszczędnym korzystaniem z przestrzeni. Wykonywanie funkcji dopuszczalnej infrastruktura techniczna posiada najwięcej ograniczeń związanych z lokalizacją elementów infrastruktury, ale jednocześnie jest dopuszczona na wszystkich akwenach.

Port w Kołobrzegu posiada zaplecze dla portu rybackiego, dlatego w pobliżu wyznaczonych nabrzeży, przy których stacjonują jednostki rybackie oraz funkcjonują przedsiębiorstwa działające w obrębie rybołówstwa, a także w miejscach umożliwiających poruszanie się tych jednostek została dopuszczona funkcja obsługa rybołówstwa w akwenach: KOL.04.F, KOL.06.F, KOL.07.F, KOL.08.F, KOL.09.F, KOL.10.F i KOL.14.F. Dopuszczenie tej funkcji zapewnia rozwój sektora przetwórstwa rybnego w porcie w Kołobrzegu.

We wszystkich akwenach dopuszczona jest funkcja poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, co wynika z lokalizacji części tych akwenów w granicach złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II” oraz obszaru i terenu górniczego, utworzonych na potrzeby wydobywania wód leczniczych z tego złoża.

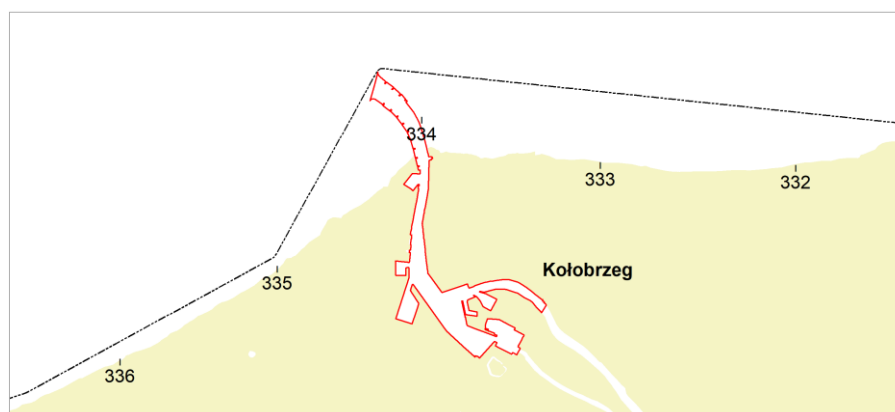
W ramach inwentaryzacji zrealizowanej na potrzeby opracowania projektu planu zebrano informacje, które przedstawiono na poniższych rysunkach.

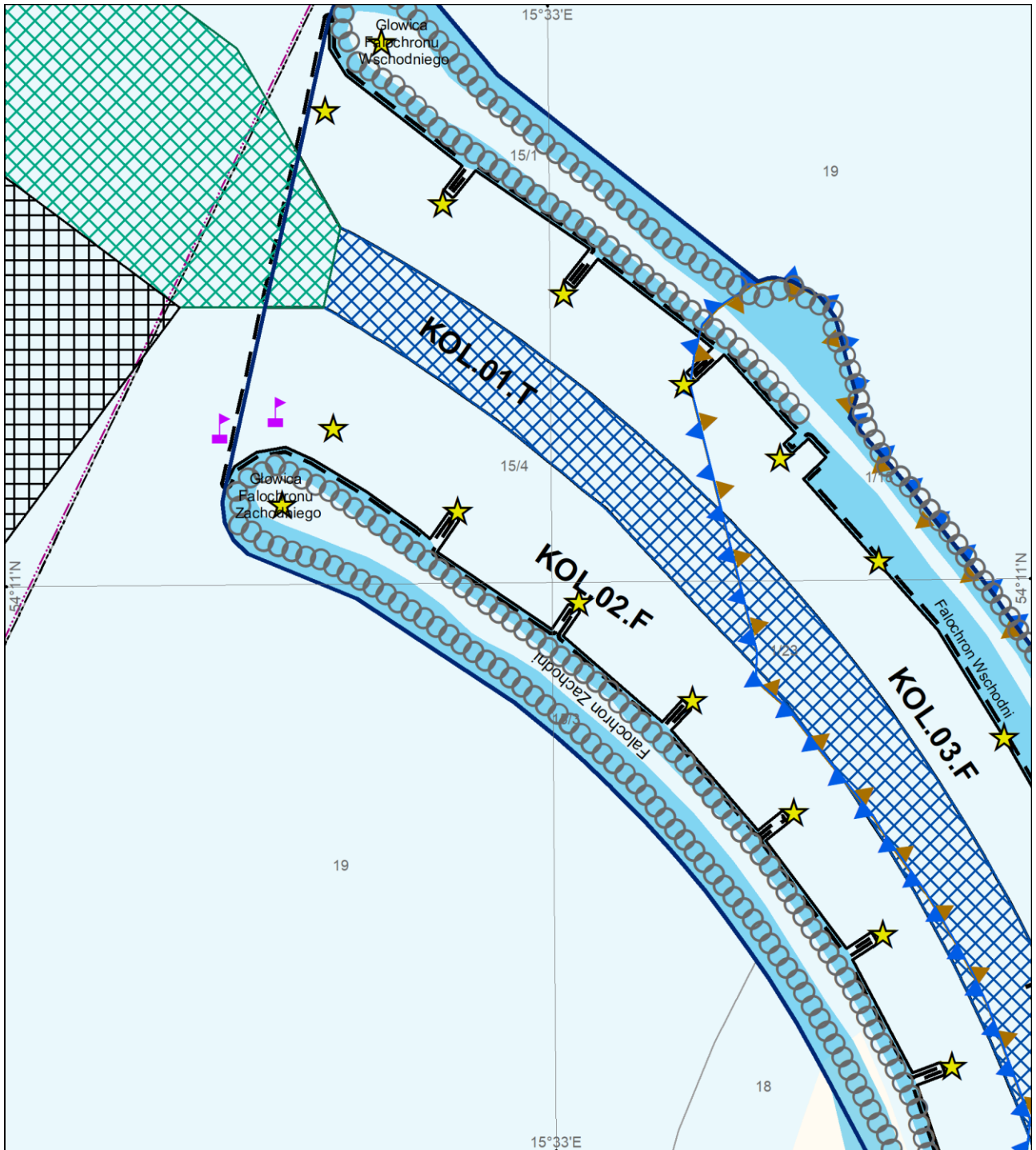
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ

Skorowidz arkuszy:

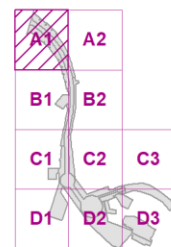
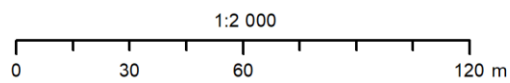


Rysunek orientacyjny określający lokalizację obszaru objętego planem w stosunku do wybrzeża:



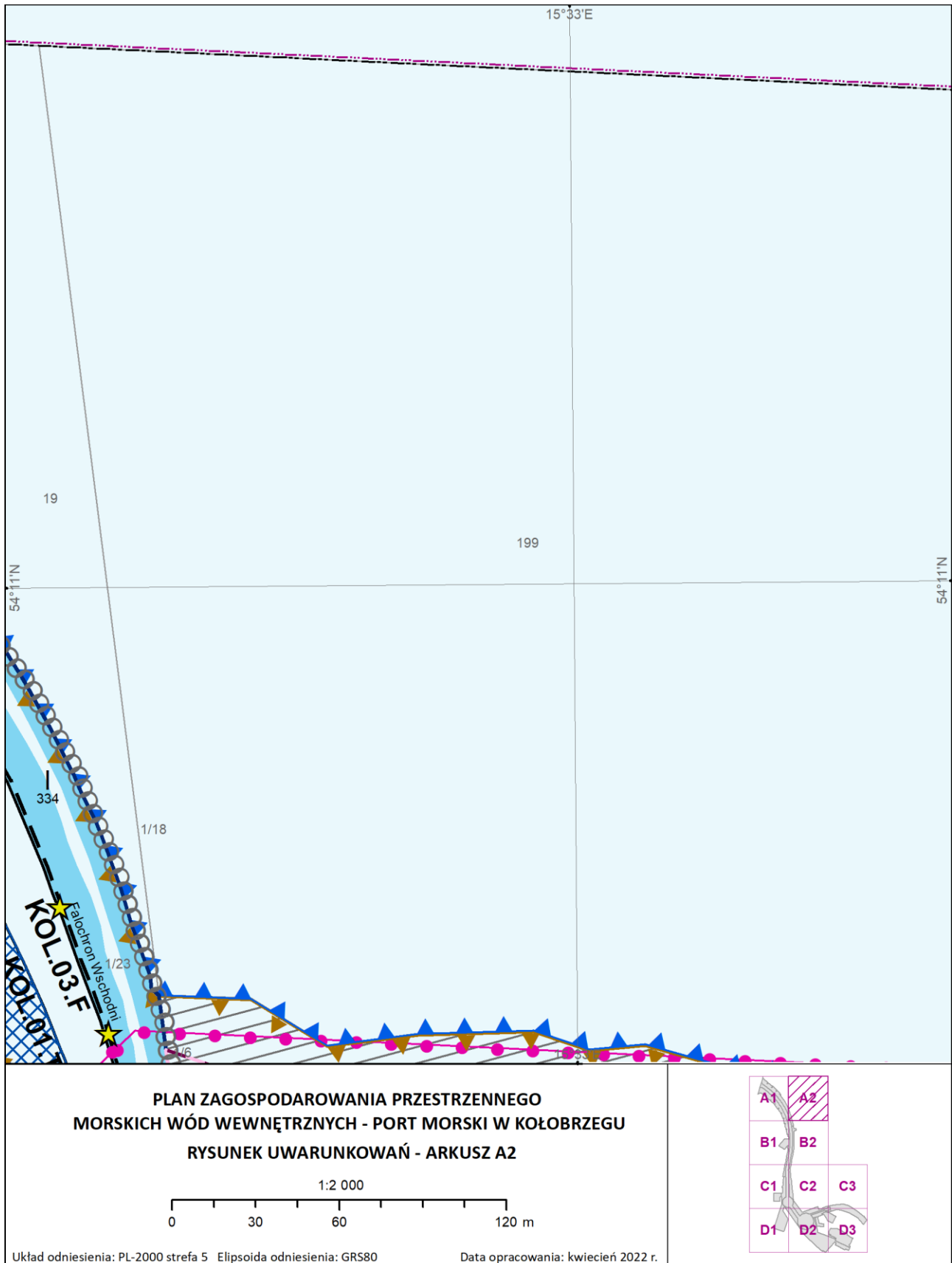


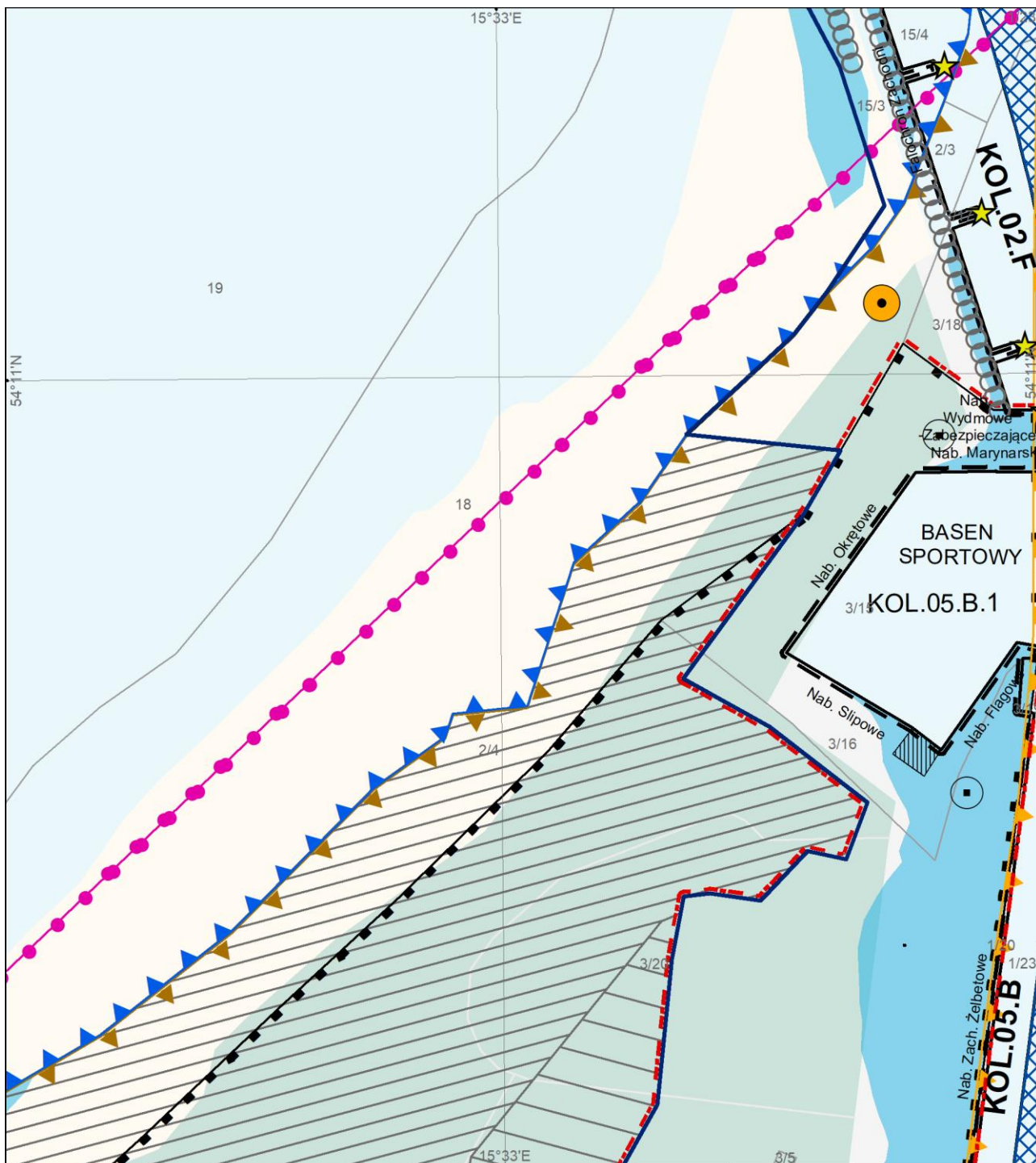
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W KOŁOBRZEGU
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - ARKUSZ A1**



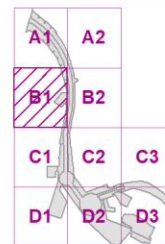
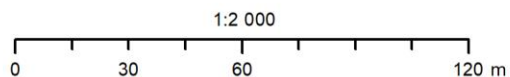
Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5 Elipsoidalne odniesienia: GRS80

Data opracowania: kwiecień 2022 r.



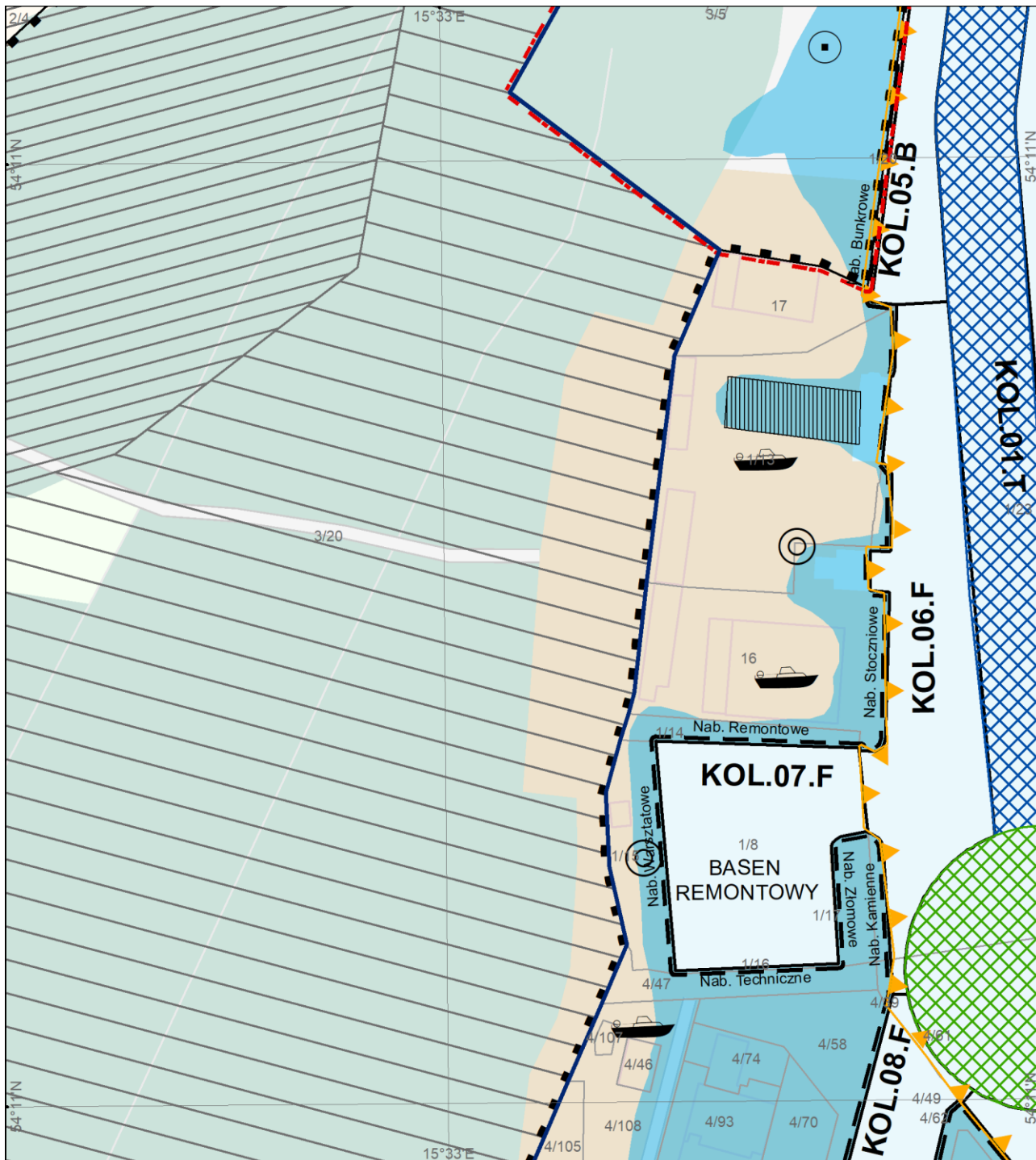


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W KOŁOBRZEGU
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - ARKUSZ B1**

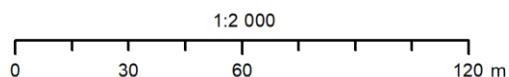


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: kwiecień 2022 r.

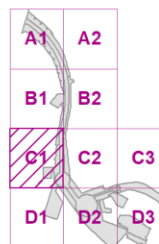


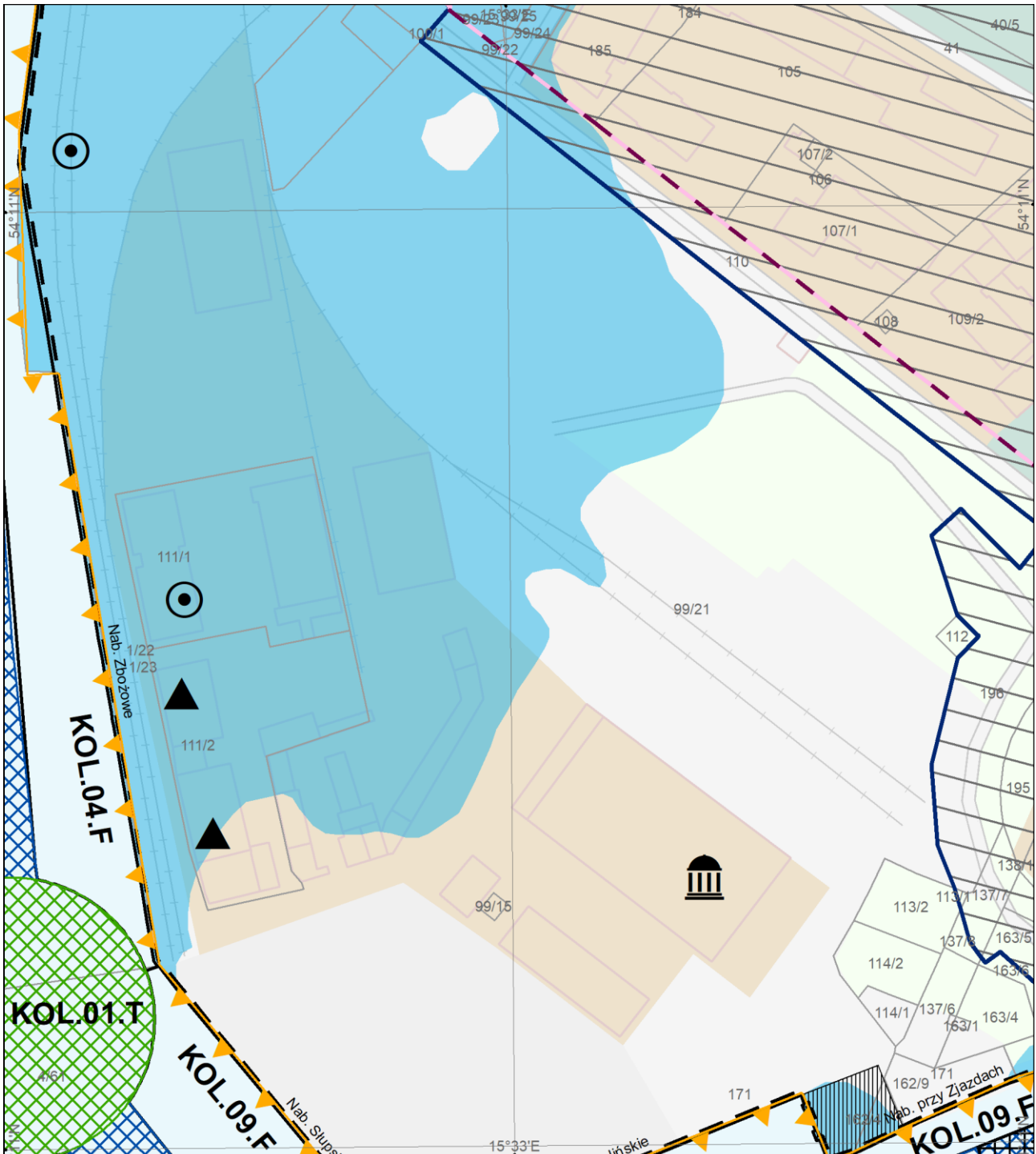
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W KOŁOBRZEGU
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - ARKUSZ C1**



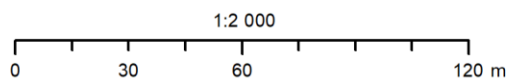
Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: kwiecień 2022 r.



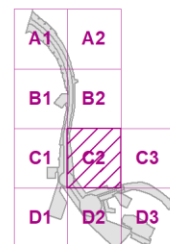


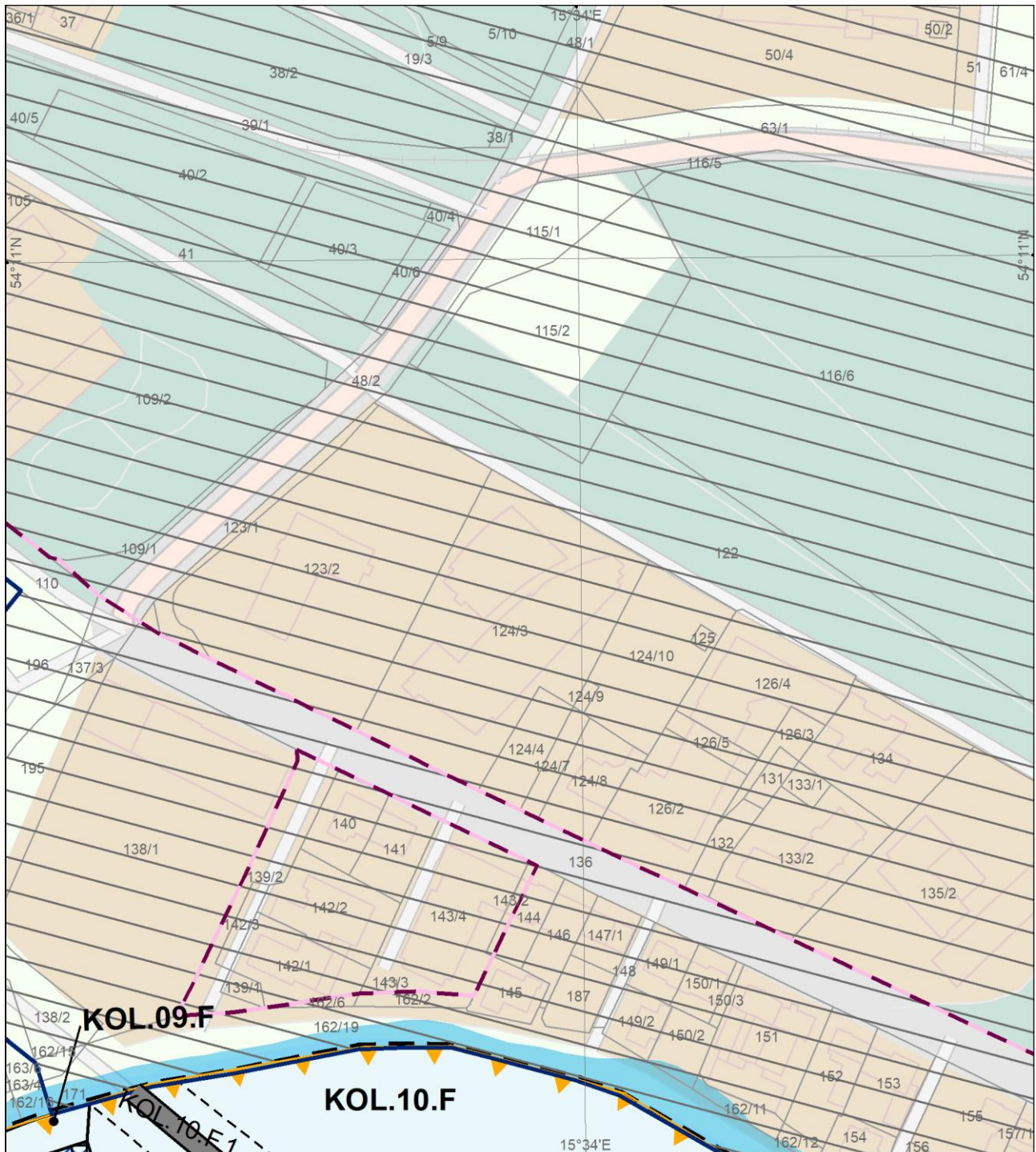
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W KOŁOBRZEGU
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - ARKUSZ C2**



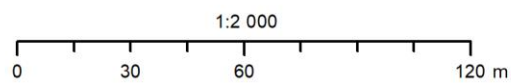
Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: kwiecień 2022 r.



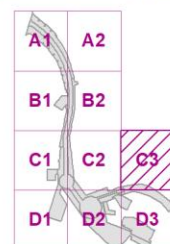


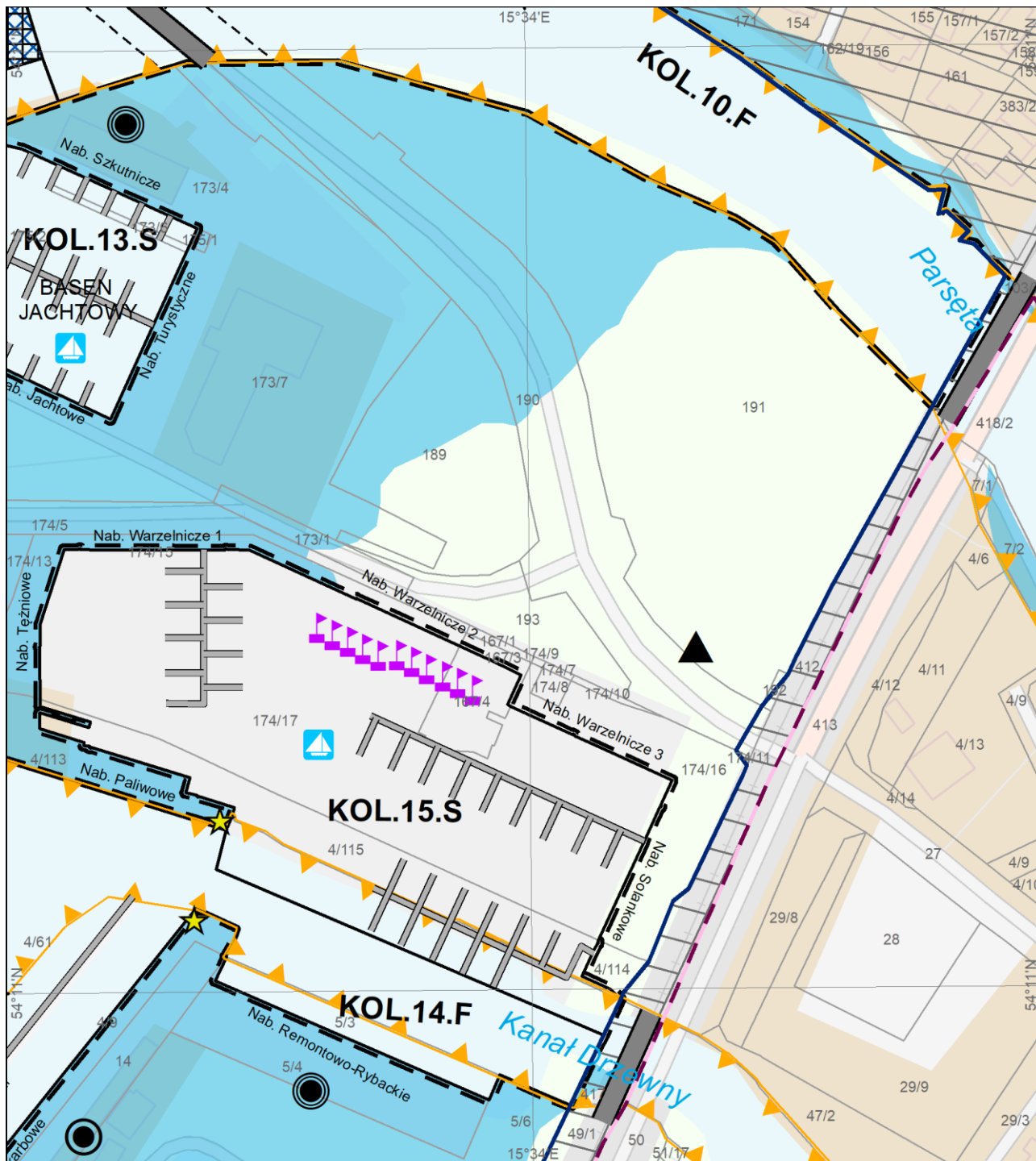
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W KOŁOBRZEGU
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - ARKUSZ C3**



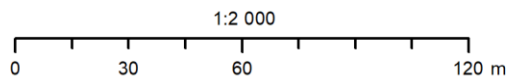
Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: kwiecień 2022 r.



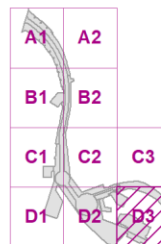


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W KOŁOBRZEGU
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - ARKUSZ D3**






Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: kwiecień 2022 r.



LEGENDAGranice określone planem

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

Elementy informacyjne:

-  morska stacja wodowskazowa
-  Kapitanat Portu Morskiego w Kołobrzegu
-  Bosmanat Portu Morskiego w Kołobrzegu
-  Zarząd Portu Morskiego Kołobrzeg Sp. z o.o.
-  Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa
-  zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa zachodniopomorskiego
-  mariny
-  kilometrąz wybrzeża
-  umocnienia brzegowe w postaci narzutu kamiennego
-  granice miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego
-  granica portu morskiego w Kołobrzegu
-  granica Morskiego Portu Wojennego Kołobrzeg
-  teren zamknięty resortu obrony narodowej
-  pas ochronny
-  pas techniczny
-  granice działek ewidencyjnych
-  granica gminy
-  linia podstawowa morza terytorialnego






Infrastruktura:

-  most
-  pomost







Infrastruktura portowa:

-  dalba cumownicza lub dewiacyjna
-  stałe znaki nawigacyjne
-  latarnia morska
-  wieża KSBM
-  slip
-  obrotnica
-  osadnik
-  tor podejściowy
-  tor wodny

Środowisko:

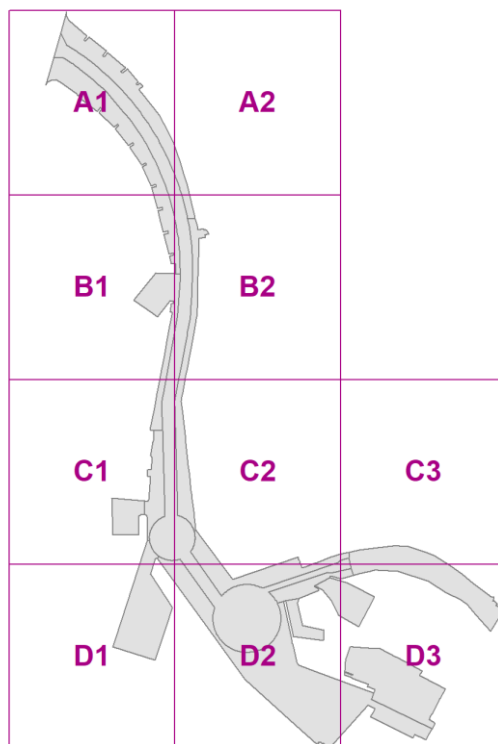
-  Natura 2000 - obszary specjalnej ochrony ptaków
-  Natura 2000 - specjalne obszary ochrony siedlisk
-  Obszary Chronionego Krajobrazu
-  granica złoza wód leczniczych „Kołobrzeg II” oraz obszaru i terenu górniczego
-  obszary szczególnego zagrożenia powodzią wodą 100-letnią

Funkcje portu:

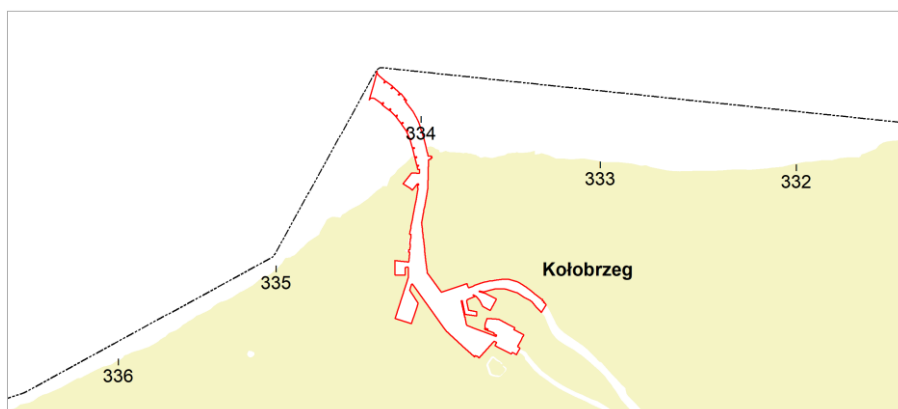
-  obronność i bezpieczeństwo państwa
-  pasażerska
-  przeładunkowa
-  rybacka
-  sportowo-turystyczna
-  stoczniowa

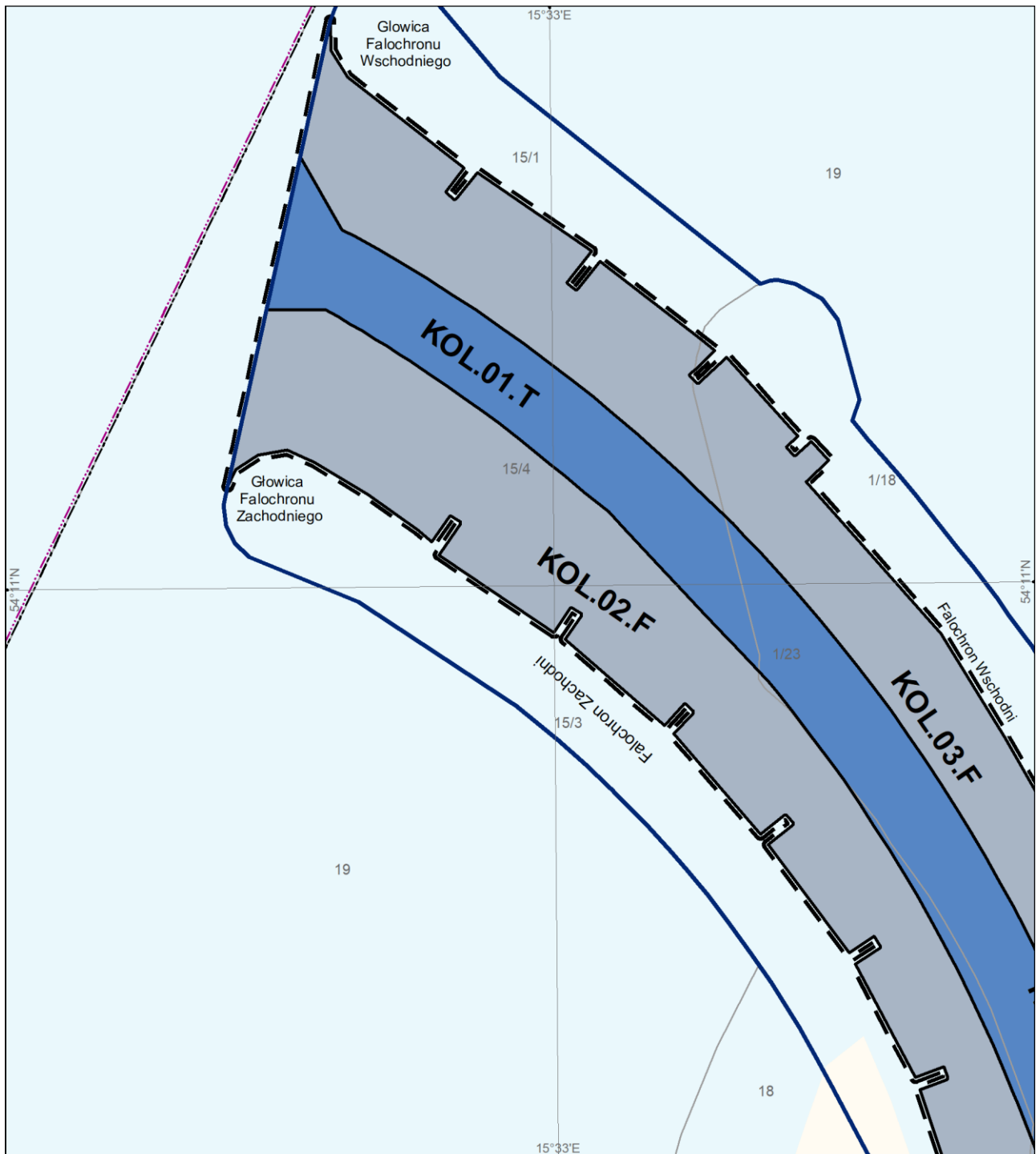
RYSUNEK PLANU STANOWIĄCY CZĘŚĆ GRAFICZNĄ PLANU

Skorowidz arkuszy:

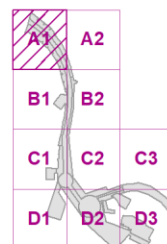
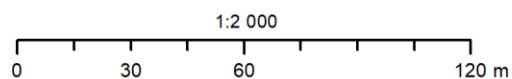


Rysunek orientacyjny określający lokalizację obszaru objętego planem w stosunku do wybrzeża:



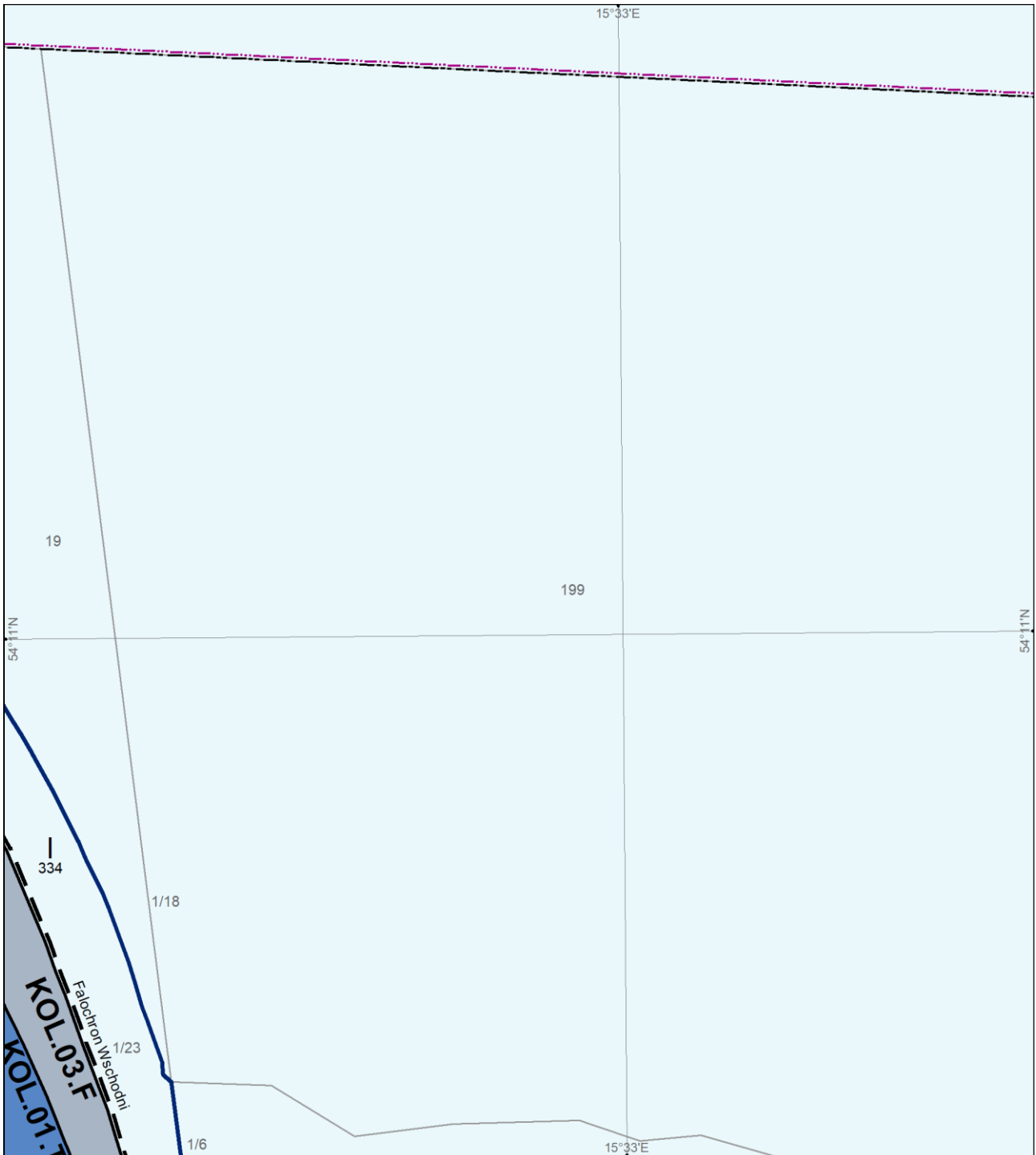


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W KOŁOBRZEGU
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ A1**

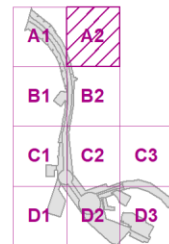
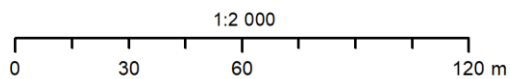


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5 Elipsoida odniesienia: GRS80

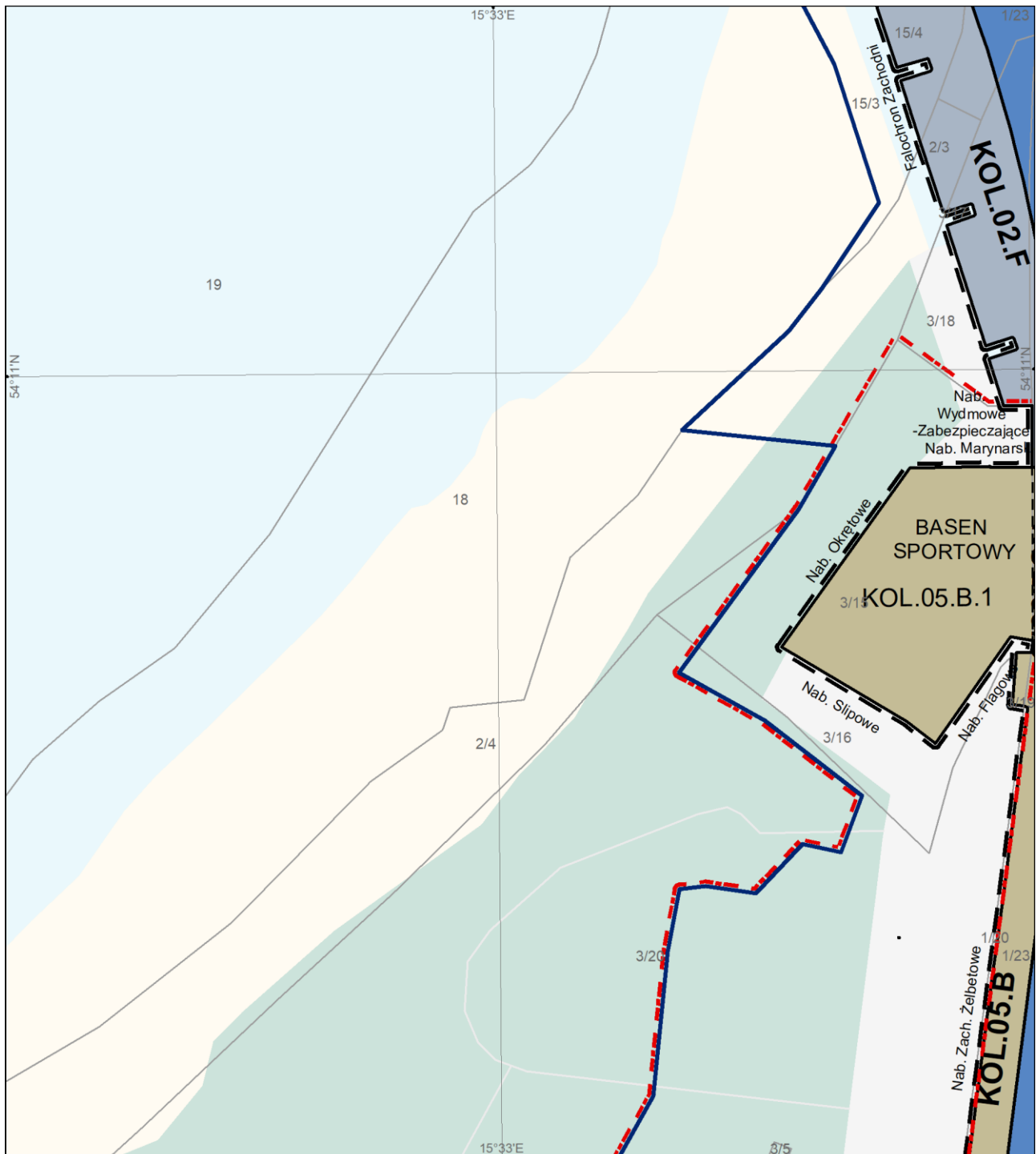
Data opracowania: kwiecień 2022 r.



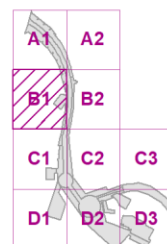
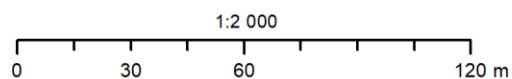
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W KOŁOBRZEGU
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ A2**



Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5 Elipsoida odniesienia: GRS80 Data opracowania: kwiecień 2022 r.



**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W KOŁOBRZEGU
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ B1**

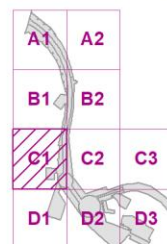
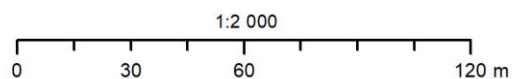


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: kwiecień 2022 r.

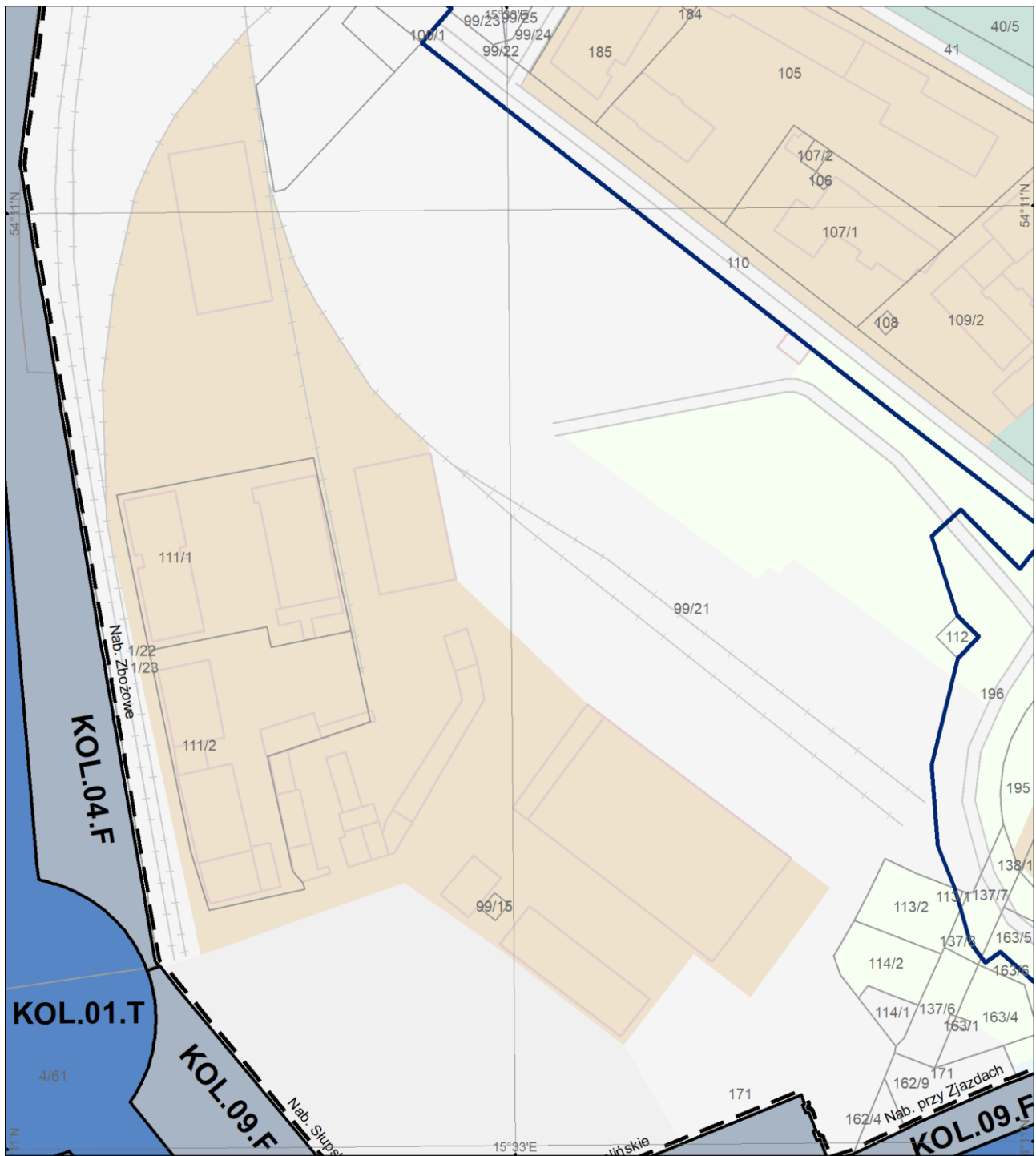


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W KOŁOBZEGU
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ C1**

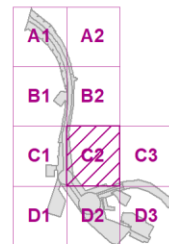
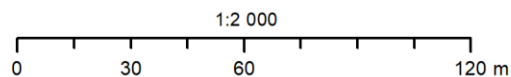


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: kwiecień 2022 r.

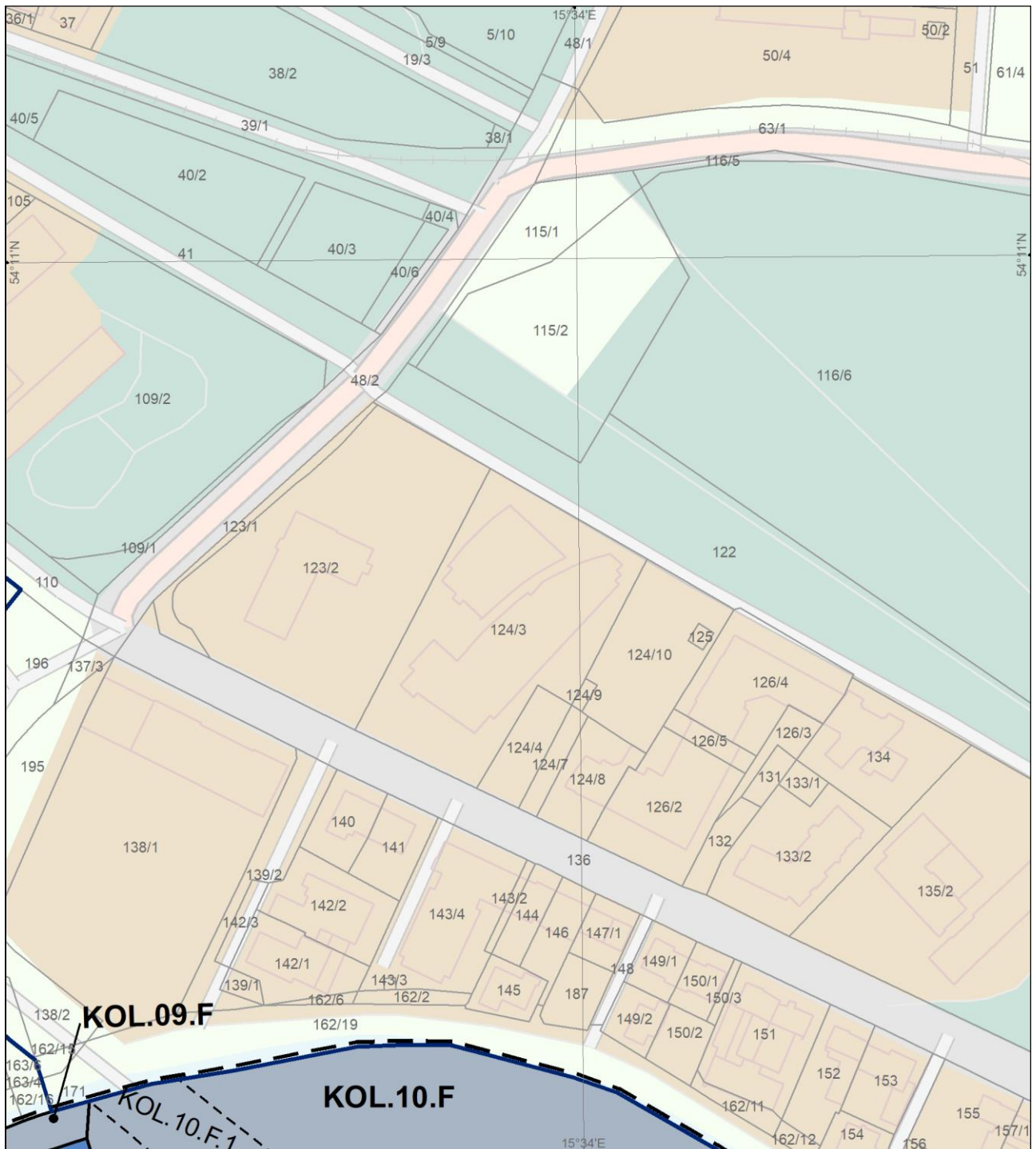


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W KOŁOBRZEGU
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ C2**



Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5 Elipsoida odniesienia: GRS80

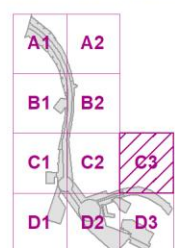
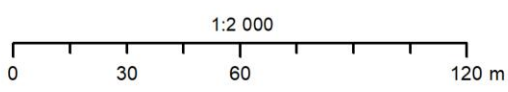
Data opracowania: kwiecień 2022 r.



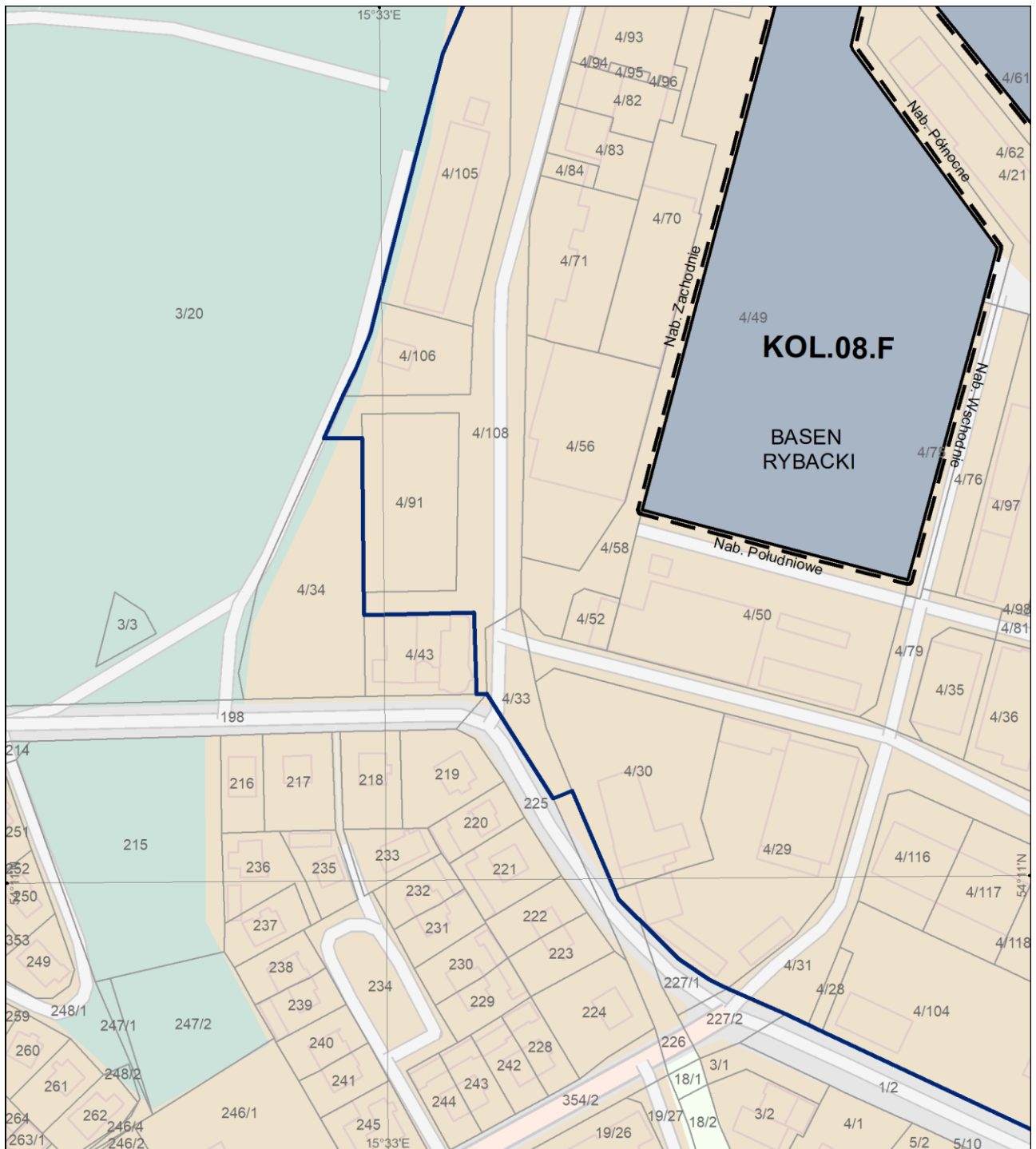
KOL.09.F

KOL.10.F

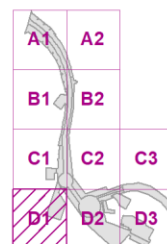
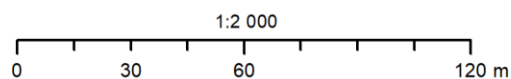
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W KOŁOBRZEGU
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ C3**



Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5 Elipsoida odniesienia: GRS80 Data opracowania: kwiecień 2022 r.

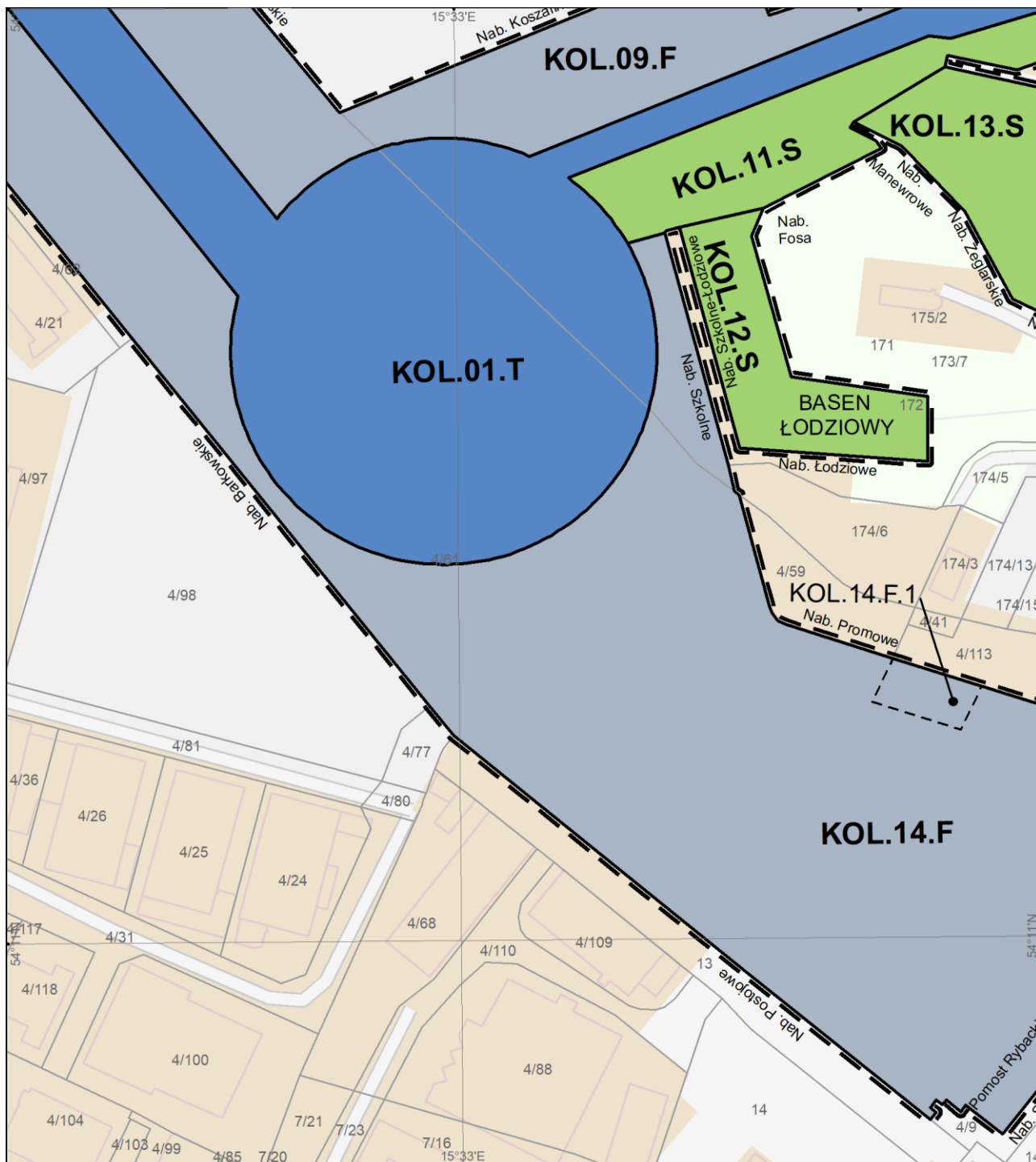


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W KOŁOBRZEGU
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ D1**

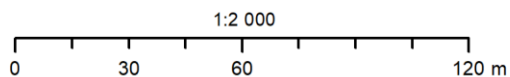


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: kwiecień 2022 r.

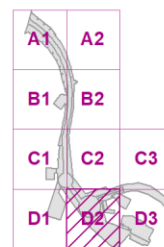


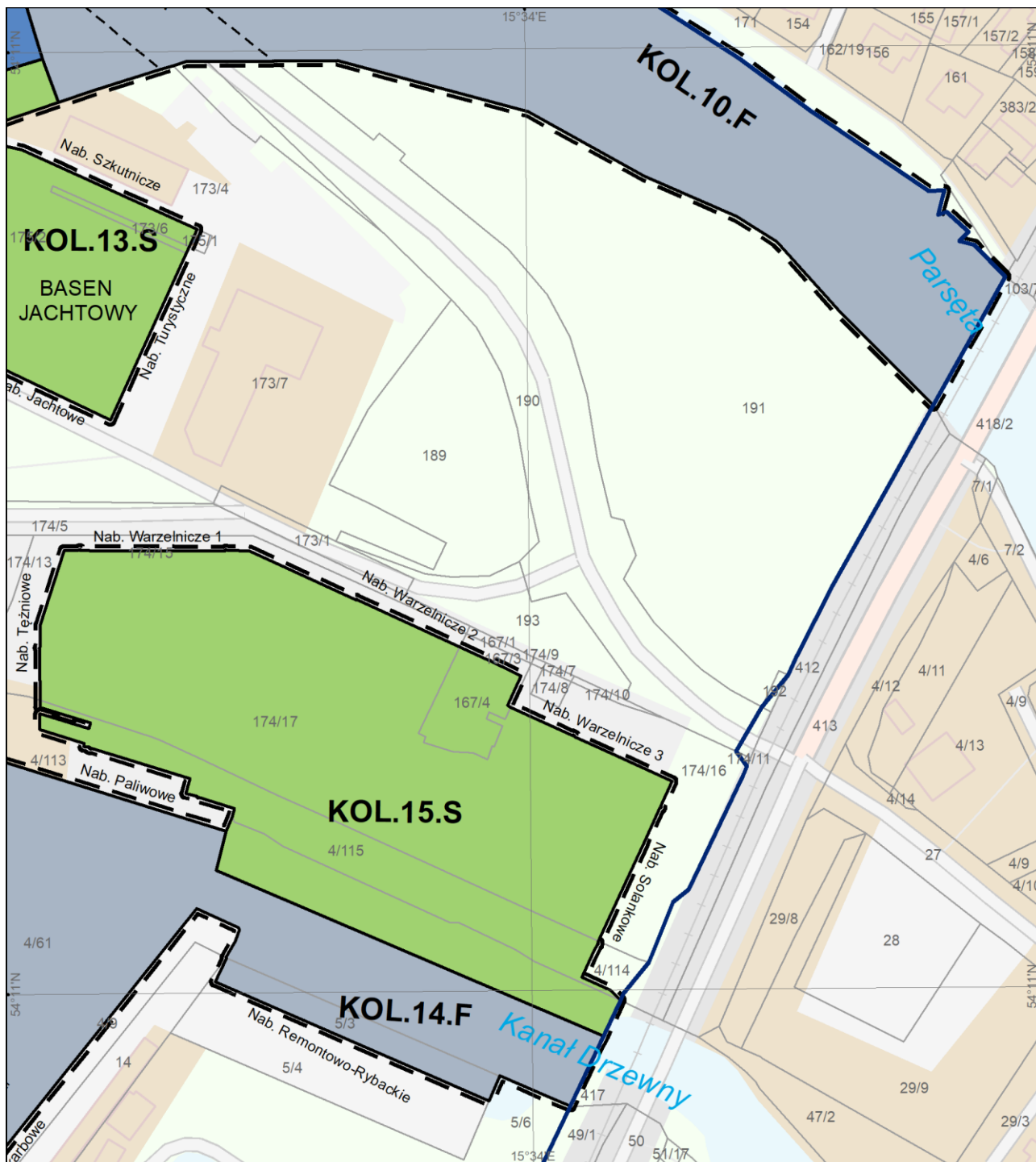
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W KOŁOBRZEGU
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ D2**



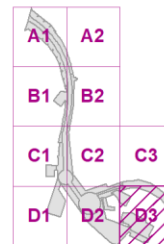
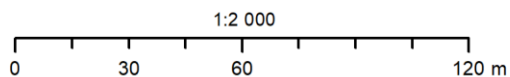
Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: kwiecień 2022 r.





**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W KOŁOBRZEGU
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ D3**






Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5 Elipsoida odniesienia: GRS80





Data opracowania: kwiecień 2022 r.

LEGENDA







Granice określone planem:

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

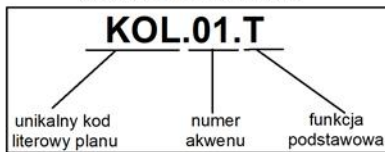
Funkcje podstawowe:

-  F - Funkcjonowanie portu
-  B - Obronność i bezpieczeństwo państwa
-  T - Transport
-  S - Turystyka, sport i rekreacja

Elementy informacyjne:

-  kilometr wybrzeża
-  granica portu morskiego w Kołobrzegu
-  granica Morskiego Portu Wojennego Kołobrzeg
-  granica gminy
-  linia podstawowa morza terytorialnego
-  granice działek ewidencyjnych

OZNACZENIE AKWENU:



OZNACZENIE PODAKWENU:

