

Warszawa, dnia 5 sierpnia 2024 r.

Poz. 1173

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia 12 lipca 2024 r.

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

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

§ 1. Przyjmuje się plan zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych – port morski w Darłowie, zwany dalej „planem”.

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

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

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

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

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*

Załącznik nr 1

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

§ 1. 1. Wyjaśnienie pojęć użytych w 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) 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 oraz środowiska przyrodniczego oraz prowadzenie badań geologicznych (prac geologicznych) niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;
- 2) dziedzictwo kulturowe – ochrona zidentyfikowanych elementów podwodnego dziedzictwa kulturowego, w szczególności zabytków i krajobrazów kulturowych, przez wskazanie tych elementów w planie, a także zapewnienie warunków ich ochrony;
- 3) funkcjonowanie portu – utrzymanie i rozwój infrastruktury portowej w celu realizacji istniejących i przyszłych funkcji portowych: rybołówstwa, przeładunku, turystyki, transportu i przemysłu;
- 4) infrastruktura techniczna:
 - a) układanie i utrzymywanie kabli energetycznych i telekomunikacyjnych,
 - b) układanie i utrzymywanie rurociągów, w tym rurociągów zrzutowych i poborowych,
 - c) lokalizacja innych obiektów służących bezpieczeństwu żeglugi i obronności, niewchodzących w skład infrastruktury portowej;

- 5) obronność i bezpieczeństwo państwa – realizacja zadań mających na celu utrzymanie bezpieczeństwa narodowego, w szczególności ochrony i obrony wartości i interesów narodowych przed istniejącymi lub potencjalnymi zagrożeniami zewnętrznymi, wykorzystanie akwenów pod miejsce postoju jednostek specjalnych;
- 6) obsługa rybołówstwa – zapewnienie dostępu do portu i infrastruktury portowej jednostkom rybackim;
- 7) ochrona środowiska i przyrody – zapewnienie obszarów morskich niezbędnych do ochrony środowiska i utrzymania walorów przyrodniczych polskich obszarów morskich, uwzględniające konieczność ochrony różnorodności biologicznej i siedlisk przyrodniczych, zachowania właściwego funkcjonowania ekosystemu, utrzymania drożności szlaków migracyjnych zwierząt, utrzymania dobrego stanu wód morskich lub jego poprawę, zapewnienia człowiekowi możliwości zrównoważonego korzystania z walorów przyrodniczych i krajobrazowych środowiska oraz prowadzenia badań naukowych, których wyniki będą służyć ochronie środowiska i przyrody;
- 8) sztuczne wyspy i konstrukcje – wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących w szczególności celom gospodarczym, ochronie środowiska i badaniom naukowym;
- 9) transport – umożliwienie bezpiecznego przemieszczania się jednostek pływających przez utrzymanie i modernizację torów wodnych oraz infrastruktury związanej z ich funkcjonowaniem;
- 10) turystyka, sport i rekreacja – zapewnienie dostępu do portu, infrastruktury portowej i usług portowych jednostkom turystycznym, a także udostępnienie akwenów na cele budowy i utrzymania infrastruktury turystycznej.

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°26'29,76"N	16°22'18,11"E
2	54°26'29,86"N	16°22'18,19"E
3	54°26'30,07"N	16°22'18,38"E

4	54°26'30,08"N	16°22'18,39"E
5	54°26'30,25"N	16°22'18,54"E
6	54°26'30,75"N	16°22'18,98"E
7	54°26'30,80"N	16°22'19,03"E
8	54°26'31,02"N	16°22'19,22"E
9	54°26'31,15"N	16°22'19,34"E
10	54°26'31,19"N	16°22'19,37"E
od punktu 10 do punktu 11 przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 i 1089)		
11	54°25'27,71"N	16°24'0,57"E
12	54°25'26,99"N	16°23'59,09"E
od punktu 12 do punktu 1 przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

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

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

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

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

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

- 1) badania naukowe o oznaczeniu literowym N;
- 2) dziedzictwo kulturowe o oznaczeniu literowym D;
- 3) funkcjonowanie portu o oznaczeniu literowym F;
- 4) infrastruktura techniczna o oznaczeniu literowym I;

- 5) obsługa rybołówstwa o oznaczeniu literowym Ro;
- 6) sztuczne wyspy i konstrukcje o oznaczeniu literowym W;
- 7) transport o oznaczeniu literowym T;
- 8) 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. We wszystkich akwenach objętych planem są realizowane funkcje obronność i bezpieczeństwo państwa oraz ochrona środowiska i przyrody.

2. Wykonywanie funkcji podstawowych i dopuszczalnych określonych dla poszczególnych akwenów może być czasowo ograniczane ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa ratowania życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody.

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

4. Obszar objęty planem:

- 1) jest zlokalizowany w granicach strefy ochronnej terenu zamkniętego resortu obrony narodowej, dla którego ustala się zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych oraz zakaz nadbudowy i rozbudowy istniejących obiektów budowlanych, których wysokość przekraczałyby 34 m n.p.m.;
- 2) jest położony na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu – Koszaliński Pas Nadmorski, na którym obowiązują zakazy wynikające z art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089) oraz uchwały nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2021 r. poz. 2091).

§ 4. 1. Badania naukowe mogą być prowadzone na obszarach morskich na podstawie przepisów rozdziału 5 działu II ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

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

- 1) naruszających stateczność brzegu lub budowli hydrotechnicznych;
- 2) naruszających elementy liniowe;
- 3) w sposób kolidujący z podstawową funkcją akwenu;
- 4) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- 5) w sposób zagrażający 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 polskich obszarów morskich nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia podwodnego dziedzictwa kulturowego, w szczególności w związku z funkcjonowaniem portów i przystani, układaniem elementów liniowych, wznoszeniem sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, ochroną brzegu morskiego, uprawianiem turystyki, sportu i rekreacji, pozyskiwaniem energii odnawialnej, poszukiwaniem, rozpoznawaniem złóż kopalin oraz wydobywaniem kopalin ze złóż, prowadzeniem akwakultury oraz badań naukowych.

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 uszkodzenie podwodnego dziedzictwa kulturowego.

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

§ 6. 1. Układanie elementów liniowych, przebudowa, 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 czy 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 zasad określonych w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 i 834).

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 2024 r. poz. 54, 834 i 1089), ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne oraz aktami wykonawczymi wydanyymi na podstawie tych ustaw.

§ 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 istniejących obiektów musi uwzględniać sąsiedztwo istniejących lub projektowanych obiektów hydrotechnicznych i liniowej infrastruktury technicznej oraz musi być 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 występuje 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 po wodach wewnętrznych jednostek Marynarki Wojennej, Straży Granicznej, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, ratownictwa morskiego, jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz innych jednostek pływających pełniących specjalną służbę państwową nie 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 oślepianie 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 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 rozstrzygnięciach szczegółowych planu.

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 są dopuszczone zgodnie z ustaleniami zawartymi w § 7.

§ 11. 1. Dla obszaru objętego planem ustala się priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej obsługującej żeglugę, wyznaczając akwen DAR.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 Darłowie 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 DAR.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°26'30,08"N	16°22'18,39"E
2	54°26'30,25"N	16°22'18,54"E
3	54°26'30,75"N	16°22'18,98"E
4	54°26'30,80"N	16°22'19,03"E
5	54°26'30,76"N	16°22'19,11"E
6	54°26'26,04"N	16°22'37,44"E
7	54°26'26,00"N	16°22'37,56"E
8	54°26'21,92"N	16°22'48,61"E
9	54°26'21,58"N	16°22'49,54"E
10	54°26'20,74"N	16°22'51,81"E
11	54°26'17,42"N	16°22'59,59"E
12	54°26'16,76"N	16°23'1,04"E
13	54°26'16,08"N	16°23'2,47"E
14	54°26'15,39"N	16°23'3,88"E
15	54°26'14,69"N	16°23'5,27"E
16	54°26'13,97"N	16°23'6,64"E
17	54°26'13,24"N	16°23'7,98"E
18	54°26'11,75"N	16°23'10,59"E
19	54°26'7,73"N	16°23'16,31"E
20	54°26'7,01"N	16°23'17,16"E
21	54°26'6,33"N	16°23'17,97"E
22	54°26'4,91"N	16°23'19,59"E
23	54°26'3,48"N	16°23'21,16"E
24	54°26'2,03"N	16°23'22,69"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
25	54°26'0,56"N	16°23'24,18"E
26	54°25'59,08"N	16°23'25,62"E
27	54°25'55,70"N	16°23'28,70"E
28	54°25'51,84"N	16°23'31,57"E
29	54°25'49,26"N	16°23'33,60"E
30	54°25'46,71"N	16°23'35,70"E
31	54°25'44,22"N	16°23'37,85"E
32	54°25'36,71"N	16°23'47,34"E
33	54°25'36,71"N	16°23'47,37"E
34	54°25'36,68"N	16°23'47,47"E
35	54°25'36,66"N	16°23'47,57"E
36	54°25'36,63"N	16°23'47,66"E
37	54°25'36,60"N	16°23'47,76"E
38	54°25'36,57"N	16°23'47,85"E
39	54°25'36,54"N	16°23'47,94"E
40	54°25'36,50"N	16°23'48,03"E
41	54°25'36,47"N	16°23'48,12"E
42	54°25'36,43"N	16°23'48,20"E
43	54°25'36,39"N	16°23'48,28"E
44	54°25'36,35"N	16°23'48,36"E
45	54°25'36,31"N	16°23'48,44"E
46	54°25'36,26"N	16°23'48,51"E
47	54°25'36,22"N	16°23'48,58"E
48	54°25'36,17"N	16°23'48,65"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
49	54°25'36,12"N	16°23'48,72"E
50	54°25'36,07"N	16°23'48,78"E
51	54°25'36,02"N	16°23'48,84"E
52	54°25'35,97"N	16°23'48,90"E
53	54°25'35,91"N	16°23'48,95"E
54	54°25'35,86"N	16°23'49,00"E
55	54°25'35,80"N	16°23'49,05"E
56	54°25'35,74"N	16°23'49,09"E
57	54°25'35,69"N	16°23'49,13"E
58	54°25'35,63"N	16°23'49,17"E
59	54°25'27,83"N	16°23'59,62"E
60	54°25'27,50"N	16°23'58,94"E
61	54°25'28,77"N	16°23'57,23"E
62	54°25'34,70"N	16°23'49,29"E
63	54°25'34,65"N	16°23'49,27"E
64	54°25'34,59"N	16°23'49,24"E
65	54°25'34,53"N	16°23'49,21"E
66	54°25'34,47"N	16°23'49,18"E
67	54°25'34,41"N	16°23'49,14"E
68	54°25'34,35"N	16°23'49,11"E
69	54°25'34,30"N	16°23'49,06"E
70	54°25'34,24"N	16°23'49,02"E
71	54°25'34,19"N	16°23'48,97"E
72	54°25'34,13"N	16°23'48,91"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
73	54°25'34,08"N	16°23'48,86"E
74	54°25'34,03"N	16°23'48,80"E
75	54°25'33,98"N	16°23'48,74"E
76	54°25'33,93"N	16°23'48,67"E
77	54°25'33,88"N	16°23'48,60"E
78	54°25'33,83"N	16°23'48,53"E
79	54°25'33,79"N	16°23'48,46"E
80	54°25'33,75"N	16°23'48,38"E
81	54°25'33,70"N	16°23'48,30"E
82	54°25'33,66"N	16°23'48,22"E
83	54°25'33,63"N	16°23'48,14"E
84	54°25'33,59"N	16°23'48,05"E
85	54°25'33,55"N	16°23'47,96"E
86	54°25'33,52"N	16°23'47,87"E
87	54°25'33,49"N	16°23'47,78"E
88	54°25'33,46"N	16°23'47,69"E
89	54°25'33,43"N	16°23'47,59"E
90	54°25'33,41"N	16°23'47,50"E
91	54°25'33,38"N	16°23'47,40"E
92	54°25'33,36"N	16°23'47,30"E
93	54°25'33,34"N	16°23'47,20"E
94	54°25'33,33"N	16°23'47,09"E
95	54°25'33,31"N	16°23'46,99"E
96	54°25'33,30"N	16°23'46,89"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
97	54°25'33,29"N	16°23'46,78"E
98	54°25'33,28"N	16°23'46,68"E
99	54°25'33,27"N	16°23'46,57"E
100	54°25'33,27"N	16°23'46,46"E
101	54°25'33,26"N	16°23'46,36"E
102	54°25'33,26"N	16°23'46,25"E
103	54°25'33,26"N	16°23'46,15"E
104	54°25'33,27"N	16°23'46,03"E
105	54°25'33,27"N	16°23'45,93"E
106	54°25'33,28"N	16°23'45,83"E
107	54°25'33,29"N	16°23'45,72"E
108	54°25'33,31"N	16°23'45,62"E
109	54°25'33,32"N	16°23'45,51"E
110	54°25'33,34"N	16°23'45,41"E
111	54°25'33,36"N	16°23'45,31"E
112	54°25'33,38"N	16°23'45,21"E
113	54°25'33,40"N	16°23'45,11"E
114	54°25'33,43"N	16°23'45,01"E
115	54°25'33,45"N	16°23'44,92"E
116	54°25'33,48"N	16°23'44,82"E
117	54°25'33,51"N	16°23'44,73"E
118	54°25'33,54"N	16°23'44,64"E
119	54°25'33,58"N	16°23'44,55"E
120	54°25'33,62"N	16°23'44,47"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
121	54°25'33,65"N	16°23'44,38"E
122	54°25'33,69"N	16°23'44,30"E
123	54°25'33,73"N	16°23'44,22"E
124	54°25'33,78"N	16°23'44,14"E
125	54°25'33,82"N	16°23'44,07"E
126	54°25'33,87"N	16°23'44,00"E
127	54°25'33,92"N	16°23'43,93"E
128	54°25'33,96"N	16°23'43,86"E
129	54°25'34,01"N	16°23'43,80"E
130	54°25'34,07"N	16°23'43,74"E
131	54°25'34,12"N	16°23'43,68"E
132	54°25'34,17"N	16°23'43,63"E
133	54°25'34,23"N	16°23'43,58"E
134	54°25'34,28"N	16°23'43,53"E
135	54°25'34,34"N	16°23'43,49"E
136	54°25'34,40"N	16°23'43,45"E
137	54°25'34,45"N	16°23'43,41"E
138	54°25'34,51"N	16°23'43,38"E
139	54°25'34,57"N	16°23'43,35"E
140	54°25'34,63"N	16°23'43,32"E
141	54°25'34,69"N	16°23'43,30"E
142	54°25'34,76"N	16°23'43,28"E
143	54°25'34,82"N	16°23'43,26"E
144	54°25'34,88"N	16°23'43,25"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
145	54°25'34,94"N	16°23'43,24"E
146	54°25'35,00"N	16°23'43,24"E
147	54°25'35,06"N	16°23'43,24"E
148	54°25'35,13"N	16°23'43,24"E
149	54°25'35,19"N	16°23'43,25"E
150	54°25'35,25"N	16°23'43,26"E
151	54°25'35,31"N	16°23'43,27"E
152	54°25'35,37"N	16°23'43,29"E
153	54°25'35,43"N	16°23'43,31"E
154	54°25'35,49"N	16°23'43,34"E
155	54°25'35,53"N	16°23'43,35"E
156	54°25'35,64"N	16°23'43,38"E
157	54°25'36,11"N	16°23'43,52"E
158	54°25'36,72"N	16°23'43,70"E
159	54°25'38,29"N	16°23'43,13"E
160	54°25'39,30"N	16°23'42,30"E
161	54°25'39,72"N	16°23'41,96"E
162	54°25'43,84"N	16°23'36,75"E
163	54°25'46,37"N	16°23'34,56"E
164	54°25'48,93"N	16°23'32,46"E
165	54°25'51,50"N	16°23'30,43"E
166	54°25'55,37"N	16°23'27,55"E
167	54°25'58,65"N	16°23'24,57"E
168	54°26'0,12"N	16°23'23,14"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
169	54°26'0,29"N	16°23'22,97"E
170	54°26'0,60"N	16°23'22,39"E
171	54°26'0,73"N	16°23'22,15"E
172	54°26'2,32"N	16°23'20,77"E
173	54°26'2,77"N	16°23'20,38"E
174	54°26'2,93"N	16°23'20,24"E
175	54°26'2,94"N	16°23'20,23"E
176	54°26'3,03"N	16°23'20,14"E
177	54°26'3,60"N	16°23'19,51"E
178	54°26'4,46"N	16°23'18,57"E
179	54°26'5,87"N	16°23'16,97"E
180	54°26'7,26"N	16°23'15,32"E
181	54°26'11,25"N	16°23'9,64"E
182	54°26'12,70"N	16°23'7,10"E
183	54°26'13,43"N	16°23'5,77"E
184	54°26'14,14"N	16°23'4,42"E
185	54°26'14,83"N	16°23'3,05"E
186	54°26'15,51"N	16°23'1,65"E
187	54°26'16,18"N	16°23'0,24"E
188	54°26'16,70"N	16°22'59,12"E
189	54°26'16,83"N	16°22'58,81"E
190	54°26'20,12"N	16°22'51,09"E
191	54°26'20,42"N	16°22'50,29"E
192	54°26'20,95"N	16°22'48,86"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
193	54°26'21,29"N	16°22'47,93"E
194	54°26'25,39"N	16°22'36,83"E
195	54°26'29,27"N	16°22'21,74"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
196	54°26'30,08"N	16°22'18,59"E
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

2. Wyznacza się akwen DAR.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°26'30,80"N	16°22'19,03"E
2	54°26'31,02"N	16°22'19,22"E
3	54°26'31,15"N	16°22'19,34"E
4	54°26'31,19"N	16°22'19,37"E
od punktu 4 do punktu 5 przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
5	54°26'18,26"N	16°22'59,25"E
6	54°26'17,94"N	16°23'0,28"E
od punktu 6 do punktu 7 przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
7	54°26'13,12"N	16°23'10,18"E
8	54°26'12,24"N	16°23'11,45"E
od punktu 8 do punktu 9 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		
9	54°25'35,83"N	16°23'49,65"E
10	54°25'35,63"N	16°23'49,17"E
11	54°25'35,69"N	16°23'49,13"E
12	54°25'35,74"N	16°23'49,09"E
13	54°25'35,80"N	16°23'49,05"E
14	54°25'35,86"N	16°23'49,00"E
15	54°25'35,91"N	16°23'48,95"E
16	54°25'35,97"N	16°23'48,90"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
17	54°25'36,02"N	16°23'48,84"E
18	54°25'36,07"N	16°23'48,78"E
19	54°25'36,12"N	16°23'48,72"E
20	54°25'36,17"N	16°23'48,65"E
21	54°25'36,22"N	16°23'48,58"E
22	54°25'36,26"N	16°23'48,51"E
23	54°25'36,31"N	16°23'48,44"E
24	54°25'36,35"N	16°23'48,36"E
25	54°25'36,39"N	16°23'48,28"E
26	54°25'36,43"N	16°23'48,20"E
27	54°25'36,47"N	16°23'48,12"E
28	54°25'36,50"N	16°23'48,03"E
29	54°25'36,54"N	16°23'47,94"E
30	54°25'36,57"N	16°23'47,85"E
31	54°25'36,60"N	16°23'47,76"E
32	54°25'36,63"N	16°23'47,66"E
33	54°25'36,66"N	16°23'47,57"E
34	54°25'36,68"N	16°23'47,47"E
35	54°25'36,71"N	16°23'47,37"E
36	54°25'36,71"N	16°23'47,34"E
37	54°25'44,22"N	16°23'37,85"E
38	54°25'46,71"N	16°23'35,70"E
39	54°25'49,26"N	16°23'33,60"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
40	54°25'51,84"N	16°23'31,57"E
41	54°25'55,70"N	16°23'28,70"E
42	54°25'59,08"N	16°23'25,62"E
43	54°26'0,56"N	16°23'24,18"E
44	54°26'2,03"N	16°23'22,69"E
45	54°26'3,48"N	16°23'21,16"E
46	54°26'4,91"N	16°23'19,59"E
47	54°26'6,33"N	16°23'17,97"E
48	54°26'7,01"N	16°23'17,16"E
49	54°26'7,73"N	16°23'16,31"E
50	54°26'11,75"N	16°23'10,59"E
51	54°26'13,24"N	16°23'7,98"E
52	54°26'13,97"N	16°23'6,64"E
53	54°26'14,69"N	16°23'5,27"E
54	54°26'15,39"N	16°23'3,88"E
55	54°26'16,08"N	16°23'2,47"E
56	54°26'16,76"N	16°23'1,04"E
57	54°26'17,42"N	16°22'59,59"E
58	54°26'20,74"N	16°22'51,81"E
59	54°26'21,58"N	16°22'49,54"E
60	54°26'21,92"N	16°22'48,61"E
61	54°26'26,00"N	16°22'37,56"E
62	54°26'26,04"N	16°22'37,44"E
63	54°26'30,76"N	16°22'19,11"E

3. Wyznacza się akwen DAR.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°26'29,76"N	16°22'18,11"E
2	54°26'29,86"N	16°22'18,19"E
3	54°26'30,07"N	16°22'18,38"E
4	54°26'30,08"N	16°22'18,39"E
5	54°26'30,08"N	16°22'18,59"E
6	54°26'29,27"N	16°22'21,74"E
7	54°26'25,39"N	16°22'36,83"E
8	54°26'21,29"N	16°22'47,93"E
9	54°26'20,95"N	16°22'48,86"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
10	54°26'20,42"N	16°22'50,29"E
11	54°26'20,41"N	16°22'50,28"E
od punktu 11 do punktu 12 przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
12	54°26'25,63"N	16°22'30,89"E
13	54°26'22,43"N	16°22'26,60"E
od punktu 13 do punktu 1 przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

4. Wyznacza się akwen DAR.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°26'22,43"N	16°22'26,60"E
2	54°26'25,63"N	16°22'30,89"E
od punktu 2 do punktu 1 przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

5. Wyznacza się akwen DAR.05.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°26'18,26"N	16°22'59,25"E
2	54°26'17,94"N	16°23'0,28"E
od punktu 2 do punktu 1 przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

6. Wyznacza się akwen DAR.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°26'13,12"N	16°23'10,18"E
2	54°26'13,14"N	16°23'10,20"E
od punktu 2 do punktu 3 przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
3	54°26'14,82"N	16°23'15,17"E
4	54°26'12,44"N	16°23'11,54"E
od punktu 4 do punktu 5 przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
5	54°26'12,25"N	16°23'11,47"E
6	54°26'12,24"N	16°23'11,45"E
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

7. Wyznacza się akwen DAR.07.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°26'12,44"N	16°23'11,54"E
2	54°26'14,82"N	16°23'15,17"E
od punktu 2 do punktu 1 przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

8. Wyznacza się akwen DAR.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°26'20,41"N	16°22'50,28"E
2	54°26'20,42"N	16°22'50,29"E
3	54°26'20,12"N	16°22'51,09"E
4	54°26'16,83"N	16°22'58,81"E
5	54°26'16,70"N	16°22'59,12"E
6	54°26'16,18"N	16°23'0,24"E
7	54°26'15,51"N	16°23'1,65"E
8	54°26'14,83"N	16°23'3,05"E
9	54°26'14,14"N	16°23'4,42"E
10	54°26'13,43"N	16°23'5,77"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
11	54°26'12,70"N	16°23'7,10"E
12	54°26'11,25"N	16°23'9,64"E
13	54°26'7,26"N	16°23'15,32"E
14	54°26'5,87"N	16°23'16,97"E
15	54°26'4,46"N	16°23'18,57"E
16	54°26'3,60"N	16°23'19,51"E
17	54°26'3,03"N	16°23'17,81"E
18	54°26'3,93"N	16°23'16,94"E
od punktu 18 do punktu 1 przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

9. Wyznacza się akwen DAR.09.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°26'3,93"N	16°23'16,94"E
2	54°26'3,03"N	16°23'17,81"E
od punktu 2 do punktu 1 przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

10. Wyznacza się akwen DAR10.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°26'3,03"N	16°23'17,81"E
2	54°26'3,60"N	16°23'19,51"E
3	54°26'3,03"N	16°23'20,14"E
4	54°26'2,94"N	16°23'20,23"E
5	54°26'2,93"N	16°23'20,24"E
6	54°26'2,77"N	16°23'20,38"E
7	54°26'2,32"N	16°23'20,77"E
8	54°26'0,73"N	16°23'22,15"E
9	54°26'0,60"N	16°23'22,39"E
10	54°26'0,29"N	16°23'22,97"E
11	54°26'0,12"N	16°23'23,14"E
12	54°25'58,65"N	16°23'24,57"E
13	54°25'55,37"N	16°23'27,55"E
14	54°25'51,50"N	16°23'30,43"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
15	54°25'48,93"N	16°23'32,46"E
16	54°25'46,37"N	16°23'34,56"E
17	54°25'43,84"N	16°23'36,75"E
18	54°25'39,72"N	16°23'41,96"E
19	54°25'39,30"N	16°23'42,30"E
20	54°25'38,29"N	16°23'43,13"E
21	54°25'36,72"N	16°23'43,70"E
22	54°25'36,11"N	16°23'43,52"E
23	54°25'35,64"N	16°23'43,38"E
24	54°25'35,53"N	16°23'43,35"E
25	54°25'35,42"N	16°23'42,49"E
od punktu 25 do punktu 1 przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

11. Wyznacza się akwen DAR.11.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°25'35,42"N	16°23'42,49"E
2	54°25'35,53"N	16°23'43,35"E
3	54°25'35,49"N	16°23'43,34"E
4	54°25'35,43"N	16°23'43,31"E
5	54°25'35,37"N	16°23'43,29"E
6	54°25'35,31"N	16°23'43,27"E
7	54°25'35,25"N	16°23'43,26"E
8	54°25'35,19"N	16°23'43,25"E
9	54°25'35,13"N	16°23'43,24"E
10	54°25'35,06"N	16°23'43,24"E
11	54°25'35,00"N	16°23'43,24"E
12	54°25'34,94"N	16°23'43,24"E
13	54°25'34,88"N	16°23'43,25"E
14	54°25'34,82"N	16°23'43,26"E
15	54°25'34,76"N	16°23'43,28"E
16	54°25'34,69"N	16°23'43,30"E
17	54°25'34,63"N	16°23'43,32"E
18	54°25'34,57"N	16°23'43,35"E
19	54°25'34,51"N	16°23'43,38"E
20	54°25'34,45"N	16°23'43,41"E
21	54°25'34,40"N	16°23'43,45"E
22	54°25'34,34"N	16°23'43,49"E
23	54°25'34,28"N	16°23'43,53"E
24	54°25'34,23"N	16°23'43,58"E
25	54°25'34,17"N	16°23'43,63"E
26	54°25'34,12"N	16°23'43,68"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
27	54°25'34,07"N	16°23'43,74"E
28	54°25'34,01"N	16°23'43,80"E
29	54°25'33,96"N	16°23'43,86"E
30	54°25'33,92"N	16°23'43,93"E
31	54°25'33,87"N	16°23'44,00"E
32	54°25'33,82"N	16°23'44,07"E
33	54°25'33,78"N	16°23'44,14"E
34	54°25'33,73"N	16°23'44,22"E
35	54°25'33,69"N	16°23'44,30"E
36	54°25'33,65"N	16°23'44,38"E
37	54°25'33,62"N	16°23'44,47"E
38	54°25'33,58"N	16°23'44,55"E
39	54°25'33,54"N	16°23'44,64"E
40	54°25'33,51"N	16°23'44,73"E
41	54°25'33,48"N	16°23'44,82"E
42	54°25'33,45"N	16°23'44,92"E
43	54°25'33,43"N	16°23'45,01"E
44	54°25'33,40"N	16°23'45,11"E
45	54°25'33,38"N	16°23'45,21"E
46	54°25'33,36"N	16°23'45,31"E
47	54°25'33,34"N	16°23'45,41"E
48	54°25'33,32"N	16°23'45,51"E
49	54°25'33,31"N	16°23'45,62"E
50	54°25'33,29"N	16°23'45,72"E
51	54°25'33,28"N	16°23'45,83"E
52	54°25'33,27"N	16°23'45,93"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
53	54°25'33,27"N	16°23'46,03"E
54	54°25'33,26"N	16°23'46,15"E
55	54°25'33,26"N	16°23'46,25"E
56	54°25'33,26"N	16°23'46,36"E
57	54°25'33,27"N	16°23'46,46"E
58	54°25'33,27"N	16°23'46,57"E
59	54°25'33,28"N	16°23'46,68"E
60	54°25'33,29"N	16°23'46,78"E
61	54°25'33,30"N	16°23'46,89"E
62	54°25'33,31"N	16°23'46,99"E
63	54°25'33,33"N	16°23'47,09"E
64	54°25'33,34"N	16°23'47,20"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
65	54°25'33,36"N	16°23'47,30"E
66	54°25'33,38"N	16°23'47,40"E
67	54°25'33,41"N	16°23'47,50"E
68	54°25'33,43"N	16°23'47,59"E
69	54°25'33,46"N	16°23'47,69"E
70	54°25'33,49"N	16°23'47,78"E
71	54°25'33,52"N	16°23'47,87"E
72	54°25'33,55"N	16°23'47,96"E
73	54°25'33,59"N	16°23'48,05"E
74	54°25'33,48"N	16°23'48,19"E
od punktu 74 do punktu 1 przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

12. Wyznacza się akwen DAR.12.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°25'35,83"N	16°23'49,65"E
od punktu 1 do punktu 2 przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°25'27,71"N	16°24'0,57"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
3	54°25'26,99"N	16°23'59,09"E
od punktu 3 do punktu 4 przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
4	54°25'33,48"N	16°23'48,19"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
5	54°25'33,59"N	16°23'48,05"E
6	54°25'33,63"N	16°23'48,14"E
7	54°25'33,66"N	16°23'48,22"E
8	54°25'33,70"N	16°23'48,30"E
9	54°25'33,75"N	16°23'48,38"E
10	54°25'33,79"N	16°23'48,46"E
11	54°25'33,83"N	16°23'48,53"E
12	54°25'33,88"N	16°23'48,60"E
13	54°25'33,93"N	16°23'48,67"E
14	54°25'33,98"N	16°23'48,74"E
15	54°25'34,03"N	16°23'48,80"E
16	54°25'34,08"N	16°23'48,86"E
17	54°25'34,13"N	16°23'48,91"E
18	54°25'34,19"N	16°23'48,97"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
19	54°25'34,24"N	16°23'49,02"E
20	54°25'34,30"N	16°23'49,06"E
21	54°25'34,35"N	16°23'49,11"E
22	54°25'34,41"N	16°23'49,14"E
23	54°25'34,47"N	16°23'49,18"E
24	54°25'34,53"N	16°23'49,21"E
25	54°25'34,59"N	16°23'49,24"E
26	54°25'34,65"N	16°23'49,27"E
27	54°25'34,70"N	16°23'49,29"E
28	54°25'28,77"N	16°23'57,23"E
29	54°25'27,50"N	16°23'58,94"E
30	54°25'27,83"N	16°23'59,62"E
31	54°25'35,63"N	16°23'49,17"E
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

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

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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
DAR.01.T			T		
2. NUMER AKWENU	01	3. OPIS POŁOŻENIA	2.	54°26'30,25"N	16°22'18,54"E
			3.	54°26'30,75"N	16°22'18,98"E
			45.	54°25'36,35"N	16°23'48,36"E
			101.	54°25'33,27"N	16°23'46,57"E
			120.	54°25'33,54"N	16°23'44,64"E
			140.	54°25'34,51"N	16°23'43,38"E
			143.	54°25'34,69"N	16°23'43,30"E
			161.	54°25'38,29"N	16°23'43,13"E
4. POLE POWIERZCHNI	70 627,68 m ²		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) zakaz lokalizacji obiektów mogących niekorzystnie wpływać na działanie urządzeń ubezpieczenia lotów statków powietrznych;					
2) w podakwenu DAR.01.T.1 znajduje się most rozsuwany, który powoduje czasowe ograniczenia w poruszaniu się jednostek pływających.					

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Utrzymanie parametrów technicznych toru podejściowego oraz toru wodnego.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami odrębnymi 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 – nie ustala się.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none">1) akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy” PLH220038, na którym obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089);2) utrzymanie ustalonych parametrów technicznych torów wodnych zgodnie z przepisami wykonawczymi w tym zakresie.
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) akwen składa się z toru podejściowego, toru wodnego oraz obrotnicy, których parametry należy utrzymywać w celu prawidłowego funkcjonowania portu;2) urobek powstały w wyniku pogłębiania należy odkładać na miejsca wyznaczone przez Dyrektora Urzędu Morskiego;3) w akwencie znajduje się infrastruktura techniczna – kable podwodne;4) w akwencie odbywa się żegluga;5) nad akwensem znajduje się most rozsuwany;6) w akwencie zlokalizowane są osadniki;7) wyznacza się podakwen DAR.01.T.1, na którym obowiązują dodatkowe ustalenia;8) w granicach akwenu znajduje się most zwodzony wpisany do rejestru zabytków, wraz z istniejącymi urządzeniami technicznymi (rozebrany i przeniesiony w 1977 r.).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Akwen jest zlokalizowany w bliskiej odległości od terenu zamkniętego resortu obrony narodowej. Dla zapewnienia warunków funkcjonowania obiektu wojskowego wyznaczono strefę ochronną obiektów specjalnych o zasięgu około 1000 m, w której obowiązuje zakaz, o którym mowa w ust. 7 pkt 1.

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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
DAR.02.F			F		
2. NUMER AKWENU	02	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°26'30,80"N	16°22'19,03"E
			4.	54°26'31,19"N	16°22'19,37"E
			9.	54°25'35,83"N	16°23'49,65"E
			10.	54°25'35,63"N	16°23'49,17"E
			61.	54°26'26,00"N	16°22'37,56"E
4. POLE POWIERZCHNI	31 986,36 m ²		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 5) transport (T).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) ogranicza się realizacje inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych; 2) zakaz lokalizacji obiektów mogących niekorzystnie wpływać na działanie urządzeń ubezpieczenia lotów statków powietrznych; 3) w podakwenu DAR.02.F.1 znajduje się most rozsuwany, który powoduje czasowe ograniczenia w poruszaniu się jednostek pływających.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
Nie ustala się.					

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami odrębnymi 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 – nie ustala się.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy” PLH220038, na którym obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089).
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) w akwenu znajduje się infrastruktura techniczna – kable podwodne;2) przy akwenu znajduje się slip służący do wodowania jednostek lub wyciągania na brzeg jednostek pływających;3) nad akwenu znajduje się most rozsuwany;4) wyznacza się podakwen DAR.02.F.1, na którym obowiązują dodatkowe ustalenia;5) w granicach akwenu znajduje się most zwodzony wpisany do rejestru zabytków, wraz z istniejącymi urządzeniami technicznymi (rozebrany i przeniesiony w 1977 r.).
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Akwen jest zlokalizowany w bliskiej odległości od terenu zamkniętego resortu obrony narodowej. Dla zapewnienia warunków funkcjonowania obiektu wojskowego wyznaczono strefę ochronną obiektów specjalnych o zasięgu około 1000 m, w której obowiązuje zakaz, o którym mowa w ust. 7 pkt 1.

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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
DAR.03.F			F		
2. NUMER AKWENU	03	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°26'29,76"N	16°22'18,11"E
			4.	54°26'30,08"N	16°22'18,39"E
			10.	54°26'20,42"N	16°22'50,29"E
			11.	54°26'20,41"N	16°22'50,28"E
			12.	54°26'25,63"N	16°22'30,89"E
			13.	54°26'22,43"N	16°22'26,60"E
4. POLE POWIERZCHNI	45 009,17 m ²	Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 3 załącznika nr 1 do rozporządzenia.			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 5) transport (T); 6) 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 DAR.03.F.1 znajduje się most rozsuwany, który powoduje czasowe ograniczenia w poruszaniu się jednostek pływających.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
Nie ustala się.					

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami odrębnymi 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 – nie ustala się.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Nie ustala się.
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) akwen znajduje się w awanporcie;2) w akwenu znajdują się dalby;3) przy akwenu znajduje się slip służący do wodowania jednostek lub wyciągania na brzeg jednostek pływających;4) akwen znajduje się przy kierownicy ruchu statków;5) wyznacza się podakwen DAR.03.F.1, na którym obowiązują dodatkowe ustalenia;6) przy Nabrzeżu Postojowym znajduje się żurawik;7) w granicach akwenu znajduje się most zwodzony wpisany do rejestru zabytków, wraz z istniejącymi urządzeniami technicznymi (rozebrany i przeniesiony w 1977 r.).
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Brak.

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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
DAR.04.F			F		
2. NUMER AKWENU	04	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°26'22,43"N	16°22'26,60"E
4. POLE POWIERZCHNI	14 242,34 m ²		2.	54°26'25,63"N	16°22'30,89"E
Od punktu 2 do punktu 1 przebieg po obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 i 1089).					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obsługa rybołówstwa (Ro); 5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 6) transport (T); 7) 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 odrębnymi 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 – nie ustala się.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Nie ustala się.
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
Akwen znajduje się przy kierownicy ruchu statków.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Brak.

§ 5. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu DAR.05.F określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
DAR.05.F			F		
2. NUMER AKWENU	05	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°26'18,26"N	16°22'59,25"E
4. POLE POWIERZCHNI	1157,16 m ²		2.	54°26'17,94"N	16°23'0,28"E
Od punktu 2 do punktu 1 przebieg po obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 i 1089).					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 5) transport (T); 6) 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 odrębnymi 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 – nie ustala się.					

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen znajduje się częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy” PLH220038, na którym obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089).
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
W akwenu znajduje się slip służący do wodowania lub wyciągania na brzeg jednostek pływających.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Brak.

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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
DAR.06.F			F		
2. NUMER AKWENU	06	3. OPIS POŁOŻENIA	2.	54°26'13,14"N	16°23'10,20"E
4. POLE POWIERZCHNI	5901,95 m ²		3.	54°26'14,82"N	16°23'15,17"E
			5.	54°26'12,25"N	16°23'11,47"E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 6 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obsługa rybołówstwa (Ro); 5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 6) transport (T); 7) 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) zakaz lokalizacji obiektów mogących niekorzystnie wpływać na działanie urządzeń ubezpieczenia lotów statków powietrznych.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
Nie ustala się.					

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami odrębnymi 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 – nie ustala się.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen znajduje się częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy” PLH220038, na którym obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089).
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
Akwen pełni funkcje remontowe i stoczniowe.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Akwen jest zlokalizowany w bliskiej odległości od terenu zamkniętego resortu obrony narodowej. Dla zapewnienia warunków funkcjonowania obiektu wojskowego wyznaczono strefę ochronną obiektów specjalnych o zasięgu około 1000 m, w której obowiązuje zakaz, o którym mowa w ust. 7 pkt 2.

§ 7. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu DAR.07.S określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
DAR.07.S			S		
2. NUMER AKWENU	07	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°26'12,44"N	16°23'11,54"E
4. POLE POWIERZCHNI	8121,25 m ²		2.	54°26'14,82"N	16°23'15,17"E
			Od punktu 2 do punktu 1 przebieg po obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 i 1089).		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) funkcjonowanie portu (F); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 6) 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) zakaz lokalizacji obiektów mogących niekorzystnie wpływać na działanie urządzeń ubezpieczenia lotów statków powietrznych.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
Nie ustala się.					

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami odrębnymi 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 – nie ustala się.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen znajduje się częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy” PLH220038, na którym obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089).
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
Akwen pełni funkcje postojowe dla jednostek turystycznych i rekreacyjnych.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Akwen jest zlokalizowany w bliskiej odległości od terenu zamkniętego resortu obrony narodowej. Dla zapewnienia warunków funkcjonowania obiektu wojskowego wyznaczono strefę ochronną obiektów specjalnych o zasięgu około 1000 m, w której obowiązuje zakaz, o którym mowa w ust. 7 pkt 2.

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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
DAR.08.F			F		
2. NUMER AKWENU	08	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°26'20,41"N	16°22'50,28"E
			2.	54°26'20,42"N	16°22'50,29"E
			16.	54°26'3,60"N	16°23'19,51"E
			17.	54°26'3,03"N	16°23'17,81"E
4. POLE POWIERZCHNI	25 413,09 m ²	Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 8 załącznika nr 1 do rozporządzenia.			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obsługa rybołówstwa (Ro); 5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 6) turystyka, sport i rekreacja (S); 7) transport (T).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) w podakwenu DAR.08.F.1 ogranicza się postój jednostkom nienależącym do Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa; 2) ogranicza się realizację inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych; 3) zakaz lokalizacji obiektów mogących niekorzystnie wpływać na działanie urządzeń ubezpieczenia lotów statków powietrznych.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
Nie ustala się.					

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami odrębnymi 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 – nie ustala się.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy” PLH220038, na którym obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089).
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) w akwenu znajdują się Pomost Rybacki oraz dalby;2) przy Nabrzeżu Rybackim znajduje się żurawik;3) wyznacza się podakwen DAR.08.F.1 dla postoju i manewrowania jednostek SAR.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Akwen jest zlokalizowany w bliskiej odległości od terenu zamkniętego resortu obrony narodowej. Dla zapewnienia warunków funkcjonowania obiektu wojskowego wyznaczono strefę ochronną obiektów specjalnych o zasięgu około 1000 m, w której obowiązuje zakaz, o którym mowa w ust. 7 pkt 3.

§ 9. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu DAR.09.S określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
DAR.09.S			S		
2. NUMER AKWENU	09	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°26'3,93"N	16°23'16,94"E
4. POLE POWIERZCHNI	21 669,10 m ²		2.	54°26'3,03"N	16°23'17,81"E
Od punktu 2 do punktu 1 przebieg po obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 i 1089).					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu (F); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 6) transport (T).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) ogranicza się realizacje inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych; 2) zakaz lokalizacji obiektów mogących niekorzystnie wpływać na działanie urządzeń ubezpieczenia lotów statków powietrznych.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
Nie ustala się.					

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami odrębnymi 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 – nie ustala się.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Nie ustala się.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
Akwen pełni funkcje postojowe dla jednostek turystycznych i rekreacyjnych.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Akwen jest zlokalizowany w bliskiej odległości od terenu zamkniętego resortu obrony narodowej. Dla zapewnienia warunków funkcjonowania obiektu wojskowego wyznaczono strefę ochronną obiektów specjalnych o zasięgu około 1000 m, w której obowiązuje zakaz, o którym mowa w ust. 7 pkt 2.

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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
DAR.10.F			F		
2. NUMER AKWENU	10	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°26'3,03"N	16°23'17,81"E
4. POLE POWIERZCHNI	23 716,86 m ²		2.	54°26'3,60"N	16°23'19,51"E
			20.	54°25'38,29"N	16°23'43,13"E
			24.	54°25'35,53"N	16°23'43,35"E
			25.	54°25'35,42"N	16°23'42,49"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 10 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obsługa rybołówstwa (Ro); 5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 6) transport (T); 7) 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) zakaz lokalizacji obiektów mogących niekorzystnie wpływać na działanie urządzeń ubezpieczenia lotów statków powietrznych.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
Nie ustala się.					

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami odrębnymi 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 – nie ustala się.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy” PLH220038, na którym obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089).
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) akwen posiada nabrzeże nieumocnione;2) część akwenu jest wykorzystywana dla połowów rekreacyjnych.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Akwen jest zlokalizowany w bliskiej odległości od terenu zamkniętego resortu obrony narodowej. Dla zapewnienia warunków funkcjonowania obiektu wojskowego wyznaczono strefę ochronną obiektów specjalnych o zasięgu około 1000 m, w której obowiązuje zakaz, o którym mowa w ust. 7 pkt 2.

§ 11. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu DAR.11.F określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU DAR.11.F			1. OZNACZENIE LITEROWE		
			F		
2. NUMER AKWENU	11	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°25'35,42"N	16°23'42,49"E
4. POLE POWIERZCHNI	15 444,15 m ²		74.	54°25'33,48"N	16°23'48,19"E
Od punktu 74 do punktu 1 przebieg po obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 i 1089).					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obsługa rybołówstwa (Ro); 5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 6) 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) zakaz lokalizacji obiektów mogących niekorzystnie wpływać na działanie urządzeń ubezpieczenia lotów statków powietrznych.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
Nie ustala się.					

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami odrębnymi 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 – nie ustala się.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy” PLH220038, na którym obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089).
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
Akwen pełni funkcje postojowe oraz przeładunkowe.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Akwen jest zlokalizowany w bliskiej odległości od terenu zamkniętego resortu obrony narodowej. Dla zapewnienia warunków funkcjonowania obiektu wojskowego wyznaczono strefę ochronną obiektów specjalnych o zasięgu około 1000 m, w której obowiązuje zakaz, o którym mowa w ust. 7 pkt 2.

§ 12. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu DAR.12.F określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
DAR.12.F			F		
2. NUMER AKWENU	12	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°25'35,83"N	16°23'49,65"E
4. POLE POWIERZCHNI	7936,19 m ²		2.	54°25'27,71"N	16°24'0,57"E
			3.	54°25'26,99"N	16°23'59,09"E
			19.	54°25'34,24"N	16°23'49,02"E
			29.	54°25'27,50"N	16°23'58,94"E
			31.	54°25'35,63"N	16°23'49,17"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 12 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) obsługa rybołówstwa (Ro);					
5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
6) 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) zakaz lokalizacji obiektów mogących niekorzystnie wpływać na działanie urządzeń ubezpieczenia lotów statków powietrznych;					
3) w podakwenu DAR.12.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
<ol style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami odrębnymi 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 – nie ustala się.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy” PLH220038, na którym obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089).
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) akwen pełni funkcje postojowe;2) w akwencie znajduje się infrastruktura techniczna – kable podwodne;3) w akwencie są zlokalizowane pomosty;4) w akwencie jest zlokalizowany wrak;5) wyznacza się podakwen DAR.12.F.1, na którym obowiązują dodatkowe ustalenia.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Akwen jest zlokalizowany w bliskiej odległości od terenu zamkniętego resortu obrony narodowej. Dla zapewnienia warunków funkcjonowania obiektu wojskowego wyznaczono strefę ochronną obiektów specjalnych o zasięgu około 1000 m, w której obowiązuje zakaz, o którym mowa w ust. 7 pkt 2.

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

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

UZASADNIENIE DO SZCZEGÓŁOWYCH ROZSTRZYGNIEŃ DOTYCZĄCYCH POSZCZEGÓLNYCH AKWENÓW

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

- 1) ustawę z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125);
- 2) ustawę z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 1796);
- 3) ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, 834 i 1089);
- 4) rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie wymaganego zakresu planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej (Dz. U. poz. 1025), zwane dalej „Rozporządzeniem”;
- 5) uchwałę nr 239 Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie przyjęcia koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 (M.P. z 2012 r. poz. 252);
- 6) uchwałę nr 33/2015 Rady Ministrów z dnia 17 marca 2015 r. w sprawie Polityki morskiej Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020 (z perspektywą do 2030 roku);
- 7) uchwałę nr 100 Rady Ministrów z dnia 17 września 2019 r. w sprawie przyjęcia programu pod nazwą „Program rozwoju polskich portów morskich do 2030 roku” (M.P. poz. 1016).

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

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

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

Na podstawie powyższego wyznaczono łącznie 3 funkcje podstawowe akwenów, o następującej ich liczbie:

- 1) F – funkcjonowanie portu – 9;
- 2) S – turystyka, sport i rekreacja – 2;
- 3) T – transport – 1.

Nie wydzielono akwenów z funkcją podstawową: badania naukowe, dziedzictwo kulturowe, infrastruktura techniczna, ochrona środowiska i przyrody, 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 (obszar portu morskiego) nie wydzielono akwenów o funkcjach:

- 1) pozyskiwanie energii odnawialnej – ze względu na przepisy Ustawy, zgodnie z którymi na morskich wodach wewnętrznych zakazuje się wznoszenia i wykorzystywania elektrowni wiatrowych, natomiast pozostałych instalacji do pozyskiwania energii odnawialnej na obszarze opracowania nie przewiduje się;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie ze złóż – jest to spowodowane brakiem wniosków do planu w tym zakresie na etapie opracowywania i uzgadniania planu oraz brakiem udokumentowanych złóż kopalin w granicach opracowania. Akweny portu morskiego w Darłowie ze względu na specyficzny układ stanowią ograniczoną przestrzeń służącą wykonywaniu funkcji portowych.

Na całym obszarze planu funkcjami nadrzędnymi, czyli funkcjami, których wykonywanie nie może być ograniczane przez inne funkcje jest obronność i bezpieczeństwo państwa, a także ochrona środowiska i przyrody. W wyniku priorytetowości zapewnienia funkcjonowania tych działów, funkcje te nie zostały wskazane w Rozstrzygnięciach szczegółowych, jako funkcje dopuszczalne. Zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju przy opracowaniu planu wzięto za cel ochronę środowiska przyrodniczego, w tym utrzymanie i poprawę jego stanu ekologicznego. Ważne jest, aby zapewnić wymogi związane z bezpieczeństwem państwa przez nieograniczanie działalności podmiotom zajmującym się obronnością.

Na obszarze opracowania ustalono priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej na akwencie DAR.01.T, który ma zapewniać 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 15 lutego 2017 r. w sprawie określenia obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portów Dźwirzyno, Kołobrzeg, Darłowo, Ustka, Rowy, Łeba (Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 656)), na obszarach tych wyznaczono funkcję podstawową T – transport. Dla tego akwenu ustala się przede wszystkim utrzymanie i modernizację torów wodnych oraz infrastruktury związanej z jej funkcjonowaniem.

Na zdecydowanej większości obszaru portu morskiego w Darłowie została wyznaczona funkcja podstawowa F – funkcjonowanie portu. Akweny te zapewniają wykonywanie funkcji portowych, takich jak: przeładunek, działalność stoczniowa, postój, przewozy pasażerskie oraz inne związane właśnie z funkcjonowaniem portu. Na obszarze opracowania jest istotne, aby w jak największym stopniu wykorzystać jego potencjał, uwzględniając istniejące i perspektywiczne obszary portu, które zostały wskazane w ustaleniach ogólnych oraz kartach akwenów.

Funkcja S – turystyka, sport i rekreacja została wyznaczona jako podstawowa w akwenach DAR.07.S i DAR.09.S. Jest to wynikiem stacjonowania w porcie jednostek sportowo-rekreacyjnych. Ograniczenia, a także szczegółowe zasady korzystania z akwenów zostały zawarte w Rozstrzygnięciach szczegółowych.

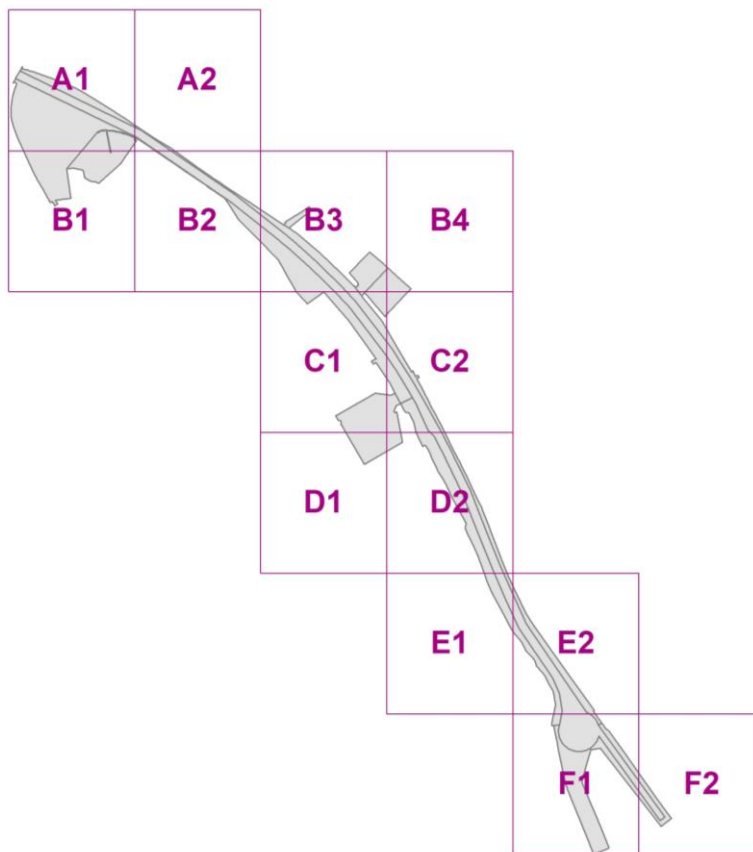
Ustalając zasady realizacji funkcji dopuszczalnej infrastruktura techniczna, kierowano się przede wszystkim oszczędnym korzystaniem z przestrzeni (tj. równoległe do siebie, z zachowaniem zasad określonych w warunkach technicznych). Wykonywanie funkcji dopuszczalnej infrastruktura techniczna posiada najwięcej ograniczeń związanych z lokalizacją elementów infrastruktury, jednocześnie jest dopuszczona na wszystkich akwenach.

Port w Darłowie posiada dobrze rozwiniętą bazę rybacką, dlatego funkcja obsługa rybołówstwa jest dopuszczona w akwenach DAR.04.F, DAR.06.F, DAR.08.F, DAR.10.F, DAR.11.F, DAR.12.F. Dopuszczenie tej funkcji zapewnia rozwój sektora przetwórstwa rybnego w porcie Darłowo.

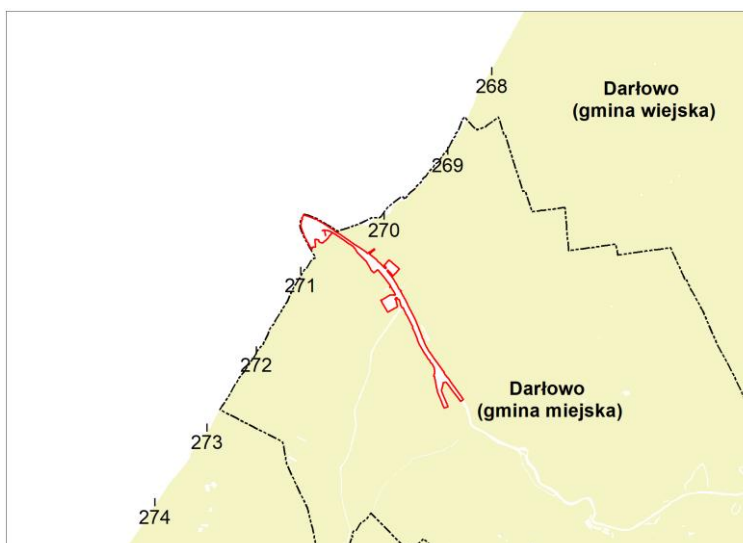
Ochronę dziedzictwa kulturowego zapewniają przepisy Rozstrzygnięć szczegółowych wskazujące na wymóg uwzględnienia przepisów odrębnych w zakresie ochrony zabytków.

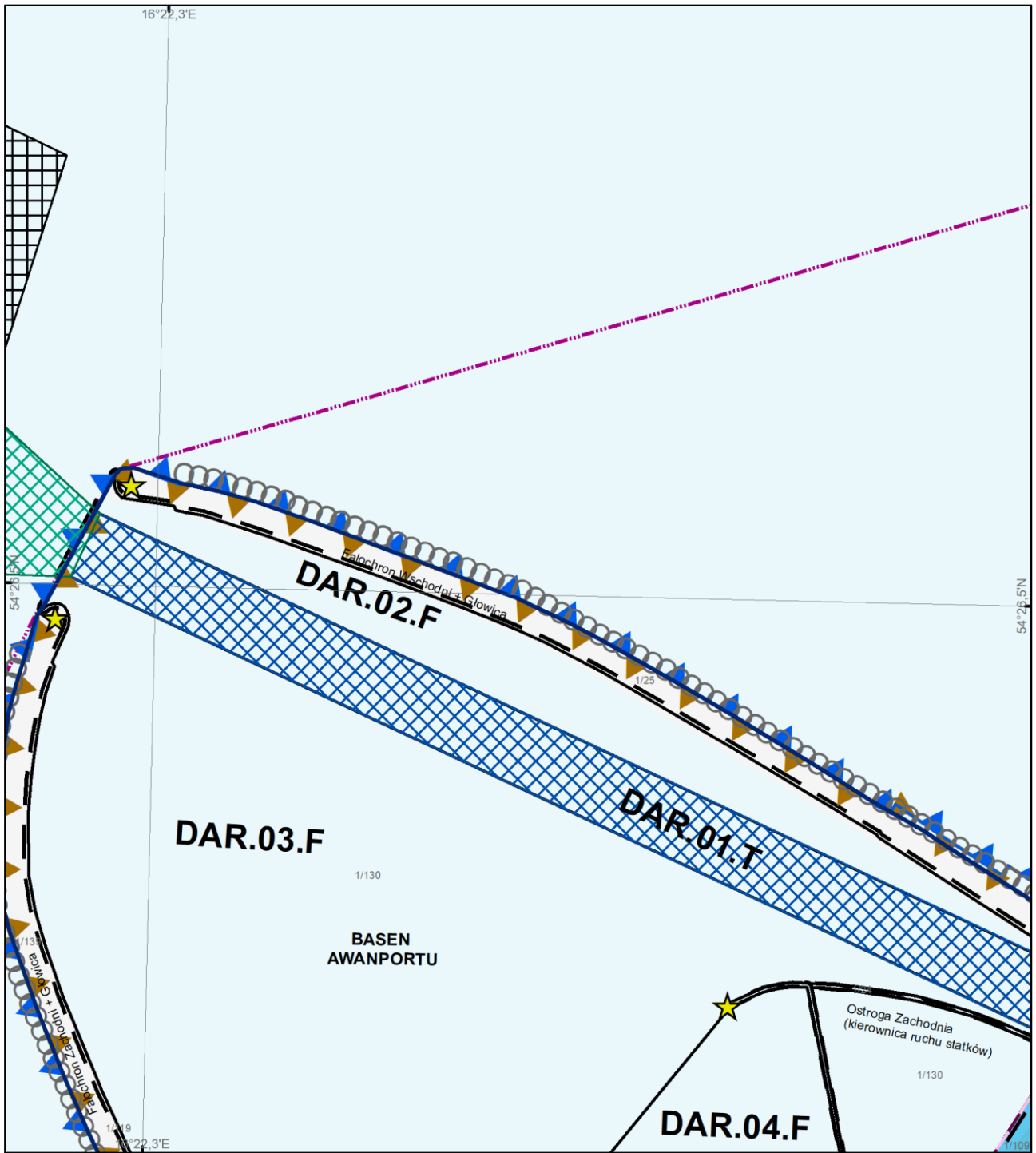
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ

Skorowidz arkuszy

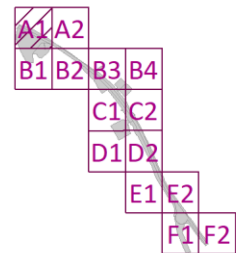
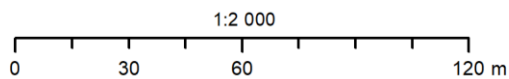


Rysunek orientacyjny określający lokalizację obszaru objętego planem
w stosunku do wybrzeża



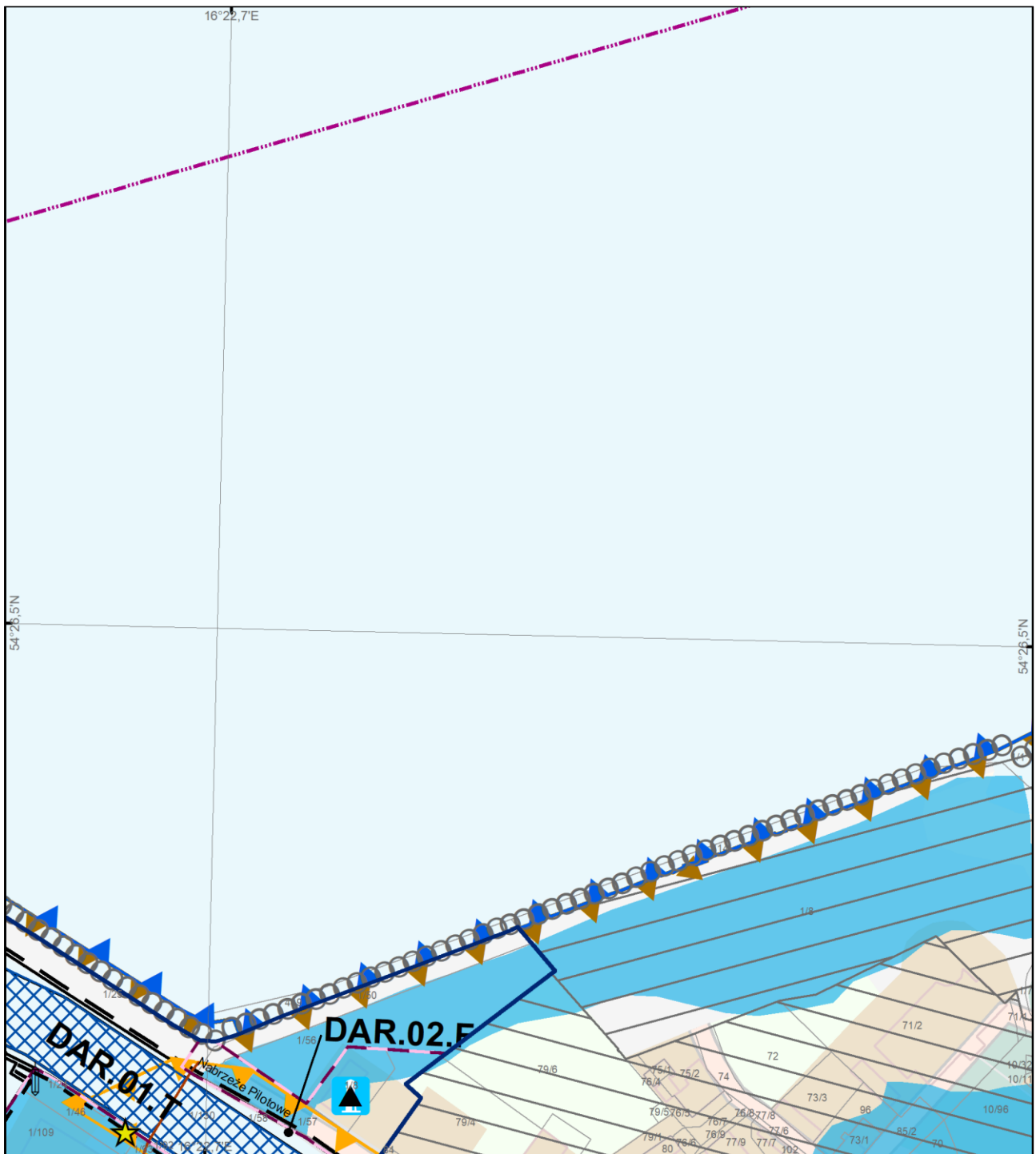


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W DARŁOWIE
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - ARKUSZ A1**

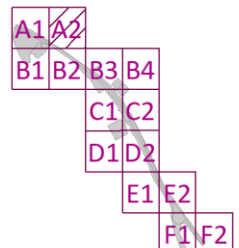
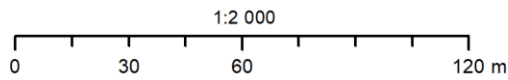


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 6 Elipsoidalne odniesienia: GRS80

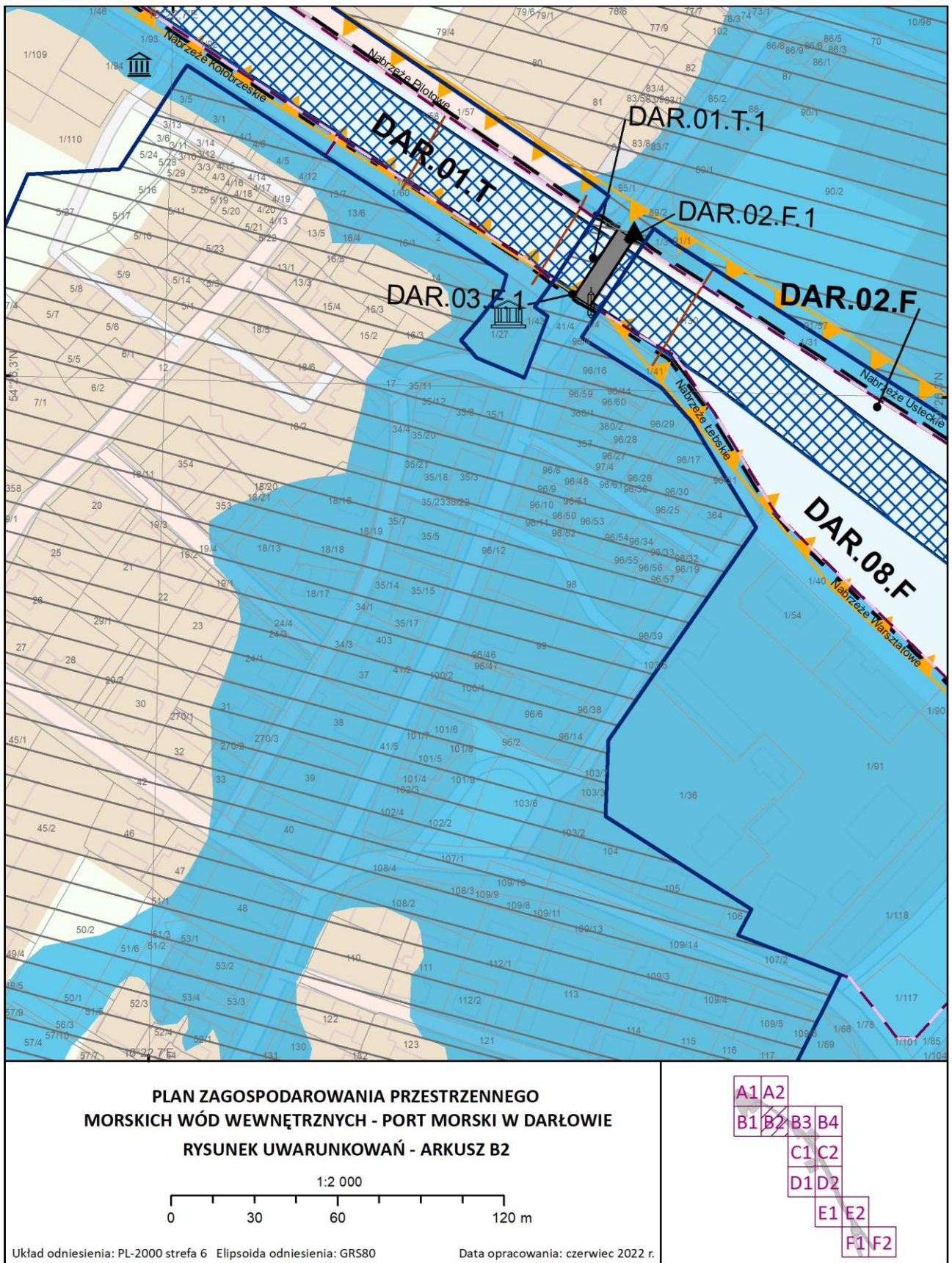
Data opracowania: czerwiec 2022 r.

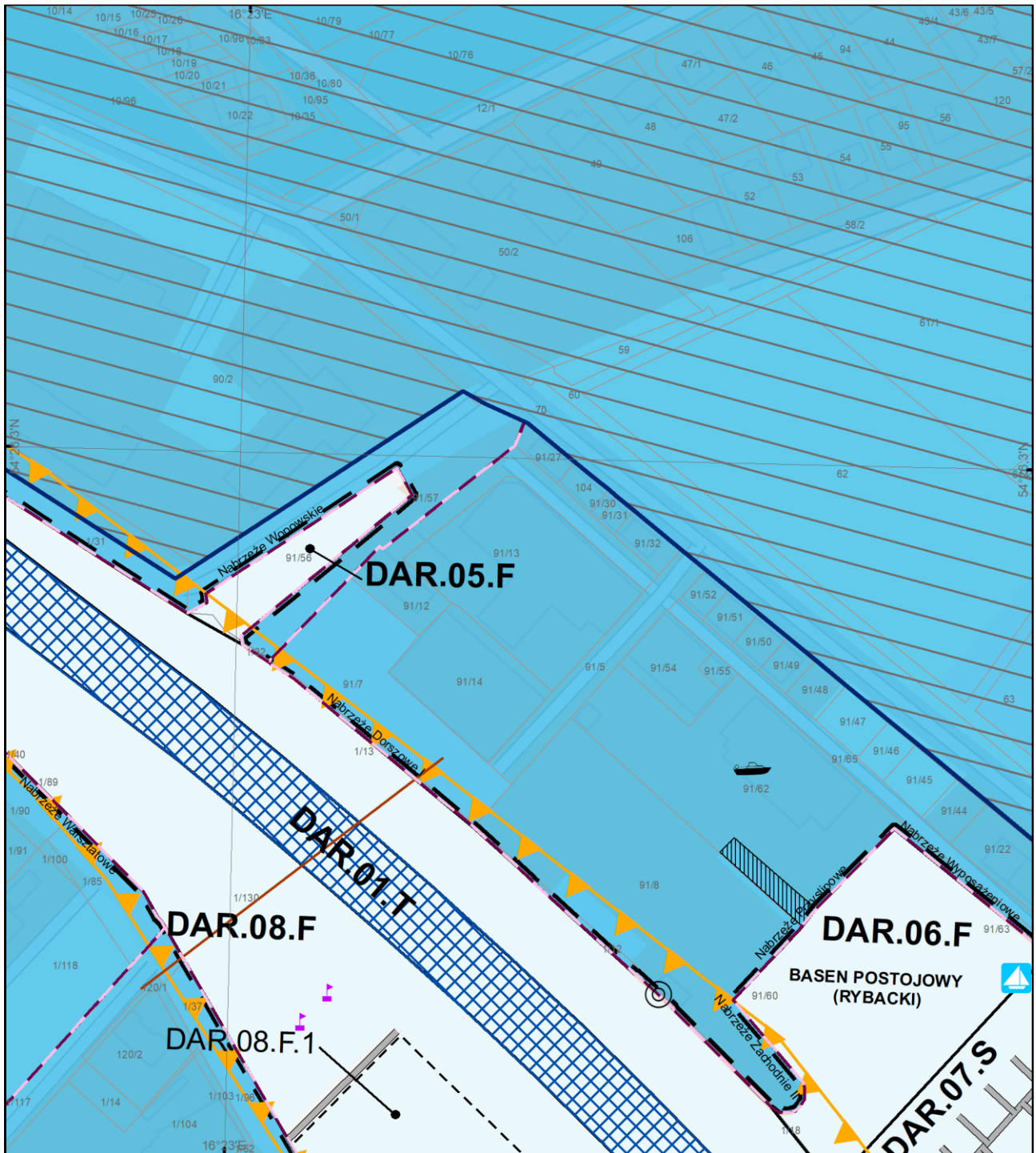


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W DARŁOWIE
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - ARKUSZ A2**

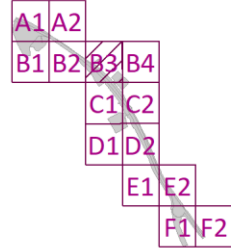
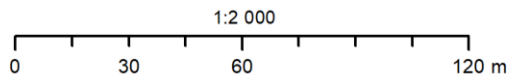


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 6 Elipsoida odniesienia: GRS80 Data opracowania: czerwiec 2022 r.



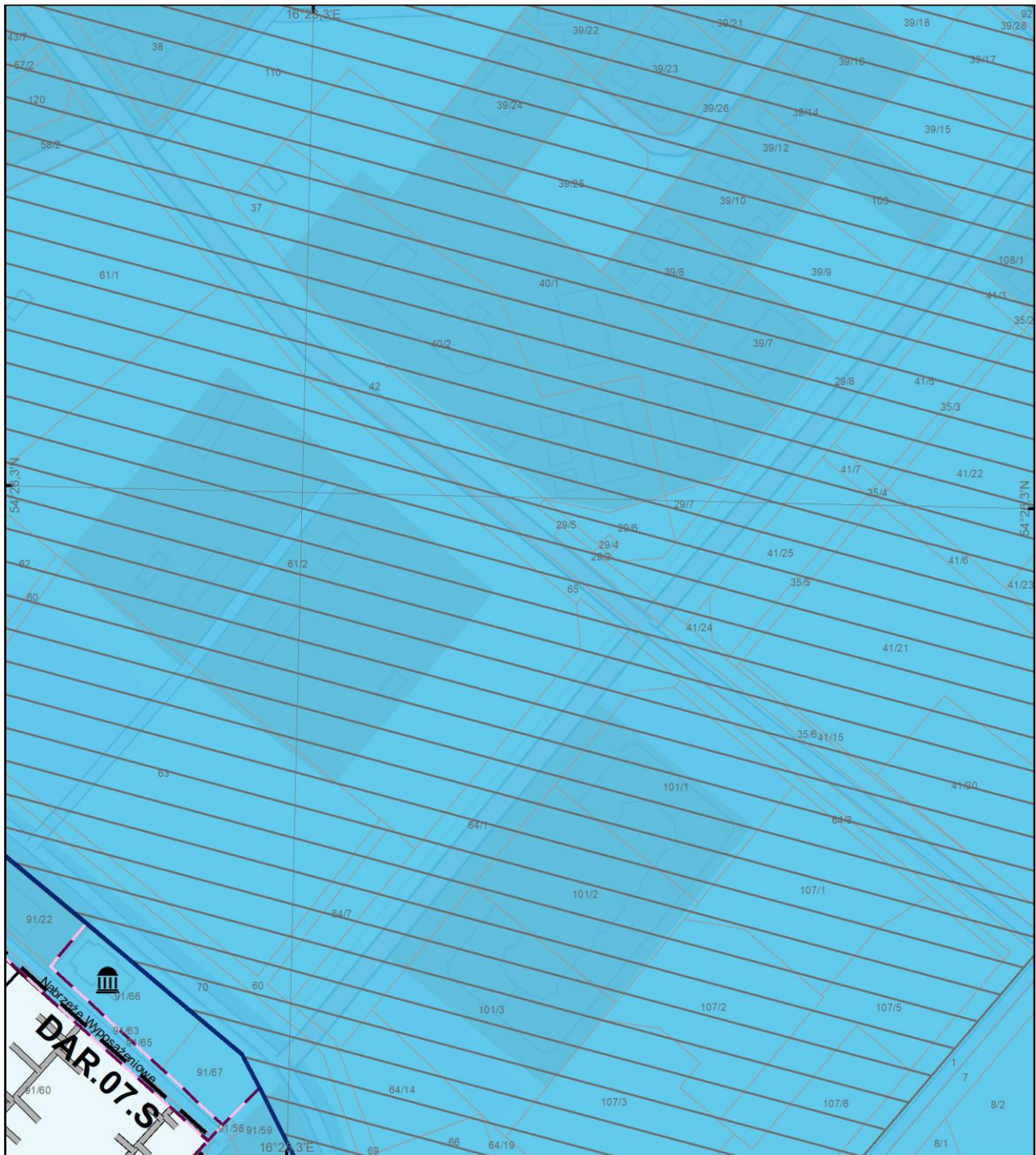


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W DARŁOWIE
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - ARKUSZ B3**

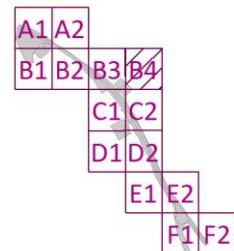
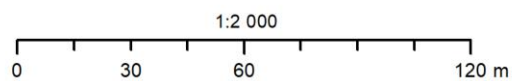


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 6 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: czerwiec 2022 r.

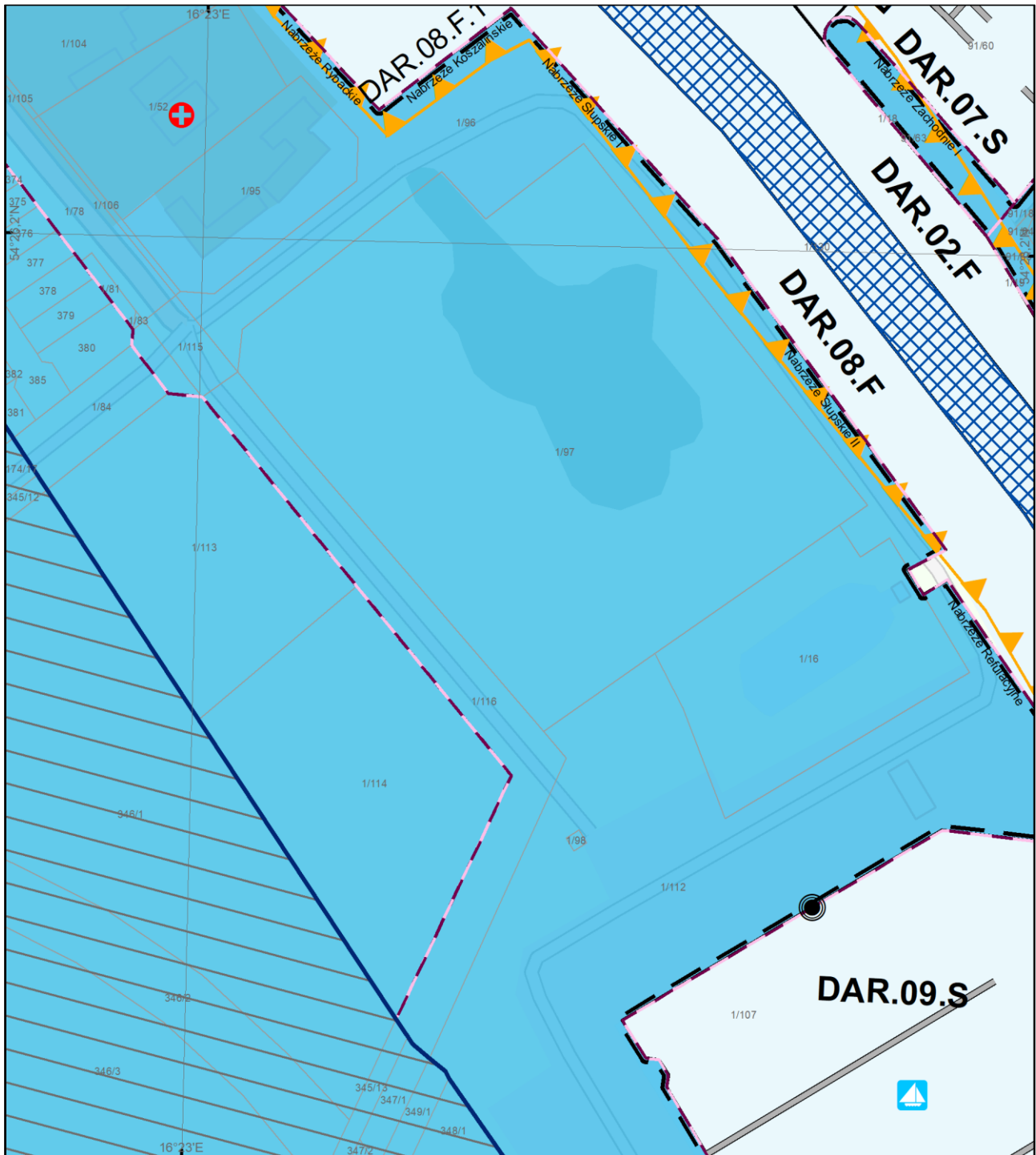


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W DARŁOWIE
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - ARKUSZ B4**

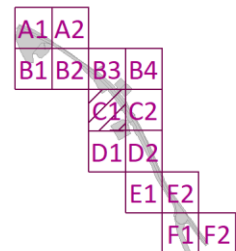
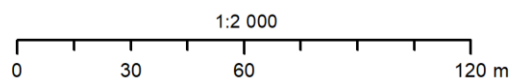


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 6 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: czerwiec 2022 r.

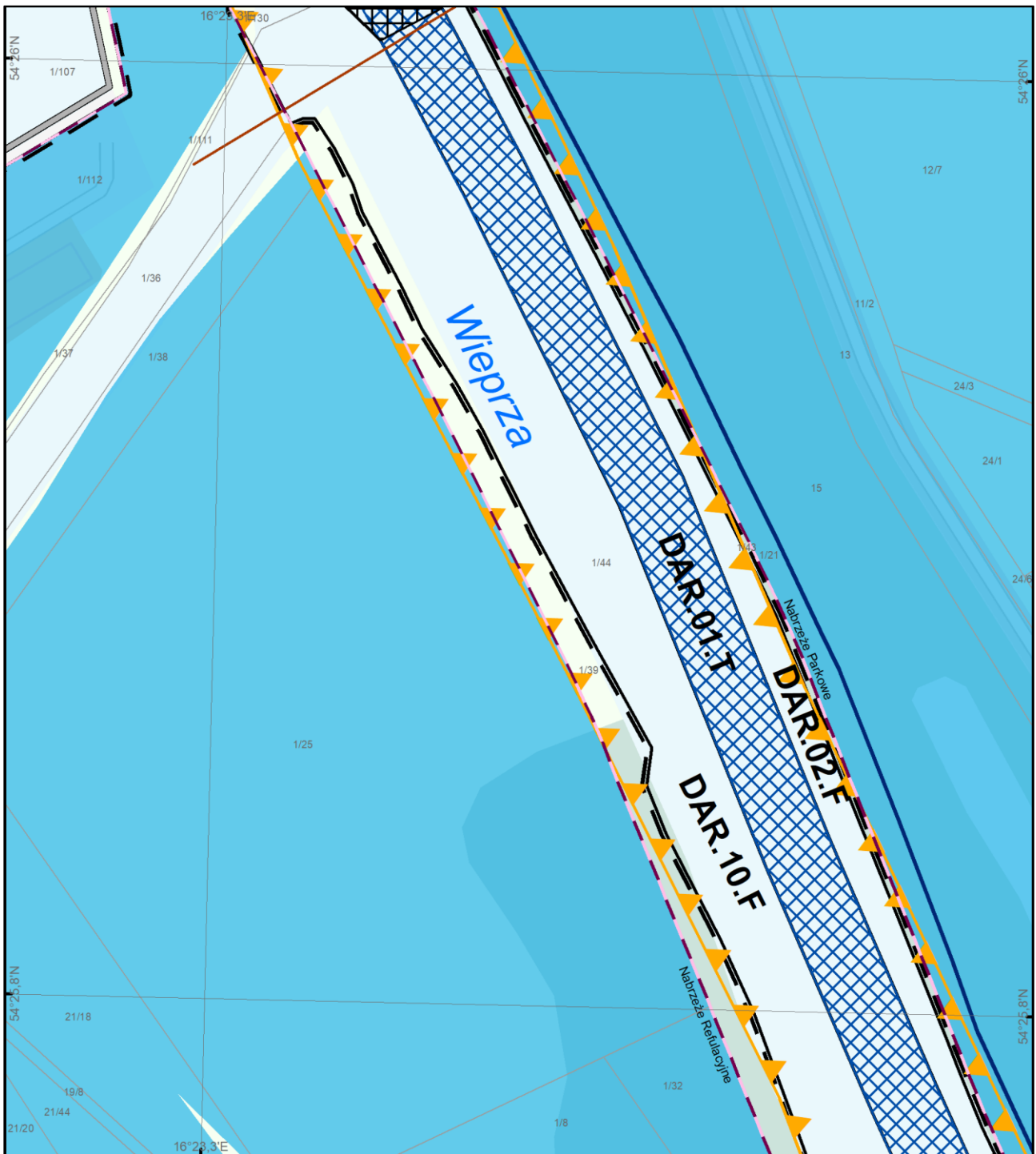


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W DARŁOWIE
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - ARKUSZ C1**

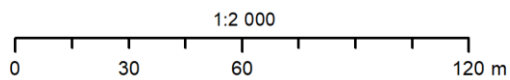


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 6 Elipsoidalne odniesienia: GRS80

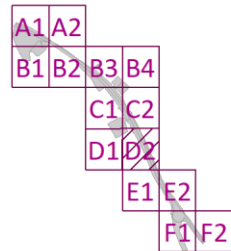
Data opracowania: czerwiec 2022 r.



**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W DARŁOWIE
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - ARKUSZ D2**



1:2 000

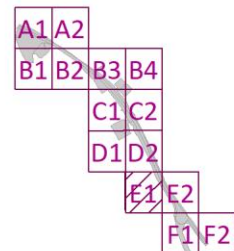
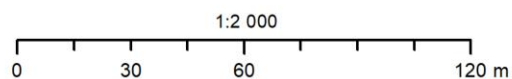


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 6 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: czerwiec 2022 r.

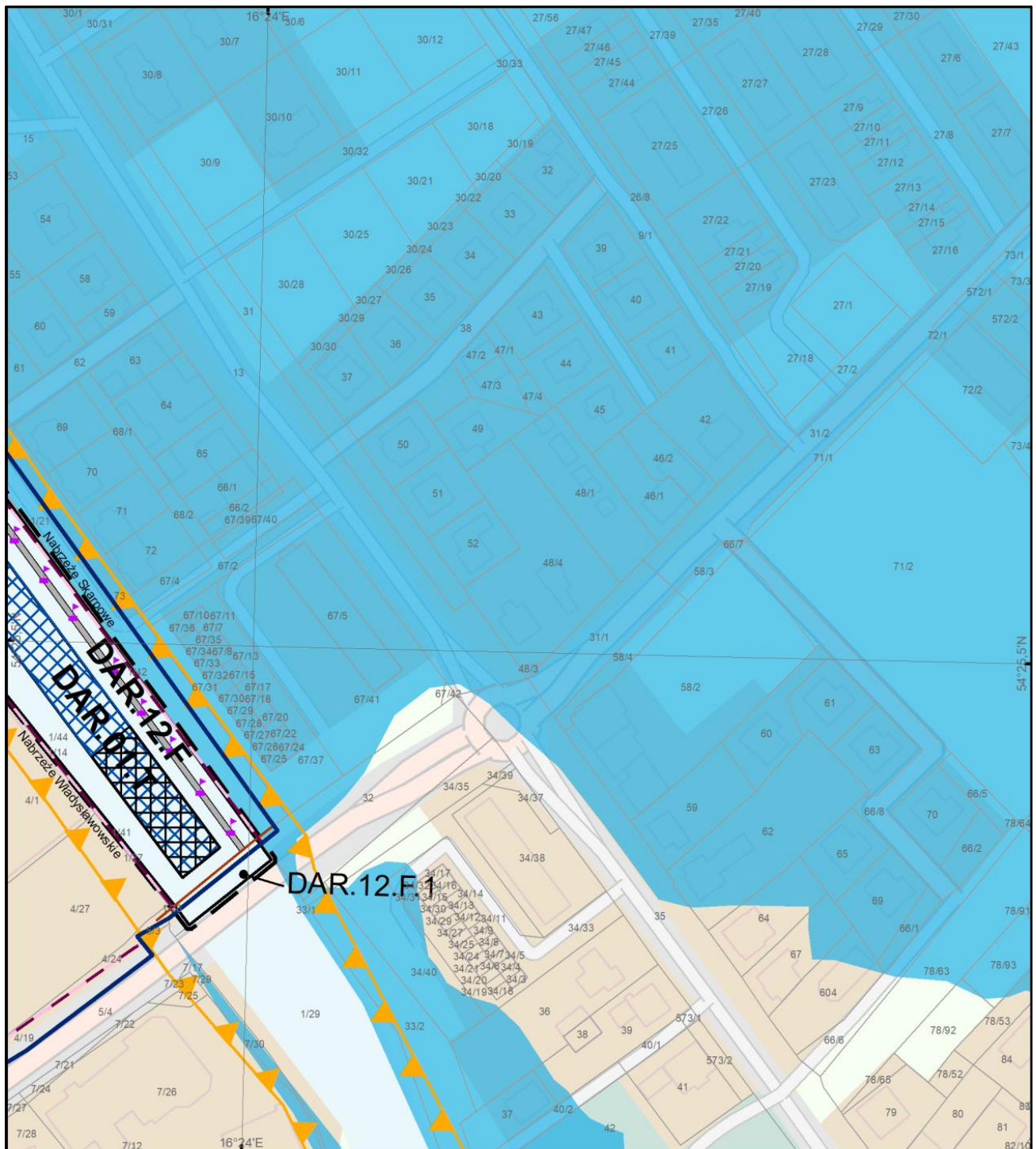


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W DARŁOWIE
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - ARKUSZ E1**

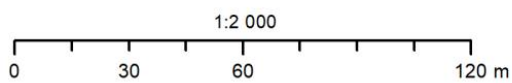


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 6 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: czerwiec 2022 r.

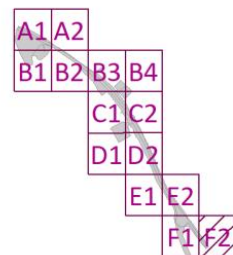


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W DARŁOWIE
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - ARKUSZ F2**






Układ odniesienia: PL-2000 strefa 6 Elipsoida odniesienia: GRS80


Data opracowania: czerwiec 2022 r.








LEGENDAGranice określone planem:

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

Elementy informacyjne:

-  kilometrąż wybrzeża
-  stocznia
-  stacje wodowskazowe
-  Kapitanat Portu Darłowo
-  Bosmanat Portu Darłowo
-  Zarząd Portu Morskiego Darłowo
-  Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa - SAR
-  mariny
-  zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa zachodniopomorskiego
-  granica gminy
-  granica portu morskiego w Darłowie
-  linia podstawowa morza terytorialnego
-  podmorskie kable i rurociągi
-  umocnienia brzegowe w postaci narzutu kamiennego
-  teren zamknięty resortu obrony narodowej
-  pas ochronny
-  pas techniczny
-  granice działek ewidencyjnych



Funkcje portu:

-  pasażerska
-  przeładunkowa
-  rybacka
-  sportowo-turystyczna
-  stoczniowa





Infrastruktura portowa:

-  dalba cumownicza lub dewiacyjna
-  stałe znaki nawigacyjne
-  latarnia morska
-  slipy
-  obrotnica
-  osadnik
-  tor podejściowy
-  tor wodny

Infrastruktura:

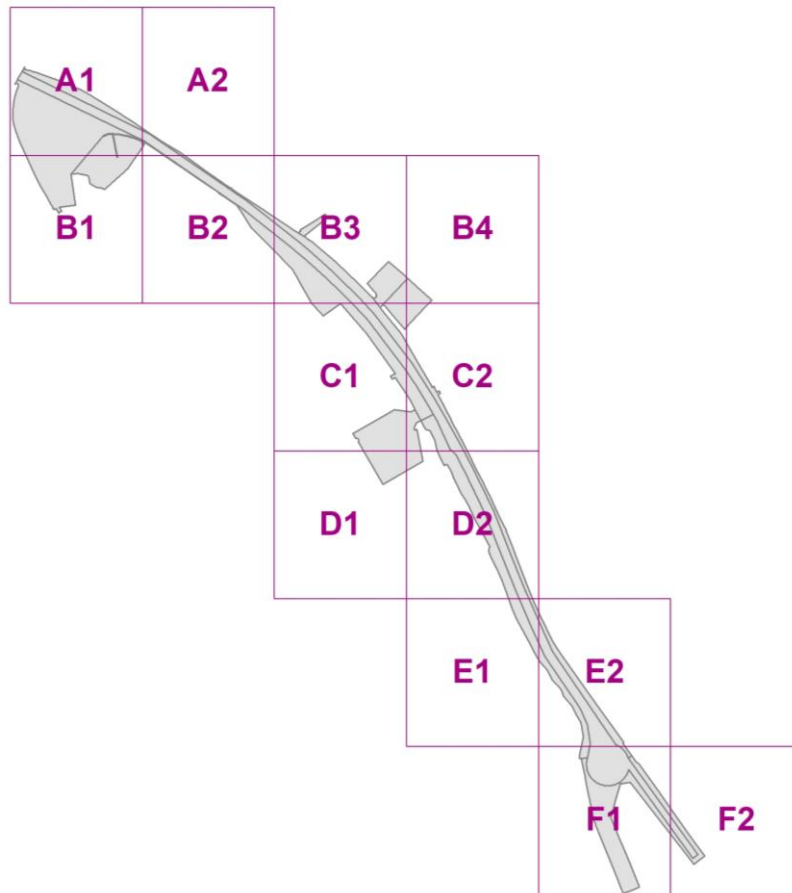
-  most
-  pomost

Środowisko:

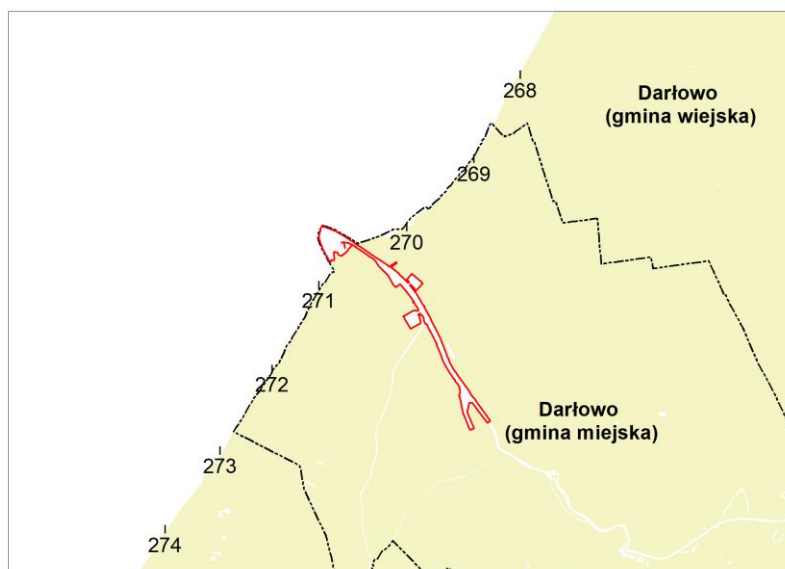
-  Natura 2000 - obszary specjalnej ochrony ptaków
-  Natura 2000 - specjalne obszary ochrony siedlisk
-  Obszary Chronionego Krajobrazu
-  obszary szczególnego zagrożenia powodzią wodą 100-letnią

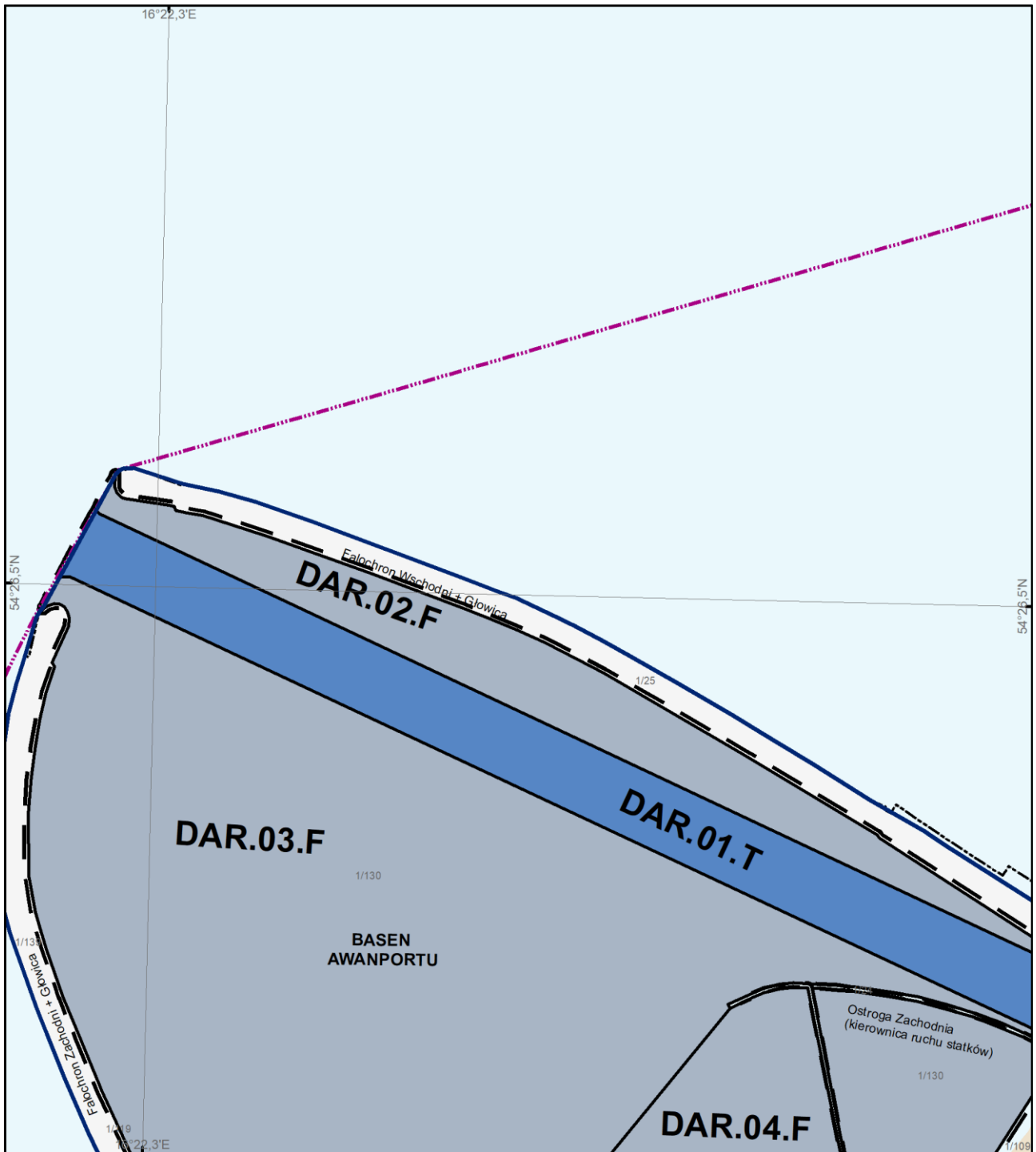
RYSUNEK PLANU STANOWIĄCY CZĘŚĆ GRAFICZNĄ PLANU

Skorowidz arkuszy

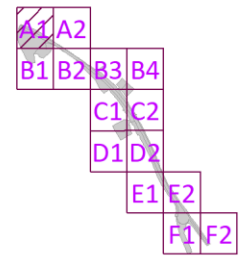
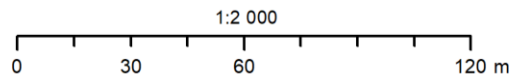


Rysunek orientacyjny określający lokalizację obszaru objętego planem
w stosunku do wybrzeża

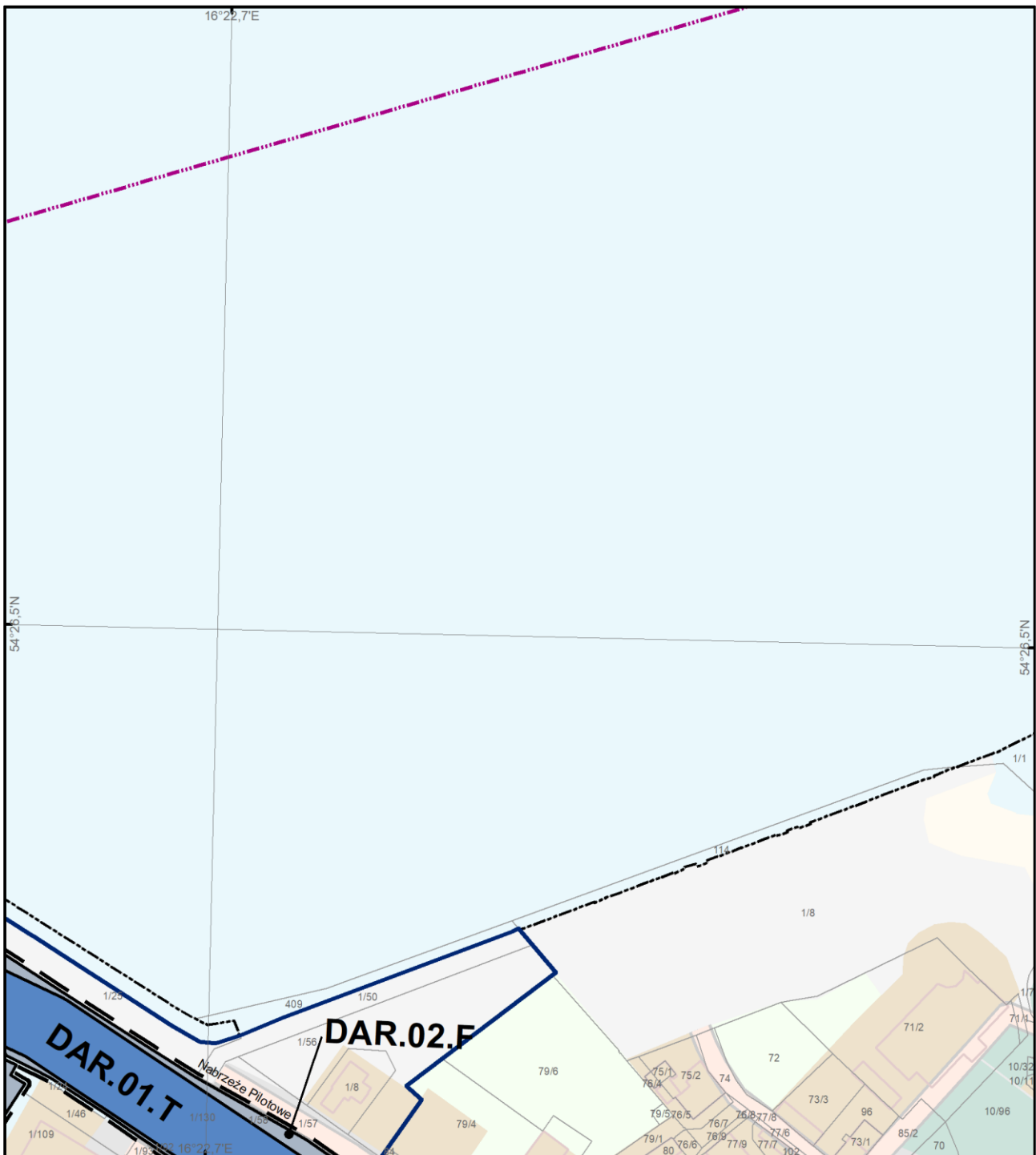




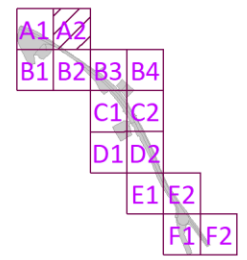
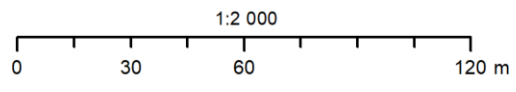
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W DARŁOWIE
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ A1**



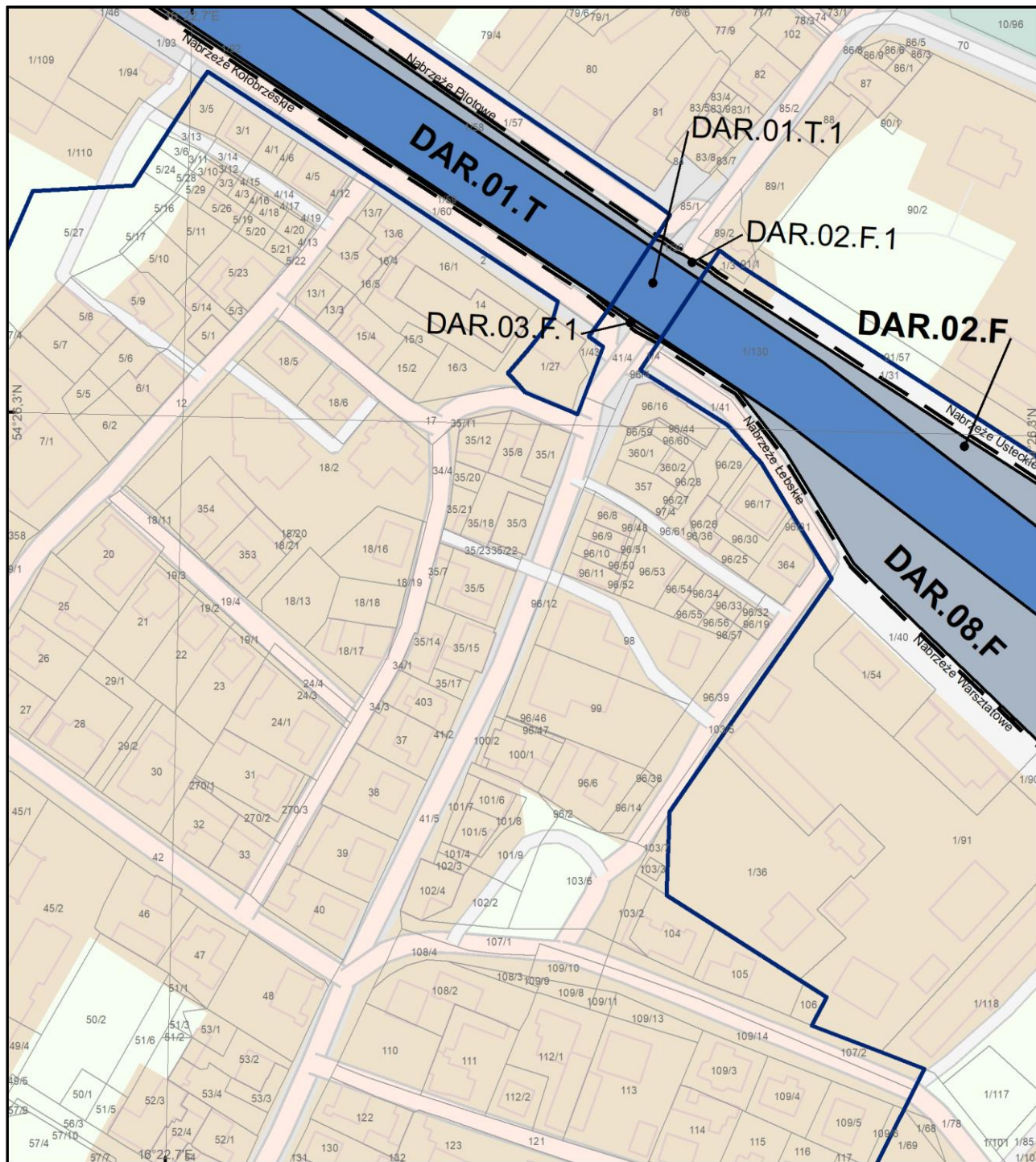
Układ odniesienia: PL-2000 strefa 6 Elipsoida odniesienia: GRS80 Data opracowania: czerwiec 2022 r.



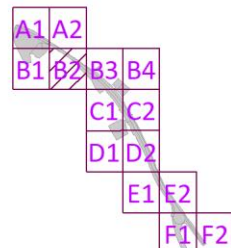
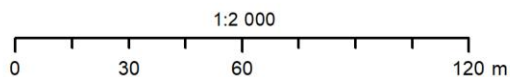
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W DARŁOWIE
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ A2**



Układ odniesienia: PL-2000 strefa 6 Elipsoida odniesienia: GRS80 Data opracowania: czerwiec 2022 r.

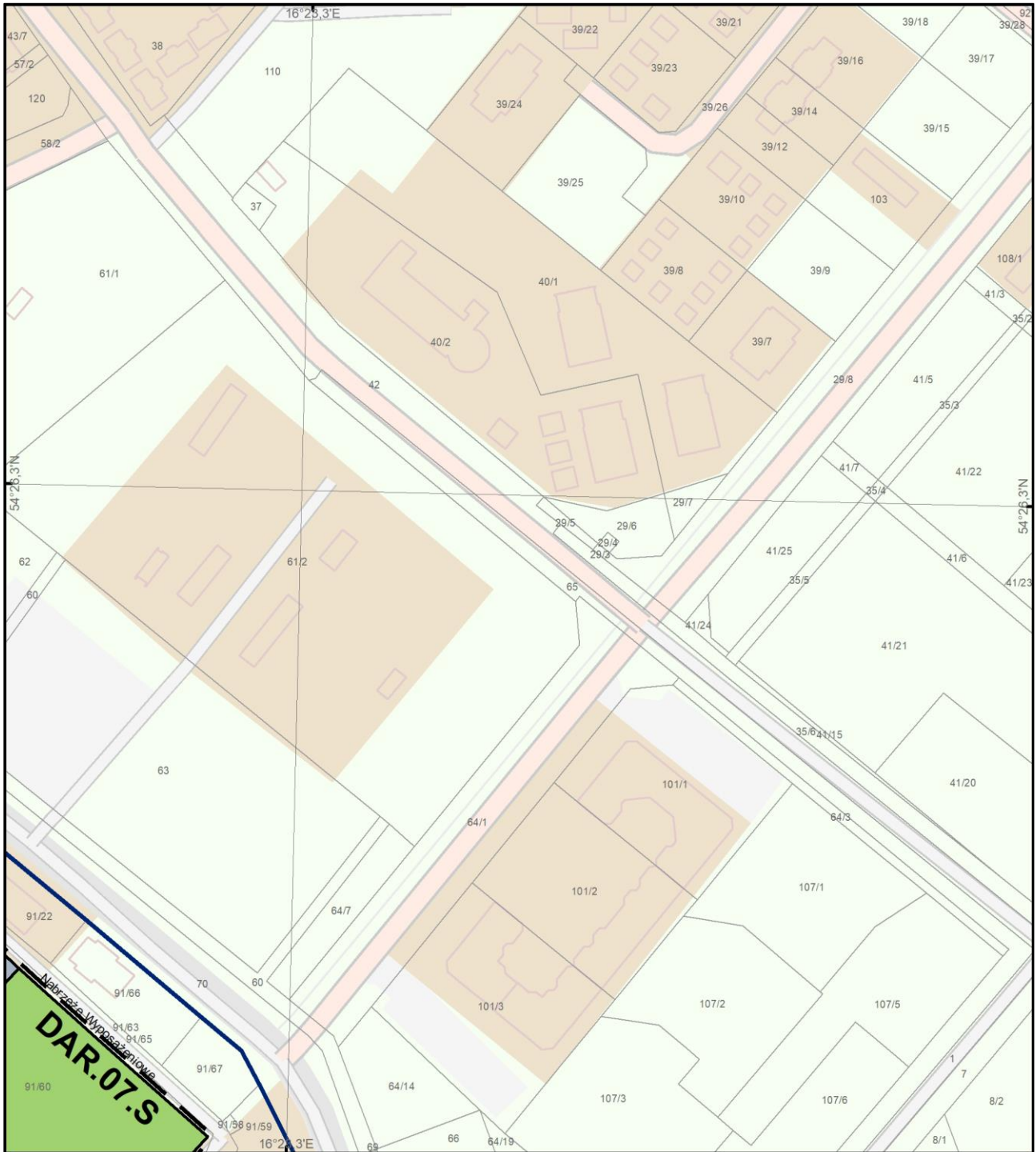


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W DARŁOWIE
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ B2**

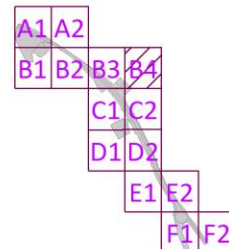
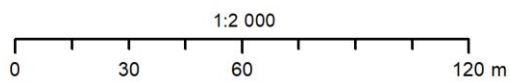


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 6 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: czerwiec 2022 r.

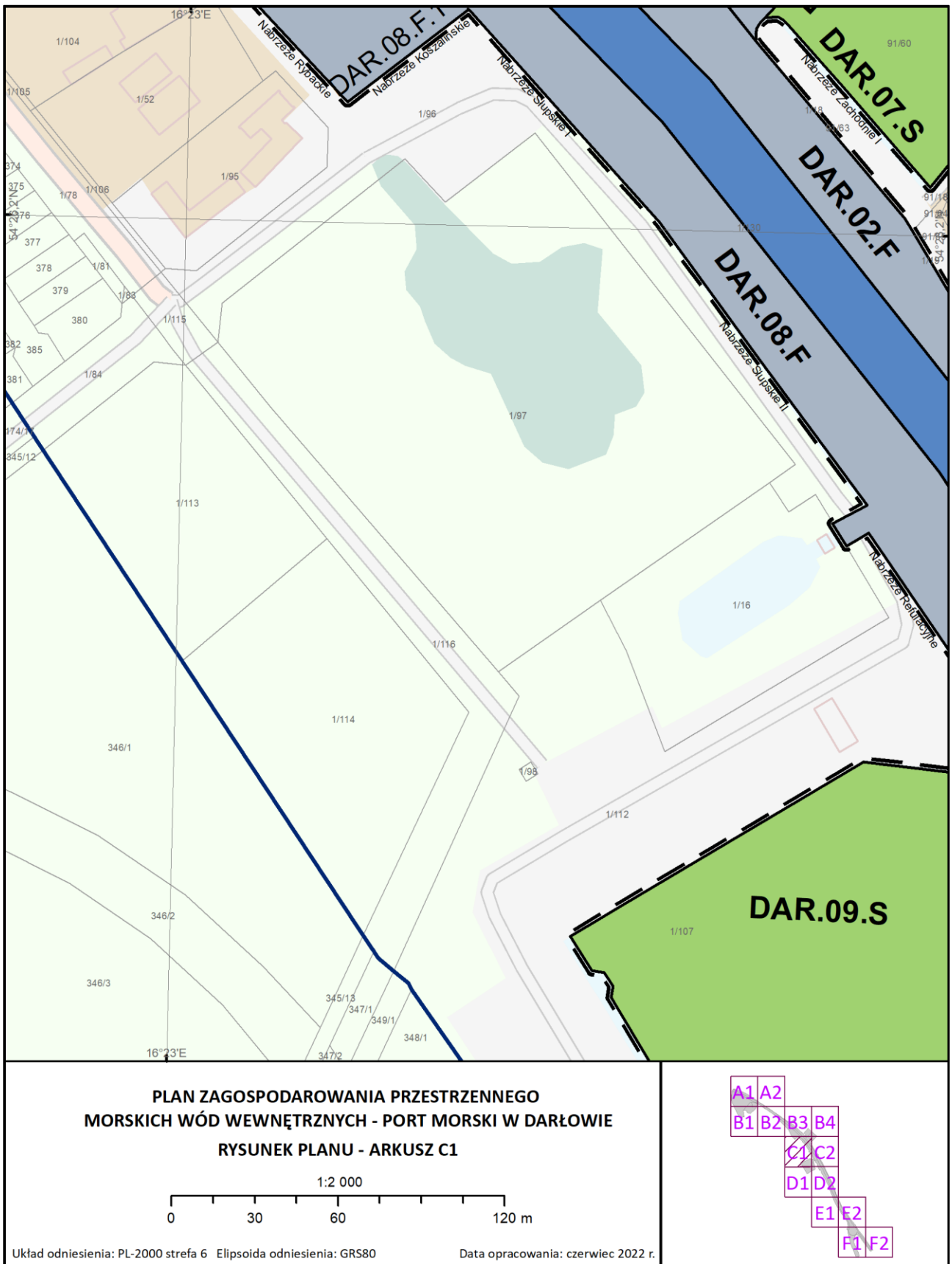


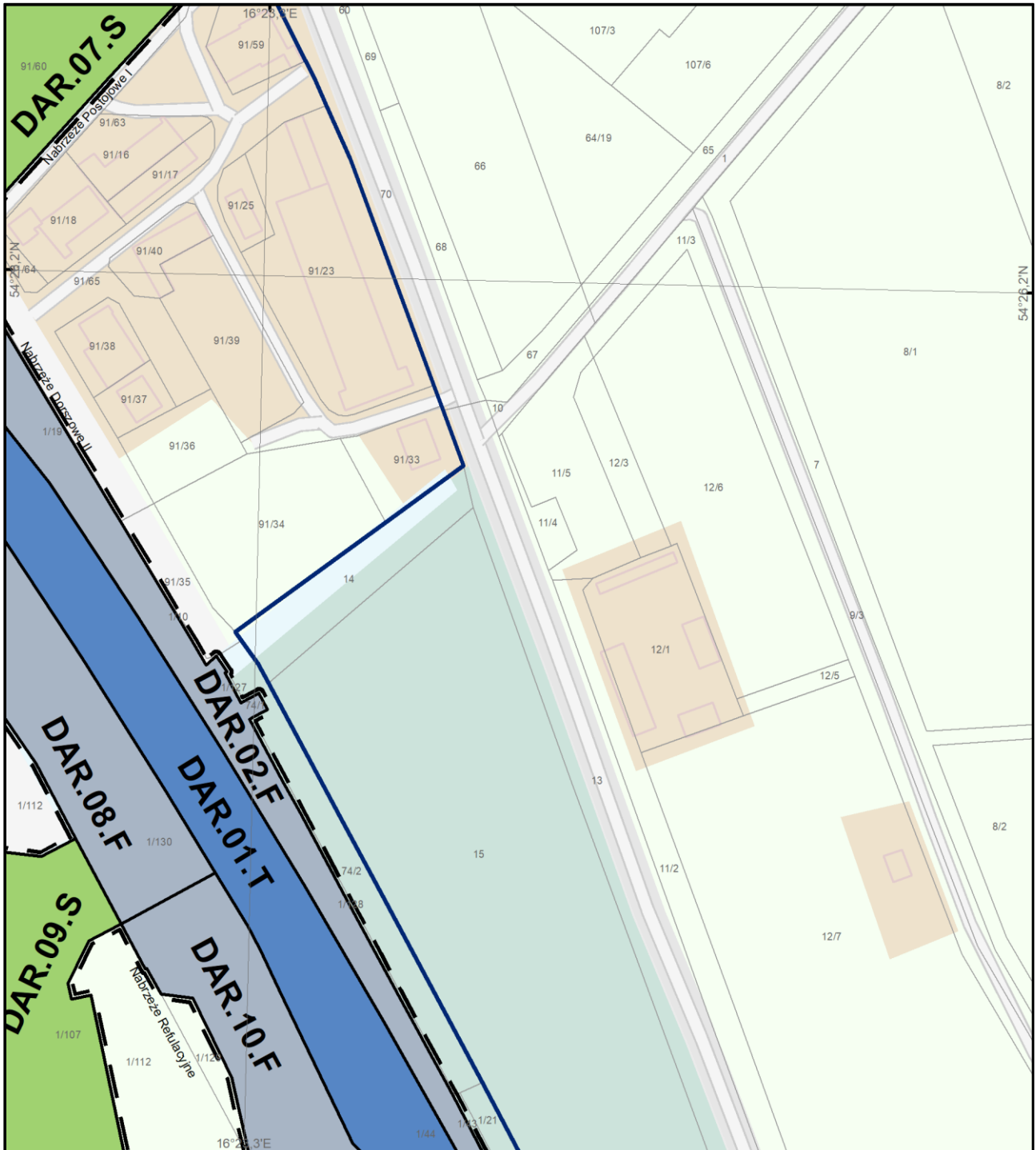
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W DARŁOWIE
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ B4**



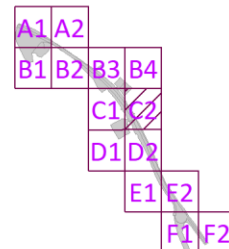
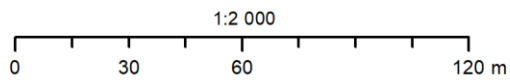
Układ odniesienia: PL-2000 strefa 6 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: czerwiec 2022 r.



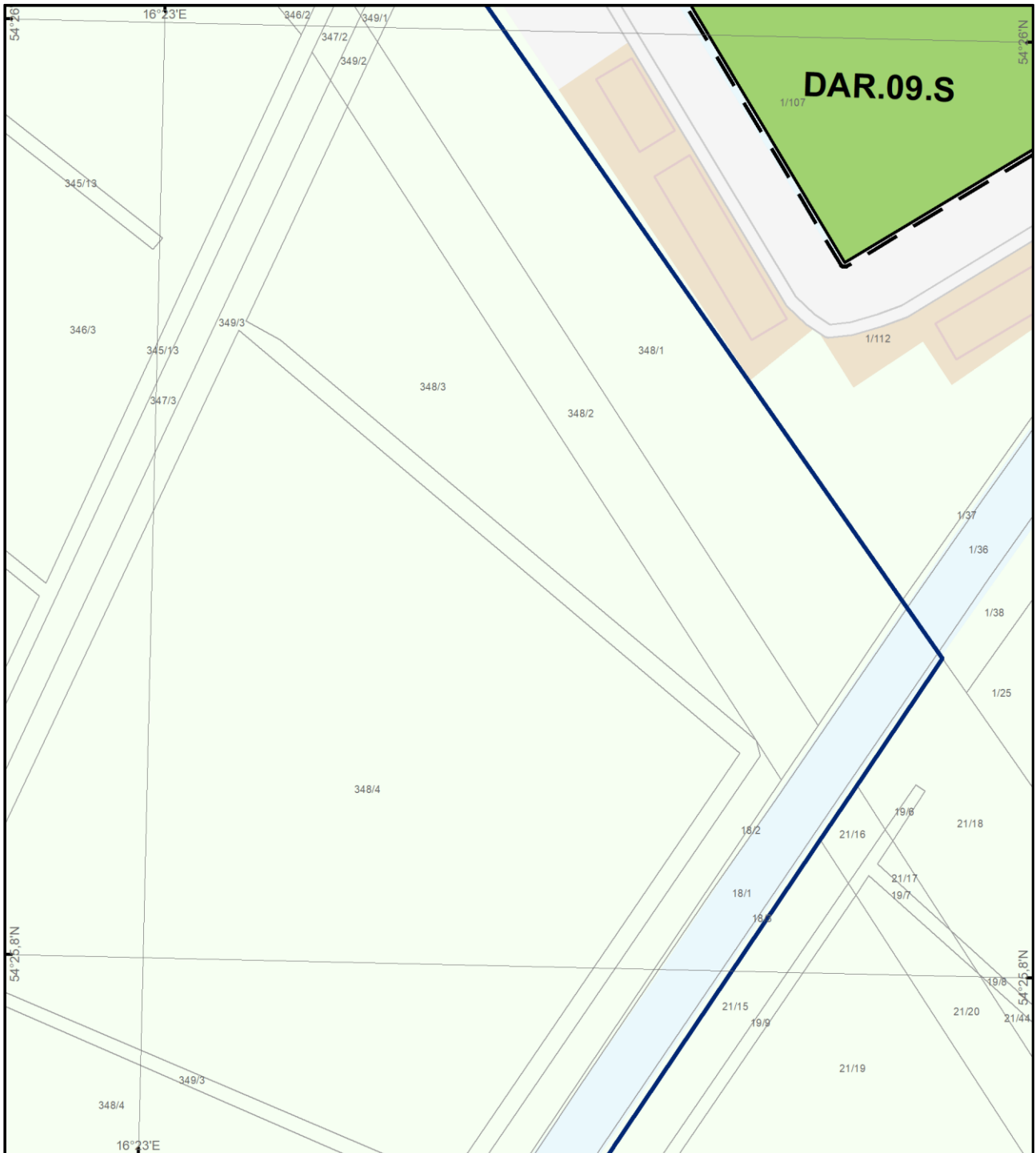


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W DARŁOWIE
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ C2**

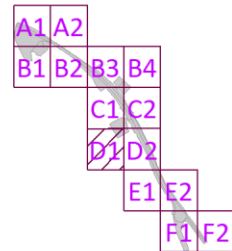
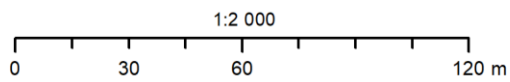


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 6 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: czerwiec 2022 r.

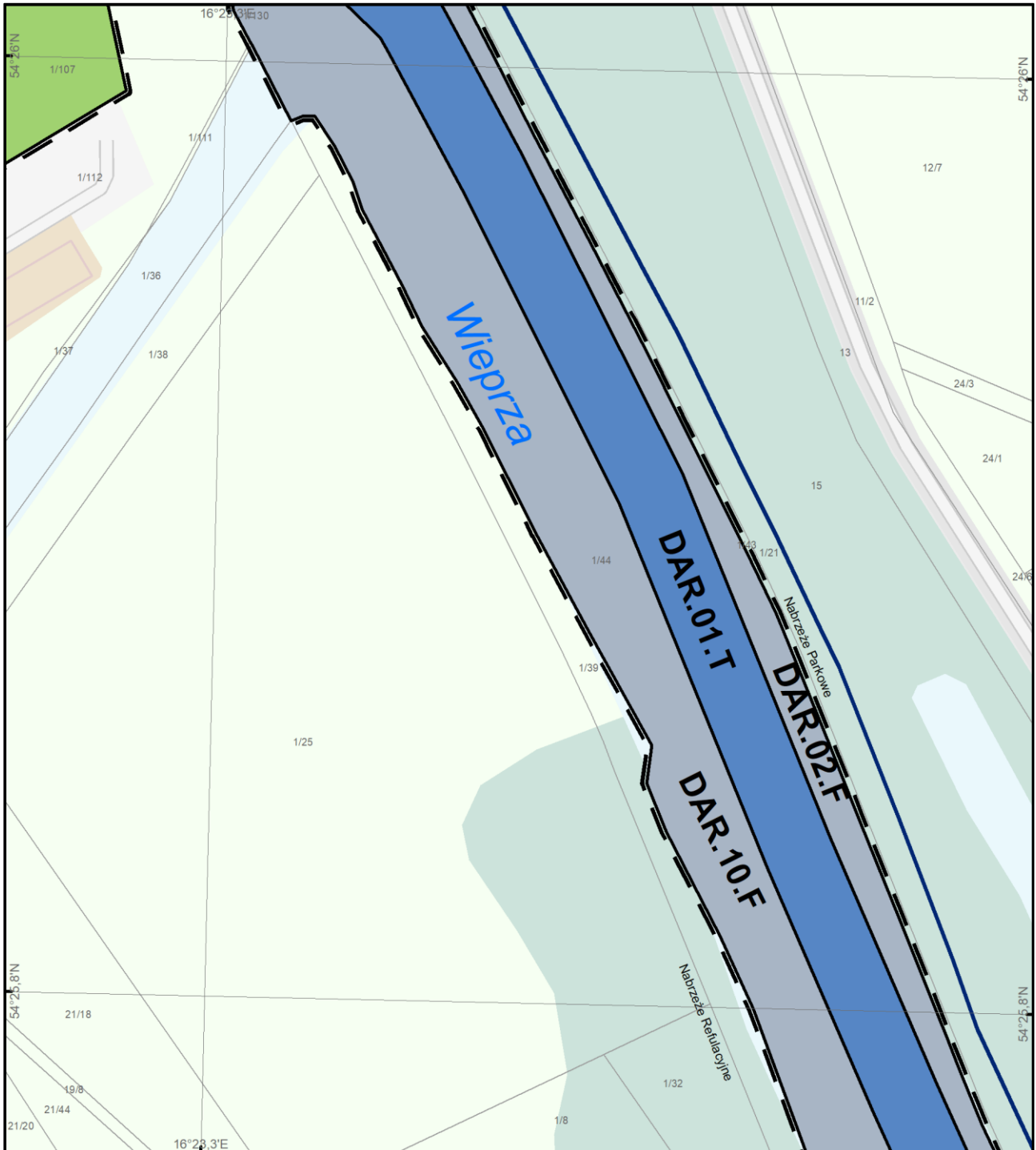


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W DARŁOWIE
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ D1**

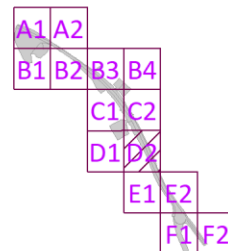
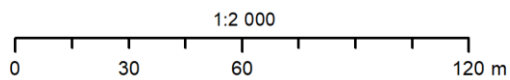


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 6 Elipsoidal odniesienia: GRS80

Data opracowania: czerwiec 2022 r.

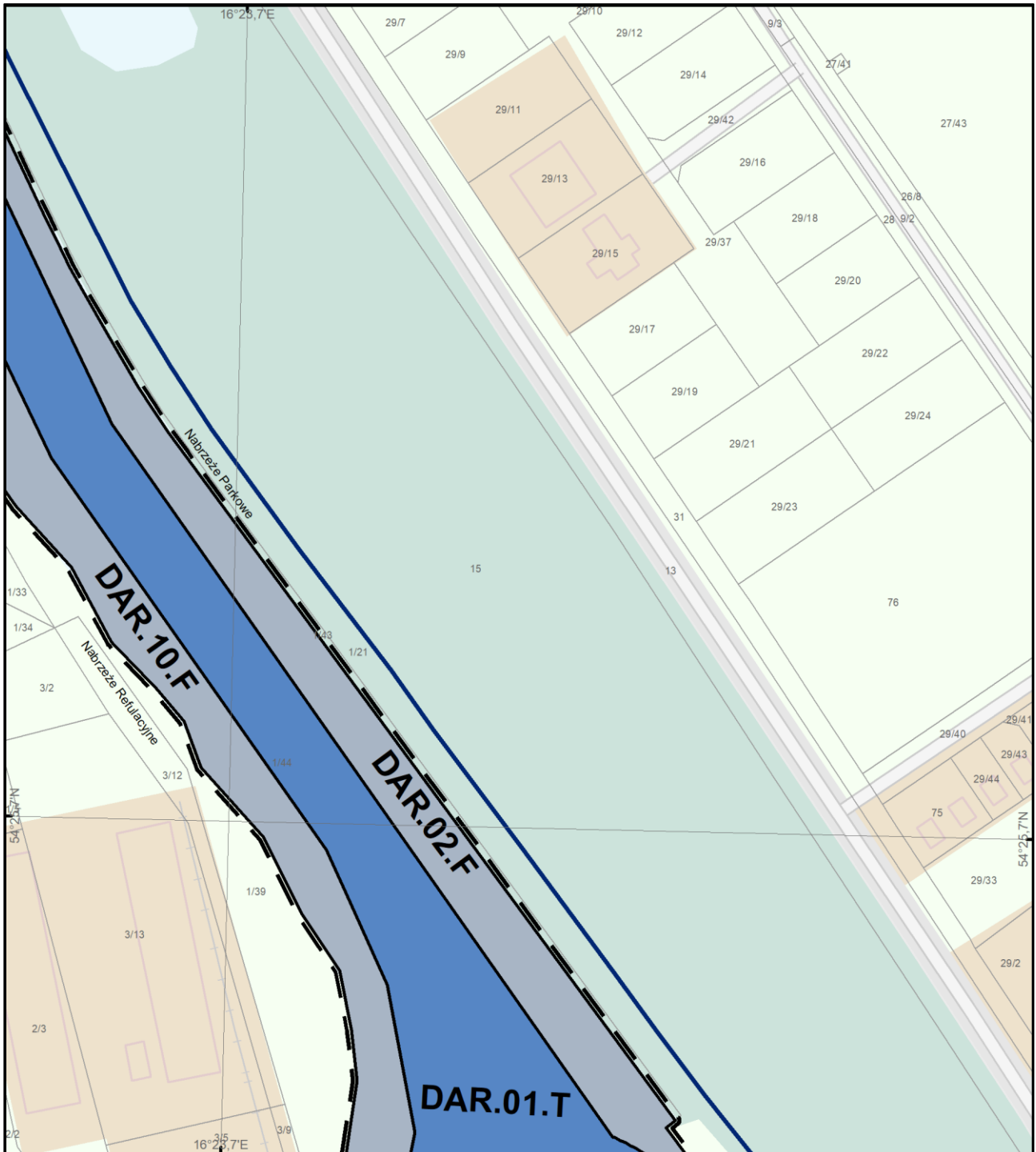


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W DARŁOWIE
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ D2**

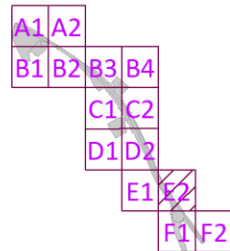
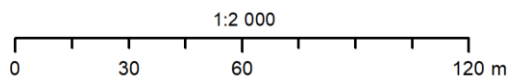


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 6 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: czerwiec 2022 r.

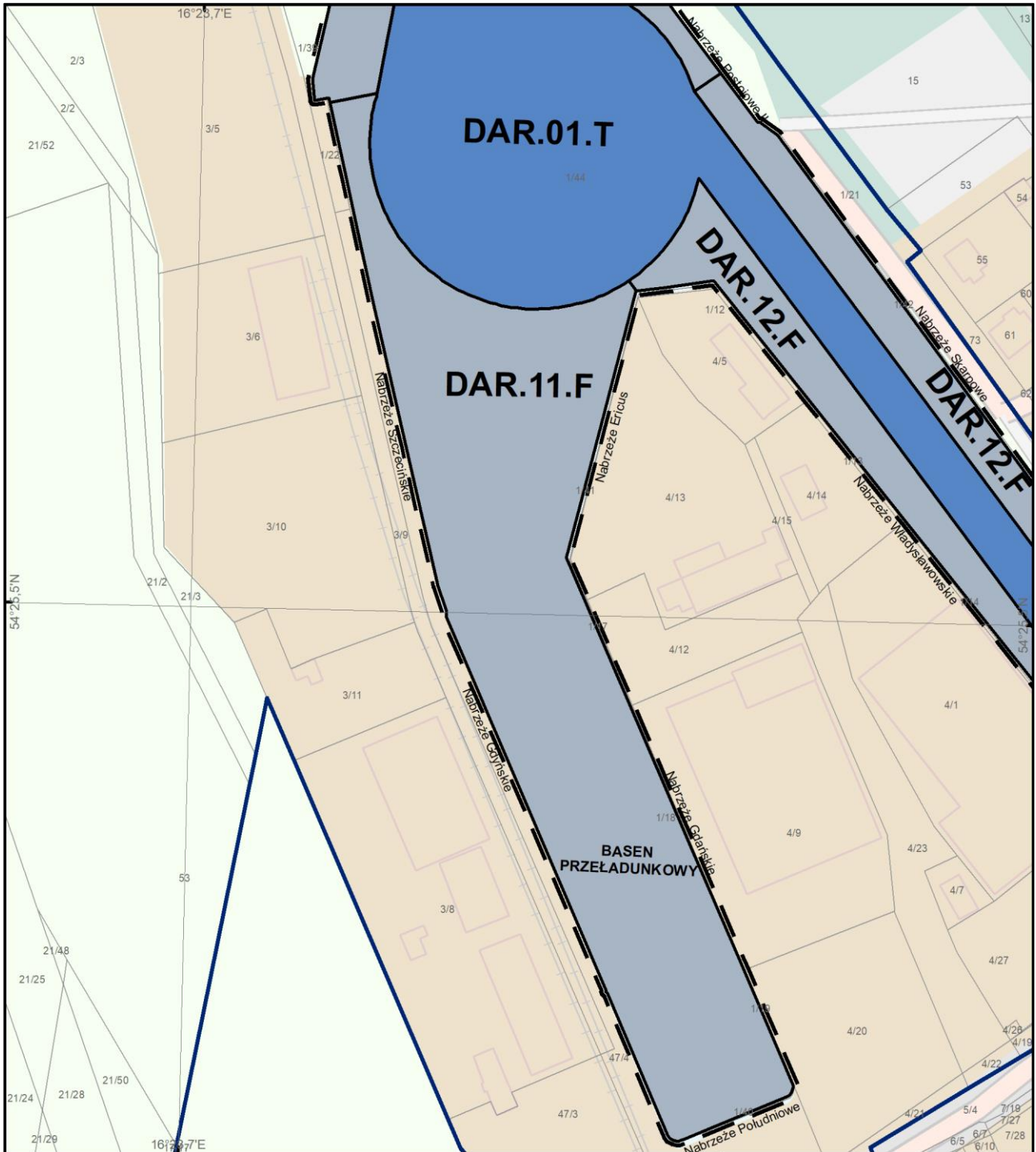


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W DARŁOWIE
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ E2**

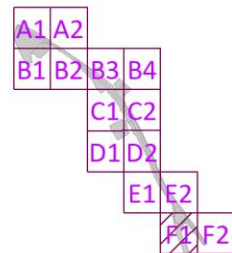
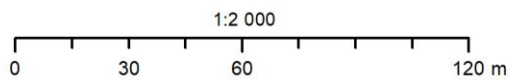


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 6 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: czerwiec 2022 r.



**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W DARŁOWIE
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ F1**

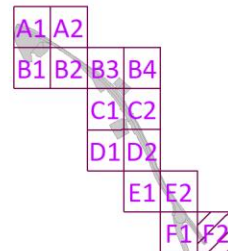
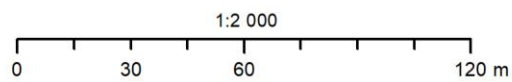


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 6 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: czerwiec 2022 r.



**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W DARŁOWIE
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ F2**






Układ odniesienia: PL-2000 strefa 6 Elipsoida odniesienia: GRS80




Data opracowania: czerwiec 2022 r.

LEGENDA






Granice określone planem:

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

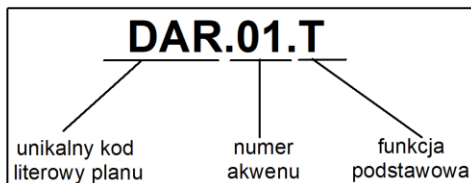
Funkcje podstawowe:

-  F - Funkcjonowanie portu
-  T - Transport
-  S - Turystyka, sport i rekreacja

Elementy informacyjne:

-  kilometrąż wybrzeża
-  granica portu morskiego w Darłowie
-  granica gminy
-  linia podstawowa morza terytorialnego
-  granice działek ewidencyjnych

OZNACZENIE AKWENU:



OZNACZENIE PODAKWENU:

