



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 21 listopada 2023 r.

Poz. 2516

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 31 października 2023 r.

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

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

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

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

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

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

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

Prezes Rady Ministrów: *M. Morawiecki*

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

§ 1. 1. Wyjaśnienie pojęć użytych w planie:

- 1) elementy liniowe – elementy liniowe infrastruktury technicznej, tj. kable energetyczne, telekomunikacyjne 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, 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 poprzez 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, infrastruktury portowej i usług portowych 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 służyć będą ochronie środowiska i przyrody;
- 8) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie ze złóż kopalin w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 633, 1688 i 2029);
- 9) sztuczne wyspy i konstrukcje – wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących w szczególności celom gospodarczym, ochronie środowiska i badaniom naukowym;
- 10) transport – umożliwienie bezpiecznego przemieszczania się jednostek pływających poprzez utrzymanie i modernizację torów wodnych oraz infrastruktury związanej z ich funkcjonowaniem;

- 11) 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°9'34,72"N	15°23'15,85"E
od punktu 1 do punktu 2 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		
2	54°9'19,24"N	15°23'28,87"E
3	54°9'19,21"N	15°23'28,24"E
4	54°9'19,23"N	15°23'27,65"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
od punktu 4 do punktu 5 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		
5	54°9'34,46"N	15°23'14,79"E
6	54°9'34,52"N	15°23'15,06"E
7	54°9'34,65"N	15°23'15,57"E
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

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

3. Obszar objęty planem, w granicach określonych w ust. 1, podzielono na akweny o funkcji podstawowej, o której mowa w art. 37a ust. 3 zdanie pierwsze ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2023 r. poz. 960, 1688 i 2029):

- 1) funkcjonowanie portu o oznaczeniu literowym F;
- 2) transport o oznaczeniu literowym T.

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

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

- 1) badania naukowe o oznaczeniu literowym N;
- 2) dziedzictwo kulturowe o oznaczeniu literowym D;
- 3) funkcjonowanie portu o oznaczeniu literowym F;
- 4) infrastruktura techniczna o oznaczeniu literowym I;
- 5) obsługa rybołówstwa o oznaczeniu literowym Ro;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, o oznaczeniu literowym K;
- 7) sztuczne wyspy i konstrukcje o oznaczeniu literowym W;
- 8) transport o oznaczeniu literowym T;
- 9) turystyka, sport i rekreacja o oznaczeniu literowym S.

§ 3. 1. We wszystkich akwenach objętych planem realizowane są funkcje obronność i bezpieczeństwo państwa oraz ochrona środowiska i przyrody.

2. Wykonywanie funkcji podstawowych i dopuszczalnych określonych dla poszczególnych akwenów lub ich podakwenów, wskazanych w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia, może być czasowo ograniczane poza ustaleniami planu ze względu na konieczność zapewnienia: obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody.

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

§ 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 morskich wód wewnętrznych nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia podwodnego dziedzictwa kulturowego. Dotyczy to w szczególności: funkcjonowania portu, układania elementów liniowych, wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, uprawiania turystyki, sportu i rekreacji, poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, a także prowadzenia 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. Zaleca się dokonanie inwentaryzacji dna pod kątem obecności zabytków archeologicznych w obszarach przeznaczonych pod inwestycje mogące zagrozić podwodnemu dziedzictwu kulturowemu.

§ 6. 1. Układanie elementów liniowych, przebudowa, remont i utrzymanie elementów istniejących jest dopuszczone w całym obszarze objętym planem.

2. Zasady układania elementów liniowych:

- 1) zakazuje się układania elementów liniowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- 2) nakazuje się układanie elementów liniowych pod powierzchnią dna akwenu, a jeśli nie jest to możliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 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 2023 r. poz. 682, z późn. zm.¹⁾).

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

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

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

§ 8. 1. W całym obszarze objętym planem realizowana jest funkcja transport z ograniczeniami zawartymi w rozstrzygnięciach szczegółowych znajdujących się w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

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

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

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

2. W całym obszarze objętym planem obowiązuje zakaz nurkowania, z wyjątkiem działań ratunkowych i 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 zawartych w rozstrzygnięciach szczegółowych planu.

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

3. Inwestycje celu publicznego obejmujące wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji dopuszczone są 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 zapewniającą podstawową żeglugę w porcie akwen DZW.01.T. Akwen ten zapewnia 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 Dźwirzynie 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 DZW.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° 9' 34,52" N	15° 23' 15,06" E
2	54° 9' 34,65" N	15° 23' 15,57" E
3	54° 9' 33,94" N	15° 23' 16,06" E
4	54° 9' 32,48" N	15° 23' 17,06" E
5	54° 9' 31,05" N	15° 23' 18,05" E
6	54° 9' 29,27" N	15° 23' 19,27" E
7	54° 9' 28,40" N	15° 23' 20,17" E
8	54° 9' 28,22" N	15° 23' 20,36" E
9	54° 9' 27,49" N	15° 23' 21,38" E
10	54° 9' 27,24" N	15° 23' 21,78" E
11	54° 9' 26,82" N	15° 23' 22,71" E
12	54° 9' 26,65" N	15° 23' 23,21" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
13	54° 9' 26,02" N	15° 23' 24,99" E
14	54° 9' 25,79" N	15° 23' 25,63" E
15	54° 9' 25,61" N	15° 23' 25,10" E
16	54° 9' 26,55" N	15° 23' 22,40" E
17	54° 9' 27,00" N	15° 23' 21,40" E
18	54° 9' 27,28" N	15° 23' 20,97" E
19	54° 9' 27,64" N	15° 23' 20,46" E
20	54° 9' 28,03" N	15° 23' 19,92" E
21	54° 9' 29,12" N	15° 23' 18,78" E
22	54° 9' 30,22" N	15° 23' 18,02" E
dalej przebieg do punktu 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

2. Wyznacza się akwen DZW.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° 9' 34,52" N	15° 23' 15,06" E
2	54° 9' 30,22" N	15° 23' 18,02" E
3	54° 9' 29,12" N	15° 23' 18,78" E
4	54° 9' 28,03" N	15° 23' 19,92" E
5	54° 9' 27,64" N	15° 23' 20,46" E
6	54° 9' 27,28" N	15° 23' 20,97" E
7	54° 9' 27,00" N	15° 23' 21,40" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
8	54° 9' 26,55" N	15° 23' 22,40" E
9	54° 9' 25,61" N	15° 23' 25,10" E
10	54° 9' 25,53" N	15° 23' 24,87" E
od punktu 10 do punktu 11 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		
11	54° 9' 34,46" N	15° 23' 14,79" E
dalej przebieg do punktu 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

3. Wyznacza się akwen DZW.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° 9' 34,65" N	15° 23' 15,57" E
2	54° 9' 34,72" N	15° 23' 15,85" E
od punktu 2 do punktu 3 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		
3	54° 9' 26,92" N	15° 23' 23,08" E
4	54° 9' 26,63" N	15° 23' 23,90" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
od punktu 4 do punktu 5 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		
5	54° 9' 25,89" N	15° 23' 25,88" E
6	54° 9' 25,79" N	15° 23' 25,63" E
7	54° 9' 26,02" N	15° 23' 24,99" E
8	54° 9' 26,65" N	15° 23' 23,21" E
9	54° 9' 26,82" N	15° 23' 22,71" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
10	54° 9' 27,24" N	15° 23' 21,78" E
11	54° 9' 27,49" N	15° 23' 21,38" E
12	54° 9' 28,22" N	15° 23' 20,36" E
13	54° 9' 28,40" N	15° 23' 20,17" E
14	54° 9' 29,27" N	15° 23' 19,27" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
15	54° 9' 31,05" N	15° 23' 18,05" E
16	54° 9' 32,48" N	15° 23' 17,06" E
17	54° 9' 33,94" N	15° 23' 16,06" E
dalej przebieg do punktu 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

4. Wyznacza się akwen DZW.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° 9' 26,92" N	15° 23' 23,08" E
od punktu 1 do punktu 2 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
2	54° 9' 26,63" N	15° 23' 23,90" E

5. Wyznacza się akwen DZW.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° 9' 25,53" N	15° 23' 24,87" E
2	54° 9' 25,61" N	15° 23' 25,10" E
3	54° 9' 25,79" N	15° 23' 25,63" E
4	54° 9' 25,89" N	15° 23' 25,88" E
od punktu 4 do punktu 5 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
5	54° 9' 19,24" N	15° 23' 28,87" E
6	54° 9' 19,21" N	15° 23' 28,24" E
7	54° 9' 19,23" N	15° 23' 27,65" E
od punktu 7 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		

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

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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
DZW.01.T			T		
2. NUMER AKWENU	01	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°9'34,52"N	15°23'15,06"E
			2.	54°9'34,65"N	15°23'15,57"E
			7.	54°9'28,40"N	15°23'20,17"E
			14.	54°9'25,79"N	15°23'25,63"E
			15.	54°9'25,61"N	15°23'25,10"E
			21.	54°9'29,12"N	15°23'18,78"E
4. POLE POWIERZCHNI	3414,83 m ²		Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
Nie ustala się.					

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Utrzymanie parametrów technicznych torów wodnych w obrębie akwenu.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony przyrody;2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;4) rybołówstwo i akwakultura – nie ustala się;5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie ustala się;6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none">1) akwen położony jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Zatoka Pomorska” PLB990003 i „Wybrzeże Trzebiatowskie” PLB320010 oraz w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Trzebiatowsko-Kołobrzegi Pas Nadmorski” PLH320017;2) utrzymanie ustalonych parametrów technicznych torów wodnych.
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) w akwencie odbywa się żegluga;2) w akwencie znajduje się tor wodny;3) akwen częściowo znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego utworzonych dla złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II”;4) urobek powstały w wyniku pogłębiania należy odkładać na miejsca wyznaczone przez Dyrektora Urzędu Morskiego;5) w akwencie znajduje się infrastruktura techniczna – kabel telekomunikacyjny.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Brak.

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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
DZW.02.F			F		
2. NUMER AKWENU	02	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°9'34,52"N	15°23'15,06"E
4. POLE POWIERZCHNI	1827,5 m ²		3.	54°9'29,12"N	15°23'18,78"E
			9.	54°9'25,61"N	15°23'25,10"E
			10.	54°9'25,53"N	15°23'24,87"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 2023 r. poz. 1478, 1688, 1890, 1963 i 2029)		
			11.	54°9'34,46"N	15°23'14,79"E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (F)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) 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 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 położony jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Zatoka Pomorska” PLB990003 i „Wybrzeże Trzebiatowskie” PLB320010 oraz w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski” PLH320017.
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) w akwenu znajduje się pirs; 2) w akwenu znajduje się infrastruktura techniczna – kabel telekomunikacyjny.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Brak.

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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
DZW.03.F			F		
2. NUMER AKWENU	03	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°9'34,65"N	15°23'15,57"E
			2.	54°9'34,72"N	15°23'15,85"E
4. POLE POWIERZCHNI	1579,8 m ²		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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, 1688, 1890, 1963 i 2029)		
			3	54° 9' 26,92" N	15° 23' 23,08" E
			5	54° 9' 25,89" N	15° 23' 25,88" E
			6	54° 9' 25,79" N	15° 23' 25,63" E
			11	54° 9' 27,49" N	15° 23' 21,38" E
			14	54°9'29,27"N	15°23'19,27"E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 3 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (F)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obsługa rybołówstwa (Ro); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
Ogranicza się realizację inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych.					

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Nie ustala się.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony przyrody;2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;4) rybołówstwo i akwakultura – nie ustala się;5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie ustala się;6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen znajduje się częściowo w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Zatoka Pomorska” PLB990003.
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) akwen pełni funkcje postojowe i przeładunkowe;2) w akwenu znajduje się infrastruktura techniczna – kabel telekomunikacyjny;3) akwen częściowo znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego utworzonych dla złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II”.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Brak.

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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE
DZW.04.F			F
2. NUMER AKWENU	04	3. OPIS POŁOŻENIA	1. 54°9'26,92"N 15°23'23,08"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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, 1688, 1890, 1963 i 2029)
4. POLE POWIERZCHNI	3337,42 m ²		2. 54°9'26,63"N 15°23'23,90"E Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 4 załącznika nr 1 do rozporządzenia.
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
FUNKCJONOWANIE PORTU (F)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obsługa rybołówstwa (Ro); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Ogranicza się realizacje inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
Nie ustala się.			

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony przyrody; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura – nie ustala się; 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie ustala się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen znajduje się w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) akwen pełni funkcję postojową; 2) w akwenu znajdują się: pirs i pomosty; 3) akwen znajduje się w granicach Basenu Postojowego; 4) akwen częściowo znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego utworzonych dla złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II”.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Brak.

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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
DZW.05.F			F		
2. NUMER AKWENU	05	3. OPIS POŁOŻENIA	1.	54°9'25,53"N	15°23'24,87"E
4. POLE POWIERZCHNI	4636,3 m ²		4.	54°9'25,89"N	15°23'25,88"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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, 1688, 1890, 1963 i 2029)		
			5.	54°9'19,24"N	15°23'28,87"E
			7.	54°9'19,23"N	15°23'27,65"E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 5 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (F)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obsługa rybołówstwa (Ro); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) ogranicza się realizację inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych; 2) wyznacza się podakwen DZW.05.F.1, na którym znajduje się most drogowy, który powoduje ograniczenie wysokości poruszających się pod nim jednostek.					

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Nie ustala się.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony przyrody;2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;4) rybołówstwo i akwakultura – nie ustala się;5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie ustala się;6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski” PLH320017 oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Wybrzeże Trzebiatowskie” PLB320010.
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) przy akwenu znajduje się slup służący wodowaniu lub wyciąganiu na brzeg jednostek pływających;2) na nabrzeżu znajduje się zbiornik na wody zaolejone;3) akwen pełni funkcję postojową i przeładunkową;4) w podakwenu DZW.05.F.1 znajduje się most drogowy;5) w akwenu znajduje się infrastruktura techniczna – kable sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia;6) akwen częściowo znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego utworzonych dla złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II”.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Na akwenu odbywa się ruch jednostek pływających w/z kierunku jeziora Resko Przymorskie.

§ 6. 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 Dźwirzynie, 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 2023 r. poz. 960, 1688 i 2029);
- 2) ustawę z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 1796);
- 3) ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.¹⁾);
- 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).

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 2687 oraz z 2023 r. poz. 877, 1506, 1688, 1719, 1762, 1890, 1963 i 2029.

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.

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 Dźwirzynie a planami i procesami, takimi jak zintegrowane zarządzanie obszarami przybrzeżnymi lub równoważne działania formalne i nieformalne.

Na podstawie powyższego wyznaczono łącznie 2 funkcje podstawowe akwenów, o następującej ich ilości:

- 1) F – funkcjonowanie portu – 4;
- 2) T – transport – 1.

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

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

Na całym obszarze planu 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 działań funkcje te nie zostały wskazane w rozstrzygnięciach szczegółowych jako funkcje dopuszczalne. Ważne jest, aby zapewnić wymogi związane z bezpieczeństwem państwa poprzez nieograniczanie działalności podmiotom zajmującym się obronnością. Zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju przy opracowaniu planu wzięto za cel ochronę środowiska przyrodniczego, w tym utrzymanie i poprawę jego stanu ekologicznego.

Na obszarze opracowania ustalono priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej na akwencie DZW.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. Pomorskiego poz. 656, Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2022 r. poz. 4559 i z 2023 r. poz. 1815 oraz Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2023 r. poz. 608)) 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 Dźwirzynie wyznaczona została 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 istotne jest, aby w jak największym stopniu wykorzystać jego potencjał, uwzględniając istniejące i perspektywiczne obszary portu, które zostały wskazane w ustaleniach ogólnych oraz kartach akwenów.

Funkcja turystyka, sport i rekreacja została wyznaczona jako dopuszczalna na akwenach DZW.02.F, DZW.03.F, DZW.04.F i DZW.05.F. Jest to wynikiem stacjonowania w porcie jednostek zajmujących się przewozami turystycznymi. 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 dopuszczona jest na wszystkich akwenach.

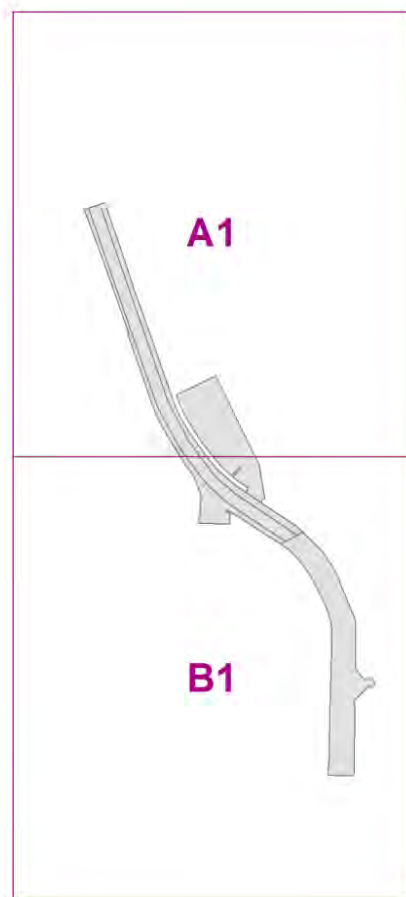
Port w Dźwirzynie posiada dobrze rozwiniętą bazę rybacką, dlatego funkcja obsługa rybołówstwa dopuszczona jest w akwenach DZW.02.F, DZW.03.F, DZW.04.F i DZW.05.F. Dopuszczenie tej funkcji zapewnia rozwój sektora przetwórstwa rybnego w porcie, który ma podstawową rolę.

W akwenach DZW.01.T, DZW.03.F, DZW.04.F, DZW.05.F dopuszczona jest funkcja poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, co wynika z lokalizacji części tych akwenów w granicach złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II” oraz obszaru i terenu górniczego, utworzonych na potrzeby wydobywania wód leczniczych z tego złoża.

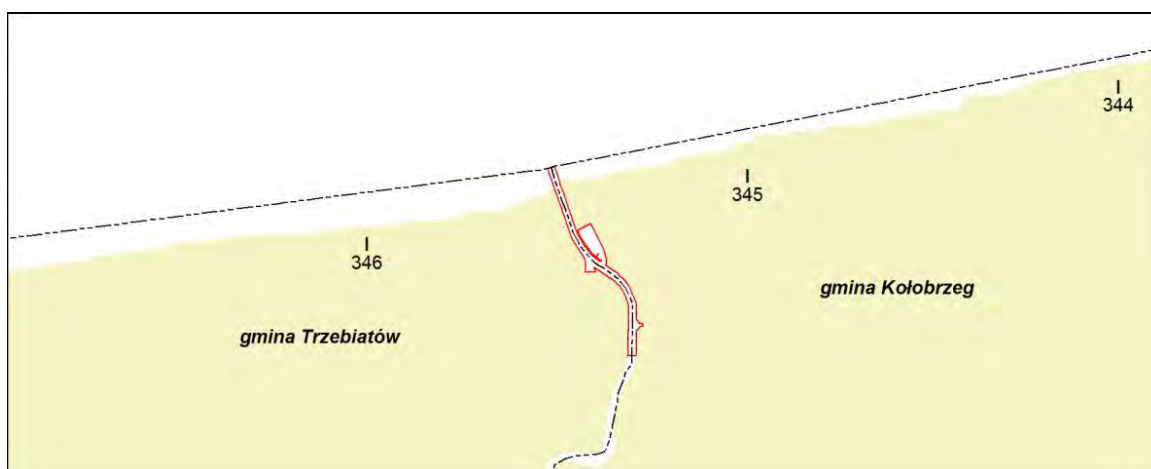
Ochronę dziedzictwa kulturowego zapewniają przepisy rozstrzygnięć szczegółowych wskazujące na wymóg uwzględnienia przepisów odrębnych w zakresie ochrony zabytków.

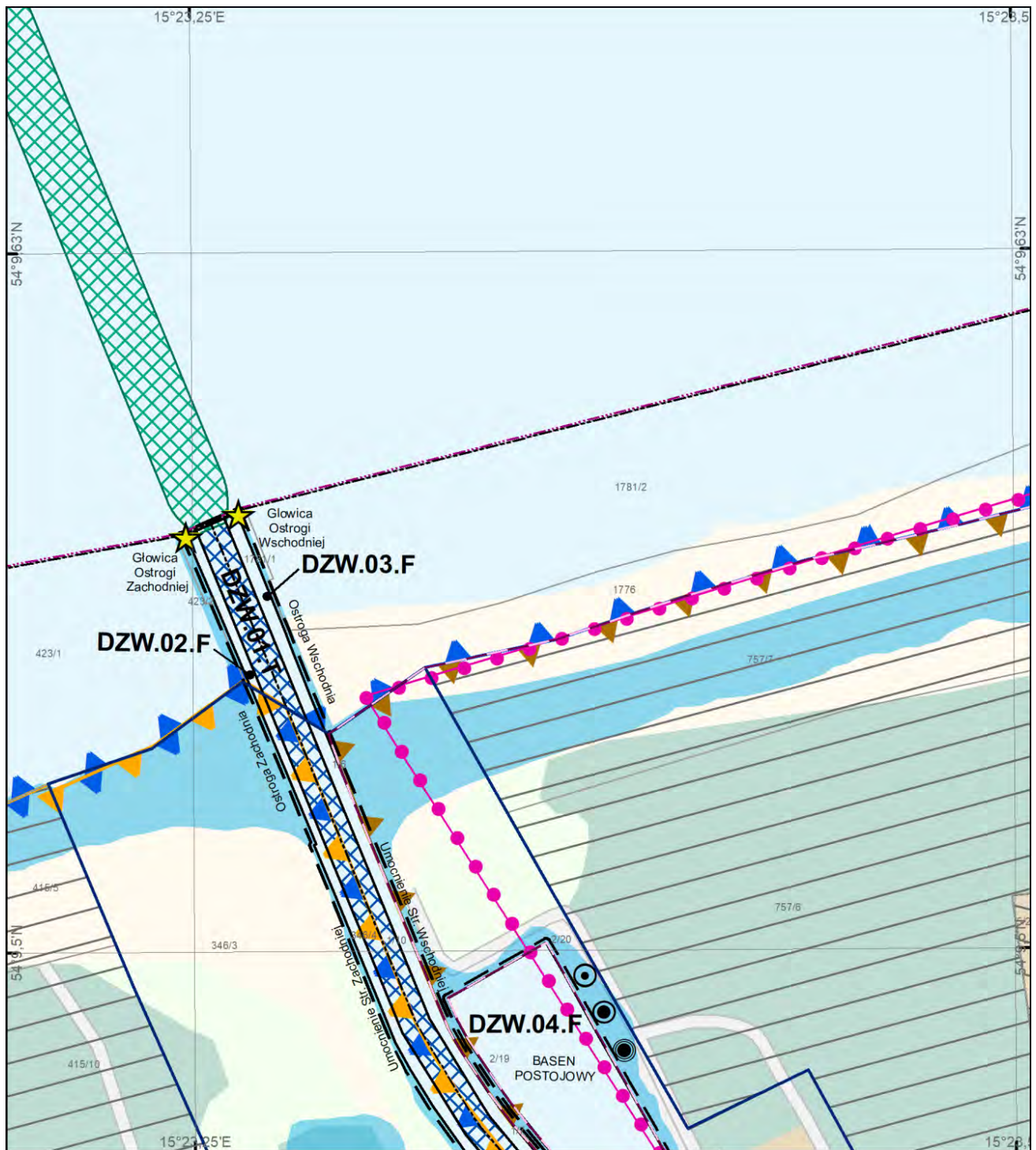
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ

Skorowidz arkuszy

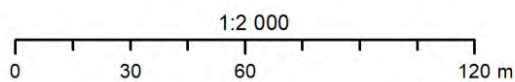


Rysunek orientacyjny określający lokalizację obszaru objętego planem w stosunku do wybrzeża





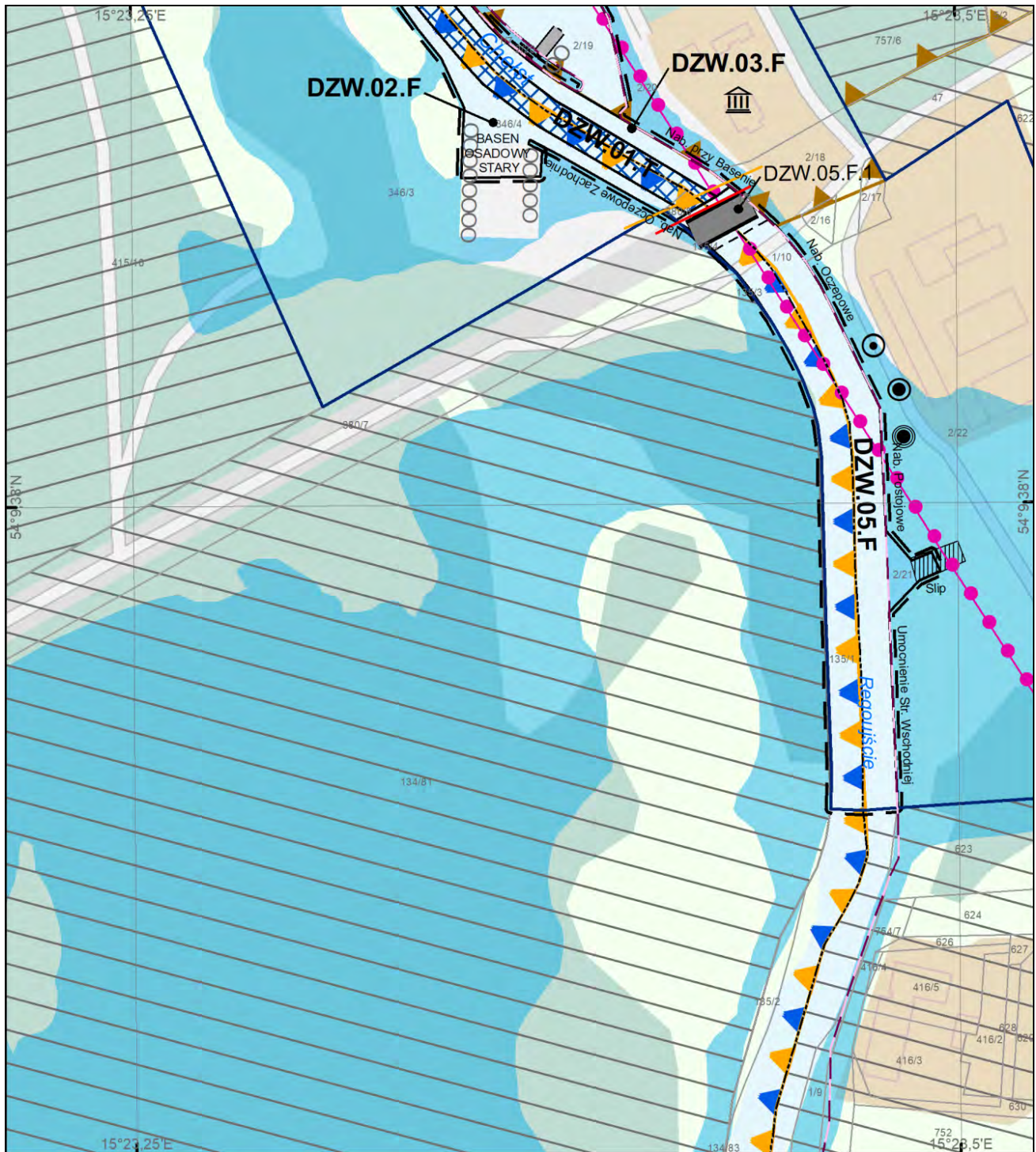
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W DŹWIRZYNIE
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - ARKUSZ A1**



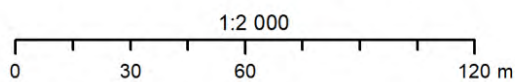
Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5 Elipsoida odniesienia: GR580

Data opracowania: wrzesień 2022 r.





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






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











Data opracowania: wrzesień 2022 r.






LEGENDAGranice określone planem:

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





Elementy informacyjne:

-  Bosmanat Portu Morskiego w Dźwirzynie
-  umocnienia brzegowe w postaci narzutu kamiennego
-  granice miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego
-  granica portu morskiego w Dźwirzynie
-  kilometraż wybrzeża
-  granica gminy
-  linia podstawowa morza terytorialnego
-  granice działek ewidencyjnych
-  pas ochronny
-  pas techniczny





Funkcje portu:

-  przeładunkowa
-  rybacka
-  sportowo-turystyczna






Infrastruktura:

-  most
-  pirs
-  linia elektroenergetyczna niskiego napięcia
-  linia telekomunikacyjna

Infrastruktura portowa:

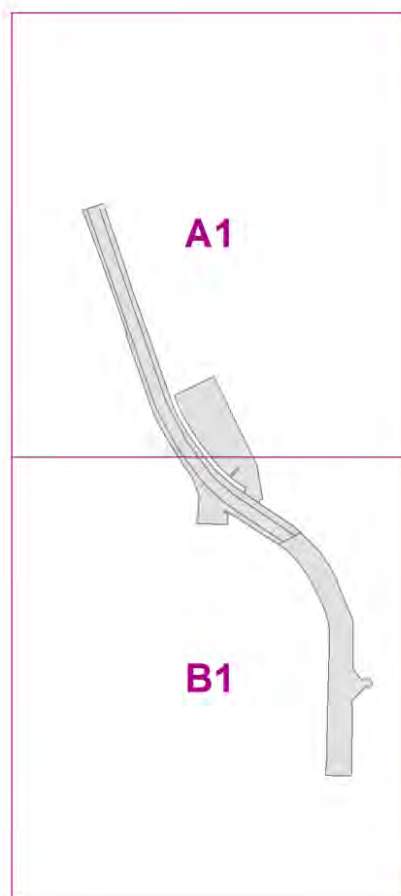
-  stałe znaki nawigacyjne
-  slip
-  tor podejściowy
-  tor wodny

Środowisko:

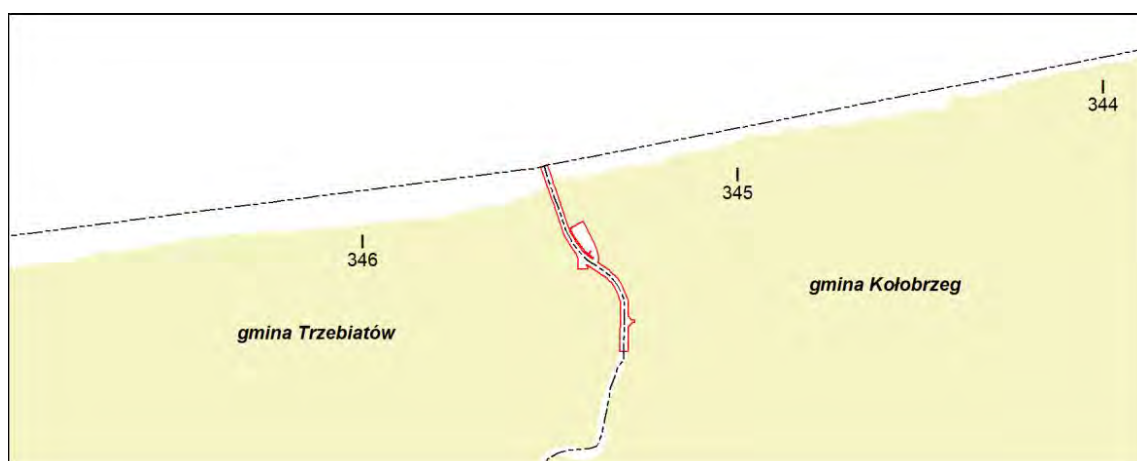
-  granica złoża wód leczniczych „Kołobrzeg II” oraz obszaru i terenu górniczego
-  Natura 2000 - specjalne obszary ochrony siedlisk
-  Natura 2000 - obszary specjalnej ochrony ptaków
-  Obszary Chronionego Krajobrazu
-  obszary szczególnego zagrożenia powodzią wodą 100-letnią

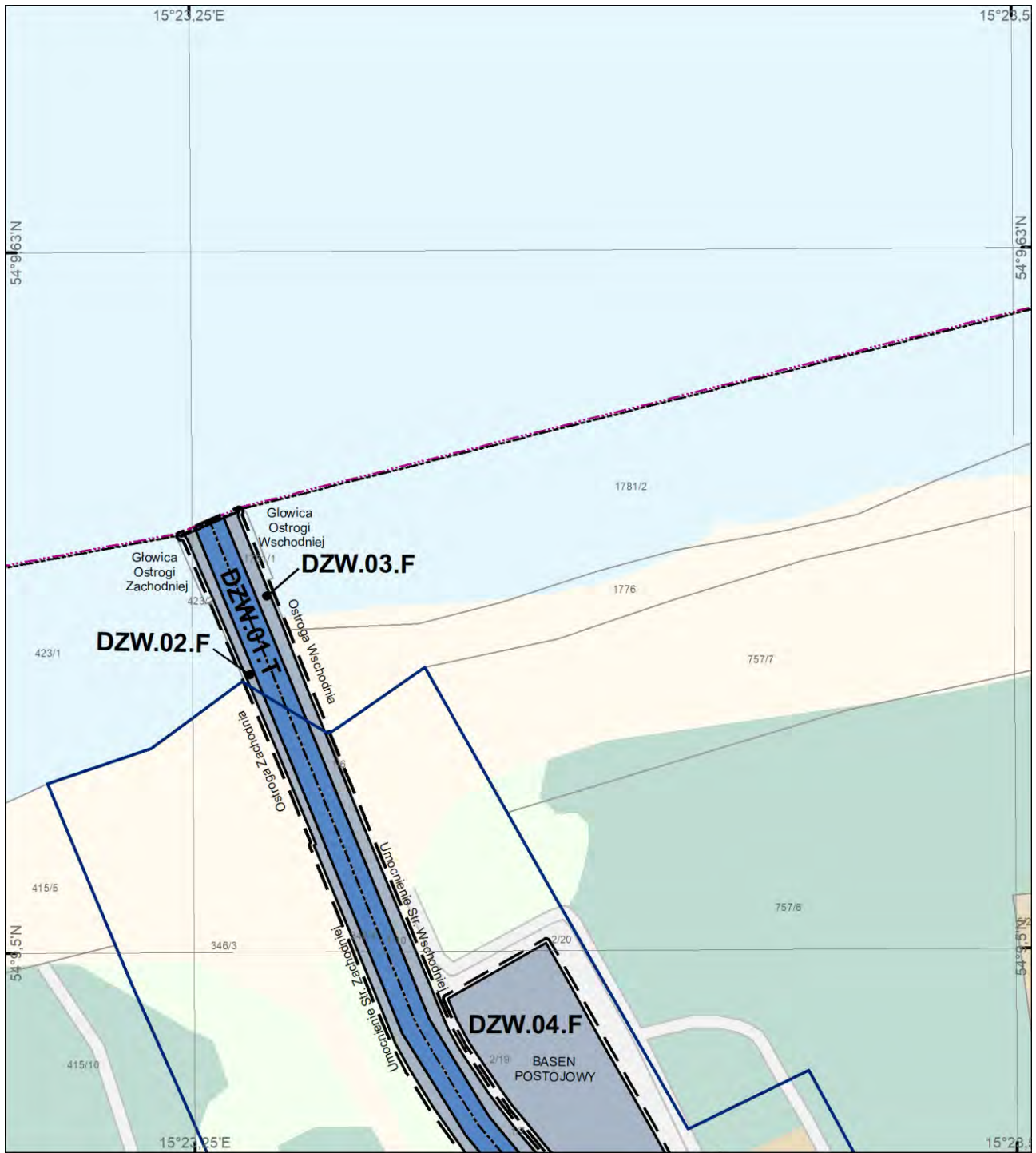
RYSUNEK PLANU
STANOWIĄCY CZĘŚĆ GRAFICZNĄ PLANU

Skorowidz arkuszy

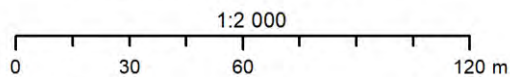


Rysunek orientacyjny określający lokalizację obszaru objętego planem w stosunku do
wybrzeża



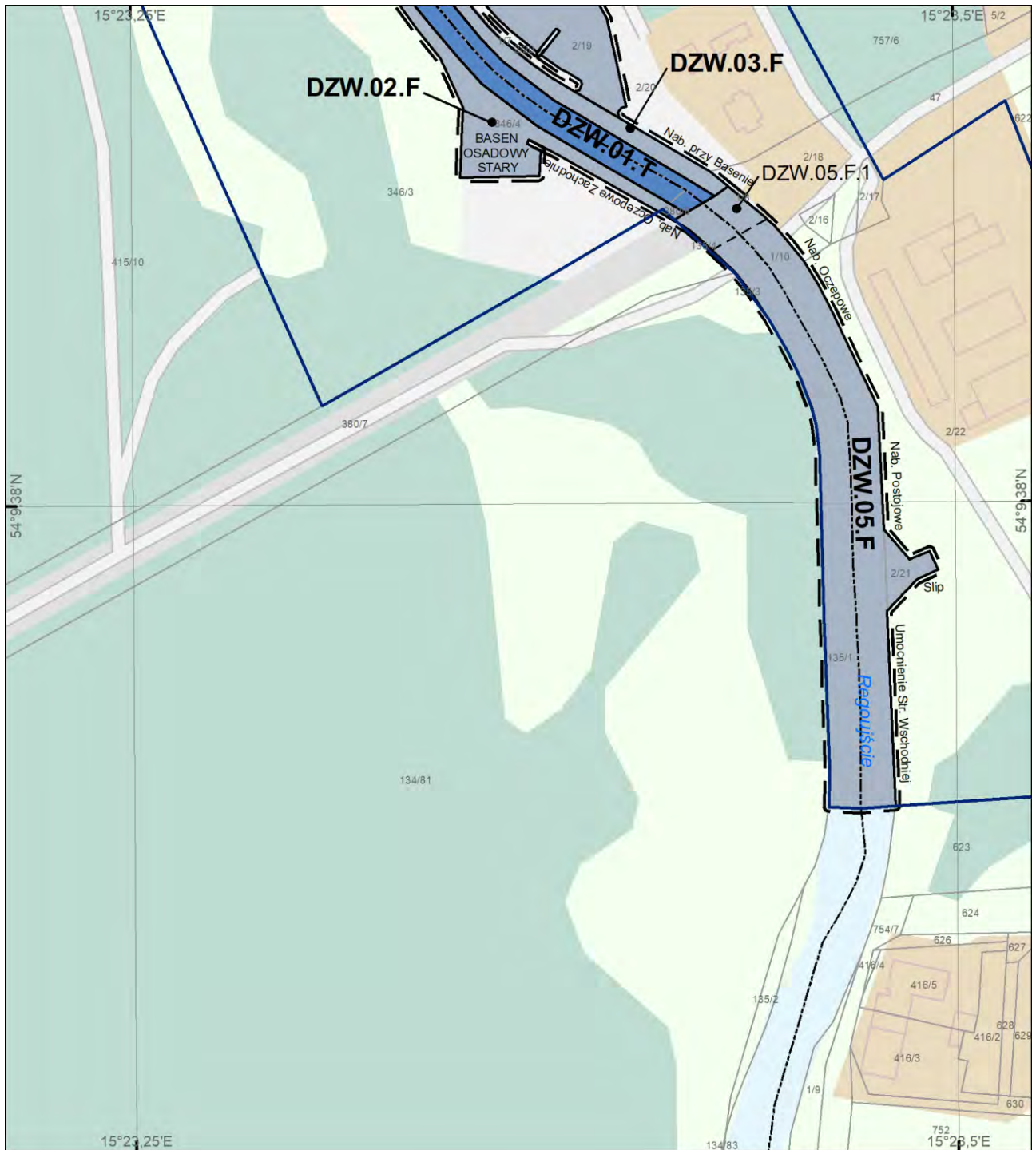


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W DŹWIRZYNIE
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ A1**

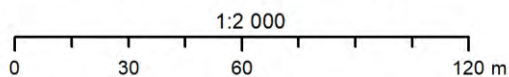


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: wrzesień 2022 r.



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






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



Data opracowania: wrzesień 2022 r.

LEGENDA






Granice określone planem:

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

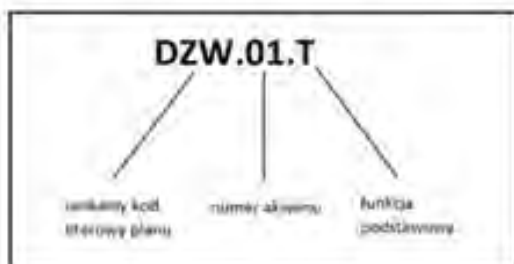
Funkcje podstawowe:

-  F - Funkcjonowanie portu
-  T - Transport

Elementy informacyjne:

-  kilometraż wybrzeża
-  granica portu morskiego w Dźwirzynie
-  linia podstawowa morza terytorialnego
-  granica gminy
-  granice działek ewidencyjnych

OZNACZENIE AKWENU:



OZNACZENIE PODAKWENU:

