

Warszawa, dnia 17 stycznia 2025 r.

Poz. 54

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia 20 grudnia 2024 r.

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

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 Dziwnowie, 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*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia
20 grudnia 2024 r. (Dz. U. z 2025 r. poz. 54)

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) infrastruktura turystyczna – obiekty turystyczne związane z bierną i aktywną turystyką, w szczególności: domy na wodzie, pomosty, pontony, slipy, pirsy, miejsca postoju jednostek turystycznych oraz urządzenia i konstrukcje rekreacyjne;
- 3) obszar ochrony wizury znaków nawigacyjnych – obszar wyznaczony w celu zapewnienia widzialności świateł i konstrukcji znaków nawigacyjnych;
- 4) podakwen – obszar planu stanowiący wydzieloną część akwenu o określonych funkcjach dopuszczalnych lub na której obowiązują zakazy lub ograniczenia;
- 5) 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 2024 r. poz. 1292 i 1907);
- 6) sytuacja nadzwyczajna – sytuacja zagrażająca życiu i zdrowiu ludzkiemu lub zagrażająca bezpieczeństwu żeglugi lub środowisku, lub mieniu w tak znacznym wymiarze, że wymaga podjęcia działań natychmiastowych;

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 oraz wykorzystanie akwenów pod miejsce postoju jednostek specjalnych;
- 6) ochrona środowiska i przyrody – zapewnienie przestrzeni w obszarach morskich niezbędnej do ochrony środowiska i utrzymania walorów przyrodniczych polskich obszarów morskich, uwzględniające konieczność ochrony różnorodności biologicznej i siedlisk przyrodniczych, zachowania właściwego funkcjonowania ekosystemu, utrzymania drożności szlaków migracyjnych zwierząt, utrzymania dobrego stanu wód morskich lub jego poprawę, zapewnienia człowiekowi możliwości zrównoważonego korzystania z walorów przyrodniczych i krajobrazowych środowiska oraz prowadzenia badań naukowych, których wyniki będą służyć ochronie środowiska i przyrody;
- 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2024 r. poz. 1290);
- 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 – wykorzystanie i zagospodarowanie akwenu z przeznaczeniem na rzecz uprawiania turystyki, sportów i rekreacji przy wykorzystaniu jednostek pływających, dopuszczając przy tym inne formy uprawiania turystyki i rekreacji, w szczególności wędkarstwo rekreacyjne czy zawody sportowe; oznacza również budowę i utrzymanie miejsc przeznaczonych do cumowania lub wodowania turystycznych jednostek pływających.

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°1'26,39"N	14°43'29,98"E
2	54°1'26,85"N	14°43'31,36"E
3	54°1'27,04"N	14°43'31,93"E
4	54°1'27,71"N	14°43'33,93"E
od punktu 4 do punktu 5 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473)		
5	54°1'33,77"N	14°46'2,43"E
6	54°1'33,17"N	14°46'1,91"E
7	54°1'32,88"N	14°46'1,66"E
8	54°1'31,08"N	14°46'0,10"E
9	54°1'27,24"N	14°45'56,75"E
od punktu 9 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

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

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 2024 r. poz. 1125):

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

4. Akweny o funkcji podstawowej wskazano na rysunku planu w skali 1: 5000, który stanowi załącznik nr 3 do rozporządzenia.

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

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

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

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

§ 3. 1. Na całym obszarze objętym planem jest wykonywana funkcja ochrony 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 ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa i ratowania życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody.

3. Ochrona środowiska i przyrody stanowi istotny warunek podejmowania działań w poszczególnych akwenach.

4. Obszar objęty planem jest wyłączony na stałe z wykonywania rybołówstwa komercyjnego.

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

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

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

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

- 1) nakazuje się układanie nowych elementów liniowych pod powierzchnią dna akwenu, a jeżeli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 2) nakazuje się układanie nowych elementów liniowych w sposób zapewniający najkrótszy ich przebieg po akwenu, tj. możliwie prostopadle do linii brzegu i bez załamań kierunku, oraz nakazuje się układanie wielu elementów liniowych w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, tj. możliwie równoległe do istniejącej, bezpośrednio sąsiadującej infrastruktury, z zachowaniem warunków określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725, 834, 1222, 1847 i 1881);
- 3) zakazuje się układania elementów liniowych w sposób rozproszony;

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

2. Ustala się pas technologiczny wzdłuż projektowanych i istniejących elementów liniowych infrastruktury elektroenergetycznej w poziomie dla linii kablowych SN i nN o szerokości 0,50 m (po 0,25 m po każdej ze stron od osi linii).

3. W pasie technologicznym, o którym mowa w ust. 2, obowiązuje zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi infrastruktury liniowej.

4. Dopuszcza się układanie wylotów kolektorów służących do wprowadzania ścieków lub wód opadowych oraz roztopowych do wód morskich, a także wylotów przekopów służących wymianie wód we wszystkich akwenach przylegających do linii brzegowej, z uwzględnieniem przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, z późn. zm.¹⁾), ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne oraz aktów wykonawczych wydanych na podstawie tych ustaw.

5. Cały obszar objęty planem jest zlokalizowany w zasięgu strefy ochronnej terenu zamkniętego o promieniu 3000,0 m od punktu o współrzędnych X=5988026,92 Y=5482657,13 określonego w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000 p.5, w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych o wysokości powyżej 25 m n.p.m. Zezwala się na nadbudowę, rozbudowę istniejących obiektów budowlanych pod warunkiem zachowania dopuszczalnej wysokości zabudowy, tj. 25 m n.p.m.

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

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2024 r. poz. 834, 1089, 1222, 1847, 1853, 1881, 1914, 1940 i 1946.

§ 6. 1. Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż jest dopuszczone na całym obszarze planu, z wyjątkiem akwenów o funkcji podstawowej transport, pod warunkiem że działalność ta nie będzie uniemożliwiała wykorzystania akwenu zgodnie z jego funkcją podstawową.

2. Ustala się następujące ograniczenia w zakresie poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

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

§ 7. 1. W celu zapewnienia rozwoju portu wyznaczono akweny o funkcji transport.

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

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

§ 8. Na 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) ustanawia się obszary ochrony wizury znaków nawigacyjnych, w których obowiązują ograniczenia określone w kartach akwenów;
- 5) nakazuje się utrzymanie widzialności świateł i konstrukcji znaków nawigacyjnych na potrzeby bezpieczeństwa nawigacyjnego.

§ 9. 1. W celu zapewnienia ochrony istniejących nabrzeży portowych oraz pozostałej infrastruktury portowej we wszystkich akwenach objętych planem budowa nowych obiektów oraz rozbudowa, przebudowa i remont obiektów istniejących uwzględnia sąsiedztwo

istniejących lub projektowanych obiektów hydrotechnicznych i liniowej infrastruktury technicznej oraz jest realizowana w sposób zapewniający nienaruszalność i stateczność tych obiektów lub gwarantujący usunięcie ewentualnych kolizji.

2. Budowa nowych elementów infrastruktury turystycznej jest dopuszczona w akwenach DZI.1.Ip, DZI.2.S, DZI.4.Ip, DZI.5.Ip, DZI.6.S i DZI.8.S.

3. Budowę nowych elementów infrastruktury turystycznej, o których mowa w ust. 2, prowadzi się w sposób niezagrażający stateczności budowli hydrotechnicznych.

§ 10. 1. Na obszarze objętym planem z wyjątkiem akwenów o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa mogą być prowadzone badania naukowe z ograniczeniami określonymi w kartach akwenów.

2. Na całym obszarze objętym planem zakazuje się prowadzenia badań naukowych:

- 1) naruszających stateczność budowli hydrotechnicznych;
- 2) naruszających elementy liniowe infrastruktury technicznej;
- 3) w sposób kolidujący z podstawową funkcją akwenu;
- 4) zagrażających bezpieczeństwu żeglugi.

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

- 1) akwen DZI.1.Ip umożliwiający:
 - a) modernizację Portu Rybackiego w Dziwnowie,
 - b) realizację pomostu pływającego przeznaczonego dla Brzegowej Stacji Ratownictwa w Dziwnowie;
- 2) akwen DZI.3.T umożliwiający budowę, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych związanych z drogami wodnymi, obiektami i urządzeniami transportu wodnego;
- 3) podakweny 1.2, 3.1 i 5.2 umożliwiające utrzymanie poprawnego stanu obiektu drogowego – mostu.

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

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

4. Inwestycje celu publicznego obejmujące poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż są dopuszczone na zasadach określonych w § 6.

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

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

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

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

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

10. Budowa i utrzymywanie obiektów oraz urządzeń niezbędnych dla potrzeb obronności państwa, a także do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, będących sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami, są dopuszczone w akwenu DZI.7.B zgodnie z kartą akwenu.

§ 12. 1. Na obszarze objętym planem ustala się priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej obsługującej żeglugę, wyznaczając akwen DZI.3.T zapewniające rozwój transportu i związanej z nimi infrastruktury technicznej oraz bezpieczną żeglugę na polskich obszarach morskich w granicach portu Dziwnów.

2. W celu utrzymania parametrów torów wodnych określonych w akcie prawa miejscowego w sprawie określenia infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Dziwnowie 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.

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

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

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°1'26,85"N	14°43'31,36"E
2	54°1'27,04"N	14°43'31,93"E
3	54°1'27,71"N	14°43'33,93"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
4	54°1'13,67"N	14°44'18,81"E
5	54°1'13,77"N	14°44'19,81"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
6	54°1'35,85"N	14°45'42,14"E
7	54°1'35,06"N	14°45'41,97"E
8	54°1'35,07"N	14°45'42,64"E
9	54°1'35,01"N	14°45'44,78"E
10	54°1'34,91"N	14°45'46,37"E
11	54°1'34,81"N	14°45'47,43"E
12	54°1'33,17"N	14°46'1,91"E
13	54°1'32,88"N	14°46'1,66"E
14	54°1'34,65"N	14°45'35,23"E
15	54°1'31,23"N	14°45'24,68"E
16	54°1'18,67"N	14°45'9,66"E
17	54°1'10,66"N	14°44'52,59"E
18	54°1'10,39"N	14°44'37,68"E
19	54°1'9,89"N	14°44'34,56"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
20	54°1'9,95"N	14°44'33,90"E
21	54°1'10,08"N	14°44'32,53"E
22	54°1'10,14"N	14°44'31,95"E
23	54°1'10,88"N	14°44'28,41"E
24	54°1'11,39"N	14°44'23,97"E
25	54°1'10,35"N	14°44'7,27"E
26	54°1'11,65"N	14°43'55,74"E
27	54°1'15,09"N	14°43'47,21"E
28	54°1'21,18"N	14°43'38,20"E
29	54°1'26,20"N	14°43'32,20"E
dalej przebieg do punktu 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

2. Wyznacza się akwen DZI.2.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°1'35,85"N	14°45'42,14"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°1'33,77"N	14°46'2,43"E
3	54°1'33,17"N	14°46'1,91"E
4	54°1'34,81"N	14°45'47,43"E
5	54°1'34,91"N	14°45'46,37"E
6	54°1'35,01"N	14°45'44,78"E
7	54°1'35,07"N	14°45'42,64"E
8	54°1'35,06"N	14°45'41,97"E
dalej przebieg do punktu 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

3. Wyznacza się akwen DZI.3.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°1'26,39"N	14°43'29,98"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
2	54°1'26,85"N	14°43'31,36"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
3	54°1'26,20"N	14°43'32,20"E
4	54°1'21,18"N	14°43'38,20"E
5	54°1'15,09"N	14°43'47,21"E
6	54°1'11,65"N	14°43'55,74"E
7	54°1'10,35"N	14°44'7,27"E
8	54°1'11,39"N	14°44'23,97"E
9	54°1'10,88"N	14°44'28,41"E
10	54°1'10,14"N	14°44'31,95"E
11	54°1'10,08"N	14°44'32,53"E
12	54°1'9,95"N	14°44'33,90"E
13	54°1'9,89"N	14°44'34,56"E
14	54°1'10,39"N	14°44'37,68"E
15	54°1'10,66"N	14°44'52,59"E
16	54°1'18,67"N	14°45'9,66"E
17	54°1'31,23"N	14°45'24,68"E
18	54°1'34,65"N	14°45'35,23"E
19	54°1'32,88"N	14°46'1,66"E
20	54°1'31,08"N	14°46'0,10"E
21	54°1'32,06"N	14°45'59,28"E
22	54°1'33,65"N	14°45'35,56"E
23	54°1'30,49"N	14°45'25,81"E
24	54°1'18,00"N	14°45'10,87"E
25	54°1'9,70"N	14°44'53,20"E
26	54°1'9,41"N	14°44'37,69"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
27	54°1'9,06"N	14°44'36,00"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
28	54°1'9,18"N	14°44'35,08"E
29	54°1'9,55"N	14°44'34,38"E
30	54°1'9,61"N	14°44'33,81"E
31	54°1'9,74"N	14°44'32,42"E
32	54°1'9,80"N	14°44'31,83"E
33	54°1'9,91"N	14°44'28,23"E
34	54°1'10,40"N	14°44'23,90"E
35	54°1'9,37"N	14°44'7,20"E
36	54°1'10,73"N	14°43'55,09"E
37	54°1'13,17"N	14°43'49,06"E
38	54°1'14,36"N	14°43'46,11"E
39	54°1'17,98"N	14°43'40,76"E
40	54°1'20,58"N	14°43'36,91"E
41	54°1'25,96"N	14°43'30,44"E
od punktu 41 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°1'9,06"N	14°44'36,00"E
2	54°1'9,41"N	14°44'37,69"E
3	54°1'9,70"N	14°44'53,20"E
4	54°1'18,00"N	14°45'10,87"E
5	54°1'30,49"N	14°45'25,81"E
6	54°1'33,65"N	14°45'35,56"E
7	54°1'32,06"N	14°45'59,28"E
8	54°1'31,08"N	14°46'0,10"E
9	54°1'27,24"N	14°45'56,75"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
10	54°1'15,04"N	14°45'14,11"E
11	54°1'10,31"N	14°45'5,28"E
12	54°1'10,25"N	14°45'4,86"E
13	54°1'10,11"N	14°45'4,90"E
14	54°1'10,05"N	14°45'4,78"E
od punktu 14 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°1'25,96"N	14°43'30,44"E
2	54°1'20,58"N	14°43'36,91"E
3	54°1'17,98"N	14°43'40,76"E
4	54°1'14,36"N	14°43'46,11"E
5	54°1'13,17"N	14°43'49,06"E
6	54°1'10,73"N	14°43'55,09"E
7	54°1'9,37"N	14°44'7,20"E
8	54°1'10,40"N	14°44'23,90"E
9	54°1'9,91"N	14°44'28,23"E
10	54°1'9,80"N	14°44'31,83"E
11	54°1'9,74"N	14°44'32,42"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
12	54°1'9,61"N	14°44'33,81"E
13	54°1'9,55"N	14°44'34,38"E
14	54°1'9,18"N	14°44'35,08"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
15	54°1'9,46"N	14°43'58,97"E
16	54°1'9,95"N	14°43'55,96"E
od punktu 16 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

6. Wyznacza się akwen DZI.6.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°1'13,77"N	14°44'19,81"E
2	54°1'13,67"N	14°44'18,81"E
od punktu 2 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

7. Wyznacza się akwen DZI.7.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic

obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°1'10,05"N	14°45'4,78"E
2	54°1'10,11"N	14°45'4,90"E
3	54°1'10,25"N	14°45'4,86"E
4	54°1'10,31"N	14°45'5,28"E
5	54°1'15,04"N	14°45'14,11"E
od punktu 5 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°1'9,95"N	14°43'55,96"E
2	54°1'9,46"N	14°43'58,97"E
od punktu 2 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

Załącznik nr 2

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 DZI.1.Ip określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
DZI.1.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	1	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°1'26,85"N	14°43'31,36"E
			3	54°1'27,71"N	14°43'33,93"E
			4	54°1'13,67"N	14°44'18,81"E
			5	54°1'13,77"N	14°44'19,81"E
			6	54°1'35,85"N	14°45'42,14"E
			7	54°1'35,06"N	14°45'41,97"E
4. POLE POWIERZCHNI	0,22 km ²		12	54°1'33,17"N	14°46'1,91"E
			13	54°1'32,88"N	14°46'1,66"E
			14	54°1'34,65"N	14°45'35,23"E
			15	54°1'31,23"N	14°45'24,68"E
			16	54°1'18,67"N	14°45'9,66"E
			17	54°1'10,66"N	14°44'52,59"E
			18	54°1'10,39"N	14°44'37,68"E
			19	54°1'9,89"N	14°44'34,56"E
			24	54°1'11,39"N	14°44'23,97"E
			26	54°1'11,65"N	14°43'55,74"E
			28	54°1'21,18"N	14°43'38,20"E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					

- 3) infrastruktura techniczna (I);
- 4) ochrona środowiska i przyrody (O);
- 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 7) transport (T);
- 8) turystyka, sport i rekreacja (S).

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

- 1) zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń:
 - a) naruszających elementy liniowe infrastruktury technicznej,
 - b) utrudniających dostęp do basenów portowych i nabrzeży,
 - c) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi lub utrudniający utrzymanie właściwych parametrów toru wodnego w porcie Dziwnów,
 - d) w miejscach niespełniających wymogów utrzymania stateczności budowli hydrotechnicznych;
- 2) w wyznaczonym podakwenie 1.2 ustala się ograniczenie w realizacji funkcji do sposobów nienaruszających konstrukcji mostu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) modernizacja Portu Rybackiego w Dziwnowie – Nabrzeże Turystyczne (decyzja nr 21/16 Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 lipca 2016 r.);
- 2) modernizacja Portu Rybackiego w Dziwnowie (decyzja nr 35/14 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 20 stycznia 2014 r.);
- 3) realizacja pomostu pływającego przeznaczonego dla Brzegowej Stacji Ratownictwa w Dziwnowie (decyzja nr 7/16 ministra gospodarki morskiej i żeglugi śródlądowej z dnia 8 marca 2016 r.);
- 4) utrzymanie poprawnego stanu obiektu drogowego – mostu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 2) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – w akwenu jest zlokalizowane zewidencjonowane stanowisko archeologiczne: Dziwnów, stan.1 (AZP 17/08/15) – wprowadza się obowiązek

przeprowadzenia inwentaryzacji archeologicznej przed rozpoczęciem inwestycji powodujących naruszenie dna;

- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Ustala się wymóg utrzymania poprawnego stanu obiektu drogowego – mostu, celem zapewnienia możliwości przemieszczania się pojazdów (podakwen 1.2).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018) i obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Zalew Kamieński i Dziwna” (PLB320011);
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) w akwencie są zlokalizowane stałe znaki nawigacyjne;
- 2) w akwencie jest zlokalizowana infrastruktura techniczna – kabel podwodny;

- 3) w akwenu jest zlokalizowany Pirs Stacji Paliw służący do tankowania jednostek pływających;
- 4) w akwenu są zlokalizowane pomosty oraz slip do wodowania;
- 5) część wschodnia akwenu jest wykorzystywana do cyklicznych imprez żeglarskich;
- 6) w akwenu jest zlokalizowana Baza Ratownictwa Morskiego SAR oraz pomosty użytkowane przez SAR – część akwenu stanowi miejsce postoju i manewrowania jednostek SAR;
- 7) w akwenu jest zlokalizowane jedyne ciężkie nabrzeże w Basenie Zimowym oraz są dokonywane wyładunki ryb do sąsiadującego z nabrzeżem budynku chłodziarni;
- 8) podakwen 1.1 jest wykorzystywany do postoju i załadunku jednostek rybackich;
- 9) w podakwenu 1.2 jest zlokalizowany most w ciągu drogi wojewódzkiej nr 102;
- 10) w części centralnej akwenu jest zlokalizowany Pomost Odpraw Granicznych – w części akwenu są wykonywane odprawy graniczne;
- 11) w akwenu jest zlokalizowane zewidencjonowane stanowisko archeologiczne: Dziwnów, stan.1 (AZP 17/08/15);
- 12) w sąsiedztwie północnej części akwenu, po stronie lądowej, został wyznaczony proponowany zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Mikołajkowa wydma”.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018) oraz planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Zalew Kamieński i Dziwna” (PLB320011).

§ 2. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu DZI.2.S określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
DZI.2.S			S	
2. NUMER AKWENU	2	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°1'35,85"N 14°45'42,14"E
4. POLE POWIERZCHNI	0,008 km ²		2	54°1'33,77"N 14°46'2,43"E
			3	54°1'33,17"N 14°46'1,91"E
			8	54°1'35,06"N 14°45'41,97"E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia.	
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
Zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń: 1) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi; 2) w miejscach niespełniających wymogów utrzymania stateczności budowli hydrotechnicznych.				
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO				
Brak.				

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 2) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego: w akwenu jest zlokalizowane zewidencjonowane stanowisko archeologiczne – Dziwnów, stan.1 (AZP 17/08/15) – wprowadza się obowiązek przeprowadzenia inwentaryzacji archeologicznej przed rozpoczęciem inwestycji powodujących naruszenie dna;
- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018) i obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Zalew Kamieński i Dziwna” (PLB320011);
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) akwen pełni funkcje turystyczno-rekreacyjne – jest zlokalizowana tu sezonowa przystań żeglarska oraz nabrzeża postojowe;
- 2) w akwencie są zlokalizowane pomosty;
- 3) w akwencie są zlokalizowane stałe znaki nawigacyjne;
- 4) w akwencie jest zlokalizowane zewidencjonowane stanowisko archeologiczne: Dziwnów, stan.1 (AZP 17/08/15).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018) oraz planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Zalew Kamieński i Dziwna” (PLB320011).

§ 3. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu DZI.3.T określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
DZI.3.T			T		
2. NUMER AKWENU	3	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°1'26,39"N	14°43'29,98"E
			2	54°1'26,85"N	14°43'31,36"E
			5	54°1'15,09"N	14°43'47,21"E
			6	54°1'11,65"N	14°43'55,74"E
			8	54°1'11,39"N	14°44'23,97"E
4. POLE POWIERZCHNI	0,097 km ²		10	54°1'10,14"N	14°44'31,95"E
			13	54°1'9,89"N	14°44'34,56"E
			15	54°1'10,66"N	14°44'52,59"E
			18	54°1'34,65"N	14°45'35,23"E
			19	54°1'32,88"N	14°46'1,66"E
			20	54°1'31,08"N	14°46'0,10"E
			22	54°1'33,65"N	14°45'35,56"E
			25	54°1'9,70"N	14°44'53,20"E
			29	54°1'9,55"N	14°44'34,38"E
			34	54°1'10,40"N	14°44'23,90"E
			36	54°1'10,73"N	14°43'55,09"E
			38	54°1'14,36"N	14°43'46,11"E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 3 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) dziedzictwo kulturowe (D);					
2) infrastruktura techniczna (I);					
3) ochrona środowiska i przyrody (O);					
4) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
5) turystyka, sport i rekreacja (S).					

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

- 1) w podakwencie 3.1 ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających konstrukcji mostu;
- 2) zakaz nurkowania z wyjątkiem działań ratunkowych i związanych z bezpieczeństwem żeglugi oraz wydobywania obiektów zabytkowych i nurkowań związanych z eksploatacją i budową obiektów hydrotechnicznych;
- 3) zakaz lokalizacji sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, które mogłyby mieć negatywny wpływ na warunki prowadzenia żeglugi lub utrzymanie właściwych parametrów toru wodnego.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie parametrów technicznych toru wodnego w porcie Dziwnów;
- 2) utrzymanie poprawnego stanu obiektu drogowego – mostu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 2) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – w akwencie jest zlokalizowane zewidencjonowane stanowisko archeologiczne: Dziwnów, stan.1 (AZP 17/08/15) – wprowadza się obowiązek przeprowadzenia inwentaryzacji archeologicznej przed rozpoczęciem inwestycji powodujących naruszenie dna;
- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie ustala się;
- 5) rybołówstwo i akwakultura – nie ustala się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

W podakwencie 3.1 ustala się wymóg utrzymania poprawnego stanu mostu, aby zapewnić możliwość przemieszczania się pojazdów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018) i obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Zalew Kamieński i Dziwna” (PLB320011);
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) w podakwenu 3.1 jest zlokalizowany most zwodzony – droga wojewódzka nr 102;
- 2) po akwenu odbywa się żegluga z portów w Wolinie, Kamieniu Pomorskim i Dziwnowie w kierunku północnym (morza) o intensywnym charakterze;
- 3) akwen stanowi element infrastruktury dostępowej do portu w Dziwnowie, Kamieniu Pomorskim, Wolinie i Sierosławiu;
- 4) po akwenu odbywa się głównie żegluga jednostek rybackich i turystycznych;
- 5) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 6) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki, sportu i rekreacji – stanowi uczęszczany szlak w kierunku morza oraz w kierunku południowym;
- 7) w akwenu znajduje się infrastruktura techniczna – kable podwodne;

- 8) tor wodny Dziwnów – Wolin jest torem zapewniającym dostęp do morza oraz do Zalewu Szczecińskiego;
- 9) przez obszar przebiega projektowany „Zachodniopomorski Szlak Żeglarski”, w ramach którego sukcesywnie następuje przebudowa i modernizacja marin i portów jachtowych w Gryfinie, Szczecinie, Trzebieży, Lubczynie, Stepnicy, Wolinie, Wapnicy, Świnoujściu, Kamieniu Pomorskim, Dziwnowie, Niechorzu, Mrzeżynie, Kołobrzegu, Mielnie i Darłowie;
- 10) w akwenie jest zlokalizowane zewidencjonowane stanowisko archeologiczne: Dziwnów, stan.1 (AZP 17/08/15).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018) oraz planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Zalew Kamieński i Dziwna” (PLB320011).

§ 4. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu DZI.4.Ip określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
DZI.4.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	4	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°1'9,06"N	14°44'36,00"E
4. POLE POWIERZCHNI	0,145 km ²		3	54°1'9,70"N	14°44'53,20"E
			5	54°1'30,49"N	14°45'25,81"E
			6	54°1'33,65"N	14°45'35,56"E
			8	54°1'31,08"N	14°46'0,10"E
			9	54°1'27,24"N	14°45'56,75"E
			10	54°1'15,04"N	14°45'14,11"E
			14	54°1'10,05"N	14°45'4,78"E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 4 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń: <ol style="list-style-type: none"> naruszających elementy liniowe infrastruktury technicznej, utrudniających dostęp do nabrzeży, w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi, 					

d) w miejscach niespełniających wymogów utrzymania stateczności budowli hydrotechnicznych;
2) ograniczenie realizacji funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
3) zakaz kotwiczenia w rejonie lokalizacji wraku barki.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Brak.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
2) ochrona środowiska – nie ustala się;
3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie ustala się;
5) rybołówstwo – nie ustala się.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018) i obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Zalew Kamieński i Dziwna” (PLB320011);
2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nich i w ich otoczeniu elementów;
3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska: brak;
4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) w akwenu jest zlokalizowana infrastruktura techniczna – kabel podwodny;
- 2) akwen pełni funkcje turystyczno-rekreacyjne;
- 3) w akwenu jest zlokalizowany wrak statku;
- 4) w akwenu są zlokalizowane stałe znaki nawigacyjne;
- 5) w bezpośrednim sąsiedztwie akwenu jest zlokalizowane siedlisko 9190 – pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018) oraz planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Zalew Kamieński i Dziwna” (PLB320011).

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

KARTA AKWENU DZI.5.Ip			1. OZNACZENIE LITEROWE		
			Ip		
2. NUMER AKWENU	5	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°1'25,96"N	14°43'30,44"E
	4. POLE POWIERZCHNI		0,029 km ²	4	54°1'14,36"N
6		54°1'10,73"N		14°43'55,09"E	
			8	54°1'10,40"N	14°44'23,90"E
			13	54°1'9,55"N	14°44'34,38"E
			14	54°1'9,18"N	14°44'35,08"E
			15	54°1'9,46"N	14°43'58,97"E
			16	54°1'9,95"N	14°43'55,96"E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 5 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) w podakwenu 5.1 obowiązuje zakaz lokalizacji obiektów i świateł mogących przysłaniać znaki nawigacyjne od strony wody oraz utrudniać widzialność i rozpoznawalność tych znaków; 2) zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń: a) naruszających elementy liniowe infrastruktury technicznej,					

- b) utrudniających dostęp do nabrzeży portowych,
 - c) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi,
 - d) w miejscach niespełniających wymogów utrzymania stateczności budowli hydrotechnicznych;
- 3) w podakwencie 5.2 ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających konstrukcji mostu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Utrzymanie poprawnego stanu obiektu drogowego – mostu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

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

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

W podakwencie 5.2 ustala się wymóg utrzymania poprawnego stanu mostu, aby zapewnić możliwość przemieszczania się pojazdów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018) i obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Zalew Kamieński i Dziwna” (PLB320011);
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska: brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca

1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) w akwenu jest zlokalizowana infrastruktura techniczna – kabel podwodny;
- 2) w akwenu jest zlokalizowany obszar ochrony wizury znaków nawigacyjnych (podakwen 5.1);
- 3) akwen pełni funkcje turystyczno-rekreacyjne;
- 4) w akwenu jest zlokalizowane miejsce przechowywania rurociągu refulacyjnego zestawu pogłębiarskiego Urzędu Morskiego w Szczecinie;
- 5) akwen jest wykorzystywany przez małe okręty w czasie ćwiczeń wojskowych z mostem pontonowym;
- 6) w akwenu jest zlokalizowana konstrukcja mostu zwodzonego – droga wojewódzka nr 102 (podakwen 5.2);
- 7) w akwenu są zlokalizowane stare przyczółki mostu pontonowego;
- 8) akwen pełni funkcje wodowania małych łodzi;
- 9) w sąsiedztwie akwenu jest zlokalizowane siedlisko 2180 – lasy mieszane i bory na wydmach oraz siedlisko 2130 – nadmorskie wydmy szare.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018) oraz planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Zalew Kamiński i Dziwna” (PLB320011).

§ 6. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu DZI.6.S określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
DZI.6.S			S		
2. NUMER AKWENU	6	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°1'13,77"N	14°44'19,81"E
4. POLE POWIERZCHNI	0,005 km ²		2	54°1'13,67"N	14°44'18,81"E
			od punktu 2 do punktu 1 granica przebiega po linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473)		
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 6 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) funkcjonowanie portu (Ip);					
4) infrastruktura techniczna (I);					
5) ochrona środowiska i przyrody (O);					
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
8) transport (T).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
Zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń:					
1) utrudniających dostęp do Basenu Jachtowego;					
2) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;					
3) w miejscach niespełniających wymogów utrzymania stateczności budowli hydrotechnicznych.					

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Brak.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się; 2) ochrona środowiska – nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie ustala się; 5) rybołówstwo – nie ustala się.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – brak; 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak; 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak; 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak; 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak; 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) w akwenu są zlokalizowane stałe znaki nawigacyjne;
- 2) w akwenu jest zlokalizowany Basen Jachtowy.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 7. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu DZI.7.B określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
DZI.7.B			B	
2. NUMER AKWENU	7	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°1'10,05"N 14°45'4,78"E
4. POLE POWIERZCHNI	0,006 km ²		2	54°1'10,11"N 14°45'4,90"E
			3	54°1'10,25"N 14°45'4,86"E
			4	54°1'10,31"N 14°45'5,28"E
			5	54°1'15,04"N 14°45'14,11"E
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 7 załącznika nr 1 do rozporządzenia.	
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) dziedzictwo kulturowe (D);				
2) funkcjonowanie portu (Ip);				
3) infrastruktura techniczna (I);				
4) ochrona środowiska i przyrody (O);				
5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);				
6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);				
7) transport (T).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
Zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń:				
1) mogących zakłócić realizację zadań z zakresu obronności i bezpieczeństwa państwa;				
2) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi.				
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO				
Brak.				
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU				
1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;				

- 2) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – realizacja przedsięwzięć musi być wcześniej uzgodniona z Ministrem Obrony Narodowej;
- 5) rybołówstwo – nie ustala się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018) oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Kamieński i Dziwna” (PLB320011);
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 6) w akwenu są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473).

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) część akwenu jest zlokalizowana w granicach Morskiego Portu Wojennego Dziwnów określonych rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 10 czerwca 2020 r. w sprawie granic Morskiego Portu Wojennego Dziwnów (Dz. U. poz. 1089);
- 2) akwen sąsiaduje bezpośrednio z terenem w graniach Morskiego Portu Wojennego Dziwnów.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018) oraz planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków „Zalew Kamieński i Dziwna” (PLB320011).

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

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
DZI.8.S			S		
2. NUMER AKWENU	8	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°1'9,95"N	14°43'55,96"E
			2	54°1'9,46"N	14°43'58,97"E
4. POLE POWIERZCHNI	0,002 km ²		od punktu 2 do punktu 1 granica przebiega po linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089 i 1473)		
			Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 8 załącznika nr 1 do rozporządzenia.		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona środowiska i przyrody (O); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
Zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń: 1) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi; 2) w miejscach niespełniających wymogów utrzymania stateczności budowli hydrotechnicznych.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
Brak.					

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;2) ochrona środowiska – nie ustala się;3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie ustala się;5) rybołówstwo – nie ustala się.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018);2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125) – brak;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;6) w akwencie są realizowane działania opisane w programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
Akwen pełni funkcje turystyczno-rekreacyjne – jest zlokalizowana tu Marina POLMAX.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać przepisy planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018) oraz planu ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Zalew Kamieński i Dziwna” (PLB320011).

§ 9. 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

Opracowując szczegółowe rozstrzygnięcia planu zagospodarowania przestrzennego, uwzględniono w szczególności następujące akty prawne, wytyczne i dokumenty strategiczne:

- 1) ustawę z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1125), zwaną dalej „Ustawą”;
- 2) ustawę z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 1796);
- 3) ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, 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) zarządzenie nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 8 sierpnia 2017 r. w sprawie określenia infrastruktury zapewniającej dostęp do portów morskich w Dziwnowie, Kamieniu Pomorskim, Lubinie, Mrzeżynie, Nowym Warpnie, Policach, Stepnicy, Trzebieży, Wapnicy i Wolinie oraz do przystani morskich w Międzyzdrojach,

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2024 r. poz. 834, 1089, 1222, 1847, 1853, 1881, 1914, 1940 i 1946.

- Niechorzu i Rewalu (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 3487, z 2019 r. poz. 5262 oraz z 2021 r. poz. 1076), akt uchylony;
- 6) zarządzenie nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 10 maja 2018 r. w sprawie określenia akwenów portowych oraz ogólnodostępnych obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury portowej w portach morskich w Dziwnowie, Kamieniu Pomorskim, Lubinie, Mrzeżynie, Nowym Warpnie, Policach, Przytorze, Sierosławiu, Stepnicy, Trzebieży, Wapnicy i Wolinie oraz w przystaniach morskich w Karsiborze, Międzyzdrojach, Niechorzu i Rewalu (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 2356), akt uchylony;
 - 7) 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);
 - 8) 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);
 - 9) uchwałę nr 8 Rady Ministrów z dnia 14 lutego 2017 r. w sprawie przyjęcia Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.) (M.P. poz. 260);
 - 10) uchwałę nr 100 Rady Ministrów z dnia 17 września 2019 r. w sprawie przyjęcia programu pod nazwą „Program rozwoju polskich portów morskich do 2030 roku” (M.P. poz. 1016).

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

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

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

Rozstrzygnięcia szczegółowe zostały zdefiniowane w sposób zapewniający na całym obszarze w niezakłócony sposób wykonywanie funkcji funkcjonowanie portu z funkcją ochrona środowiska i przyrody. Wyjątkiem są akweny o funkcji podstawowej transport, gdzie ochrona środowiska i przyrody jest ograniczona. Obszary portów są wyłączone z wykonywania rybołówstwa komercyjnego. Zgodnie z ustaleniami szczegółowymi planu wykonywanie

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

Uwzględniając dynamikę zmian zachodzących w portach w zakresie przystosowywania infrastruktury portowej do potrzeb obsługi różnego typu jednostek pływających, nie sprecyzowano w rozstrzygnięciach szczegółowych np. długości i charakteru wykorzystania nabrzeży, a co za tym idzie, sposobu zagospodarowania akwenu graniczącego z nabrzeżem, pozostawiając funkcję podstawową jako funkcjonowanie portu, wpisując dopuszczenia i ewentualne ograniczenia, zakazy i nakazy.

Ustalenia szczegółowe planu zagospodarowania przestrzennego odnoszą się do obszarów Natura 2000 i innych obszarów wyznaczonych na morskich wodach wewnętrznych na mocy odrębnych aktów prawnych jedynie dla celów informacyjnych w ramach zasad korzystania z akwenu, wynikających z innych aktów i dokumentów normatywnych lub jako szczególnie istotne uwarunkowania korzystania z akwenu.

Cały obszar portu jest zlokalizowany w zasięgu strefy ochronnej terenu zamkniętego o promieniu 3000 m od punktu o współrzędnych $X=5988026,92$ $Y=5482657,13$ określonego w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000 p. 5. W strefie tej obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych o wysokości powyżej 25 m n.p.m. Zezwala się na nadbudowę, rozbudowę istniejących obiektów budowlanych pod warunkiem zachowania dopuszczalnej wysokości zabudowy, tj. 25 m n.p.m.

Wyznaczono łącznie 4 funkcje podstawowe akwenów:

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

Nie wydzielono akwenów z funkcją podstawową infrastruktura techniczna, dziedzictwo kulturowe, ochrona środowiska i przyrody, sztuczne wyspy i konstrukcje oraz badania naukowe. Funkcje te wskazano jako dopuszczalne z ograniczeniami wskazanymi w kartach poszczególnych akwenów, w zależności od istniejących uwarunkowań lub potrzeb rozwojowych w ramach poszczególnych akwenów.

Z uwagi na specyfikę planu, który obejmuje obszar portu morskiego, nie wydzielono akwenów o funkcji podstawowej akwakultura i rybołówstwo. Funkcji tych nie wskazano także jako dopuszczalne. Obszary portów są wyłączone z wykonywania rybołówstwa komercyjnego.

Wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń zostało dopuszczone w akwenach jako dopełnienie innych funkcji, takich jak: transport, funkcjonowanie portu, turystyka, sport i rekreacja oraz obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustalono przy tym ogólne zakazy dotyczące ich wznoszenia, w sposób:

- 1) utrudniający dostęp do nabrzeży;
- 2) naruszający elementy liniowe infrastruktury technicznej;
- 3) w miejscach zagrażających stateczności budowli hydrotechnicznych;
- 4) zagrażający bezpieczeństwu żeglugi lub utrudniający utrzymanie właściwych parametrów toru wodnego.

Ustalając zasady realizacji funkcji dopuszczalnej infrastruktura techniczna, jako podstawową zasadę, przyjęto oszczędne korzystanie z przestrzeni – zakaz układania sieci infrastruktury technicznej w sposób rozproszony. Ponadto, dla zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi po torach wodnych, wskazano wymóg ustalenia pasów technologicznych wzdłuż projektowanych i istniejących elementów liniowych infrastruktury elektroenergetycznej w poziomie, w których obowiązuje zakaz kotwiczenia (z wyjątkiem kotwiczenia awaryjnego oraz kotwiczenia związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi).

Ochronę dziedzictwa kulturowego zapewniają przepisy wskazujące na wymóg uwzględnienia przepisów odrębnych w zakresie ochrony zabytków oraz odpowiednich przepisów wykonawczych w tym zakresie. Funkcja ochrona dziedzictwa kulturowego została dopuszczona na obszarze całego planu. Na obszarze planu (akweny DZI.2.S i DZI.3.T) znajduje się zewidencjonowane stanowisko archeologiczne (AZP 17/08/15), dla którego plan ustala warunki jego ochrony.

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

Na całym obszarze planu, z wyjątkiem akwenu o funkcji podstawowej transport, dopuszczone zostało poszukiwanie lub rozpoznawanie oraz wydobywanie kopalin ze złóż. Na

obszarze planu zakazano wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobycia węglowodorów. Ograniczono przy tym realizację infrastruktury służącej do wydobycia węglowodorów do elementów liniowych infrastruktury technicznej wyprowadzających węglowodory na ląd, jak np. rurociągi. Zastosowany w planie zakaz podyktowany był szczególnymi uwarunkowaniami portu. Port jest akwenem zamkniętym, zatem w przypadku wydostania się ropy do wód akwenu doszłoby do wystąpienia katastrofy ekologicznej o znacznym zasięgu – negatywny wpływ na stan zasobów przyrodniczych (florę i faunę) zarówno w wodzie, jak i na lądzie. Warunkiem prowadzenia przedmiotowej działalności na obszarze planu jest niepowodowanie trudności w wykorzystaniu morskich wód wewnętrznych zgodnie z ich funkcją podstawową.

Nie wyznaczono także akwenów o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody, z uwagi na brak obszarów objętych formami ochrony przyrody, określonymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, innymi niż obszary Natura 2000. Obszar portu morskiego w Dziwnowie pełni głównie funkcje produkcyjne, przeładunkowe, postojowe, przewozów pasażerskich oraz inne portowe.

Ze względu na brak przesłanek nie wyznaczono także akwenów o funkcji podstawowej sztuczne wyspy i konstrukcje.

Badania naukowe zostały dopuszczone we wszystkich akwenach z wyjątkiem akwenu o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. W kartach akwenów zakazano ich prowadzenia w sposób:

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

Na obszarze objętym planem podstawowym kierunkiem rozwoju jest transport, dla którego wyznaczono akwen o funkcji podstawowej transport (DZI.3.T), zapewniający dostęp do morza oraz do Zalewu Kamieńskiego i Szczecińskiego. Akwen ten został wyznaczony w oparciu o przebieg istniejącego toru wodnego.

Na zdecydowanej większości obszaru portu morskiego w Dziwnowie wyznaczona została funkcja podstawowa funkcjonowanie portu. Wydzielenie akwenów ze wskazaną funkcją miało na celu zapewnienie przestrzeni do realizacji priorytetowych kierunków zawartych w uchwale 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), tj. rozwoju portów morskich, konkurencyjnego transportu morskiego oraz poprawy bezpieczeństwa i ochrony żeglugi. Funkcjonowanie portu to akweny: DZI.1.Ip, DZI.4.Ip i DZI.5.Ip. W akwenach tych dopuszcza się budowę nowych elementów infrastruktury portowej i turystycznej przy uwzględnieniu ochrony istniejących już umocnień brzegu, sztucznych wysp i konstrukcji oraz innych budowli hydrotechnicznych.

Na obszarze portów istotną kwestią jest bezpieczne poruszanie się statków (tzw. bezpieczeństwo nawigacyjne). W związku z tym, zgodnie z ustaleniami planu, wszelkie podejmowane w porcie działania nie mogą prowadzić do zmniejszenia widzialności świateł i konstrukcji znaków nawigacyjnych. Dodatkowo w obszarze ochrony wizury znaków nawigacyjnych (podakwen 5.1) ustalono zakaz lokalizacji obiektów i świateł mogących przysłać znaki nawigacyjne oraz mogących utrudniać widzialność i rozpoznawalność tych znaków.

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

Jako kolejna istotna funkcja na obszarze portu w Dziwnowie została wyznaczona funkcja turystyka, sport i rekreacja. Zasięg akwenów o tej funkcji wynikał z istniejących uwarunkowań obszaru opracowania i terenu sąsiedniego (port jachtowy, marina) oraz planowanych inwestycji turystyczno-rekreacyjnych na lądzie. W akwenach tych dopuszcza się budowę nowych elementów infrastruktury portowej i turystycznej przy uwzględnieniu ochrony istniejących już umocnień brzegu, sztucznych wysp i konstrukcji oraz innych budowli hydrotechnicznych.

W akwenach DZI.1.Ip, DZI.3.T i DZI.5.Ip istnieje most, którego lokalizacja wymusza pewne ograniczenia w korzystaniu z akwenów. Z tego powodu na potrzeby utrzymania mostu zostały wyznaczone podakweny, na których obowiązują ograniczenia w realizacji funkcji do sposobów nienaruszających konstrukcji mostu. Realizacja inwestycji związanych z rozbudową i przebudową infrastruktury portowej oraz realizacją nowych elementów infrastruktury

technicznej została ograniczona do sposobów niezagrażających stateczności budowli hydrotechnicznych w porcie.

W akwencie DZI.4.Ip jest zlokalizowany wrak barki. Ze względu na wskazane uwarunkowanie zakazano kotwiczenia w rejonie jego lokalizacji.

Akwen o funkcji obronność i bezpieczeństwo państwa został wyznaczony w sąsiedztwie Morskiego Portu Wojennego Dziwnów. Ze względu na pełnione przez ten teren funkcje na akwencie DZI.7.B zakazano lokalizacji sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń mogących zakłócić realizację zadań z zakresu obronności i bezpieczeństwa państwa.

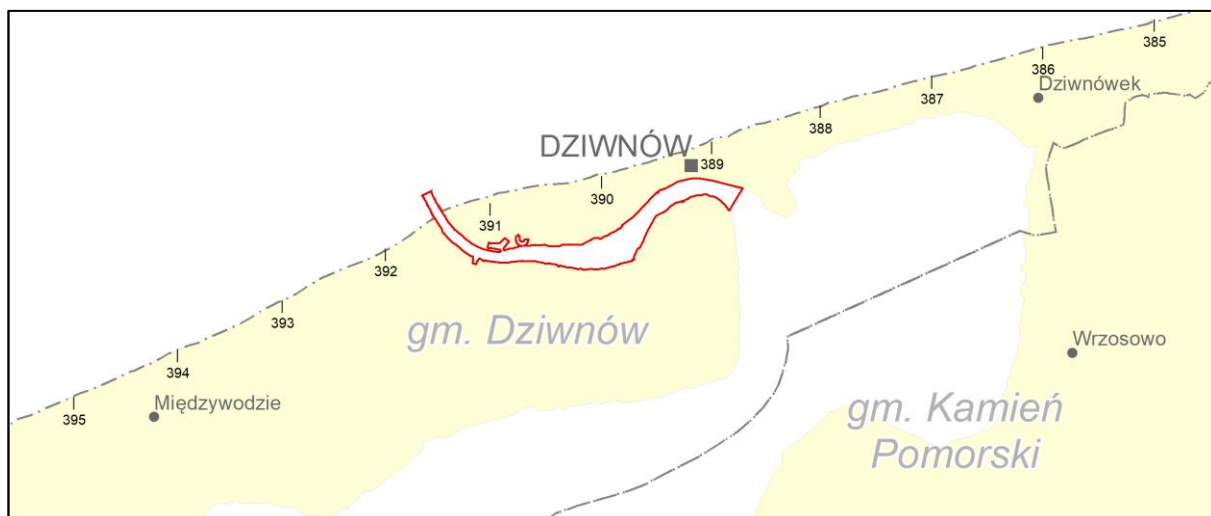
W ramach inwentaryzacji zrealizowanej na potrzeby opracowania projektu planu zebrano informacje, które przedstawiono na rysunku uwarunkowań, stanowiącym integralną część niniejszego załącznika.

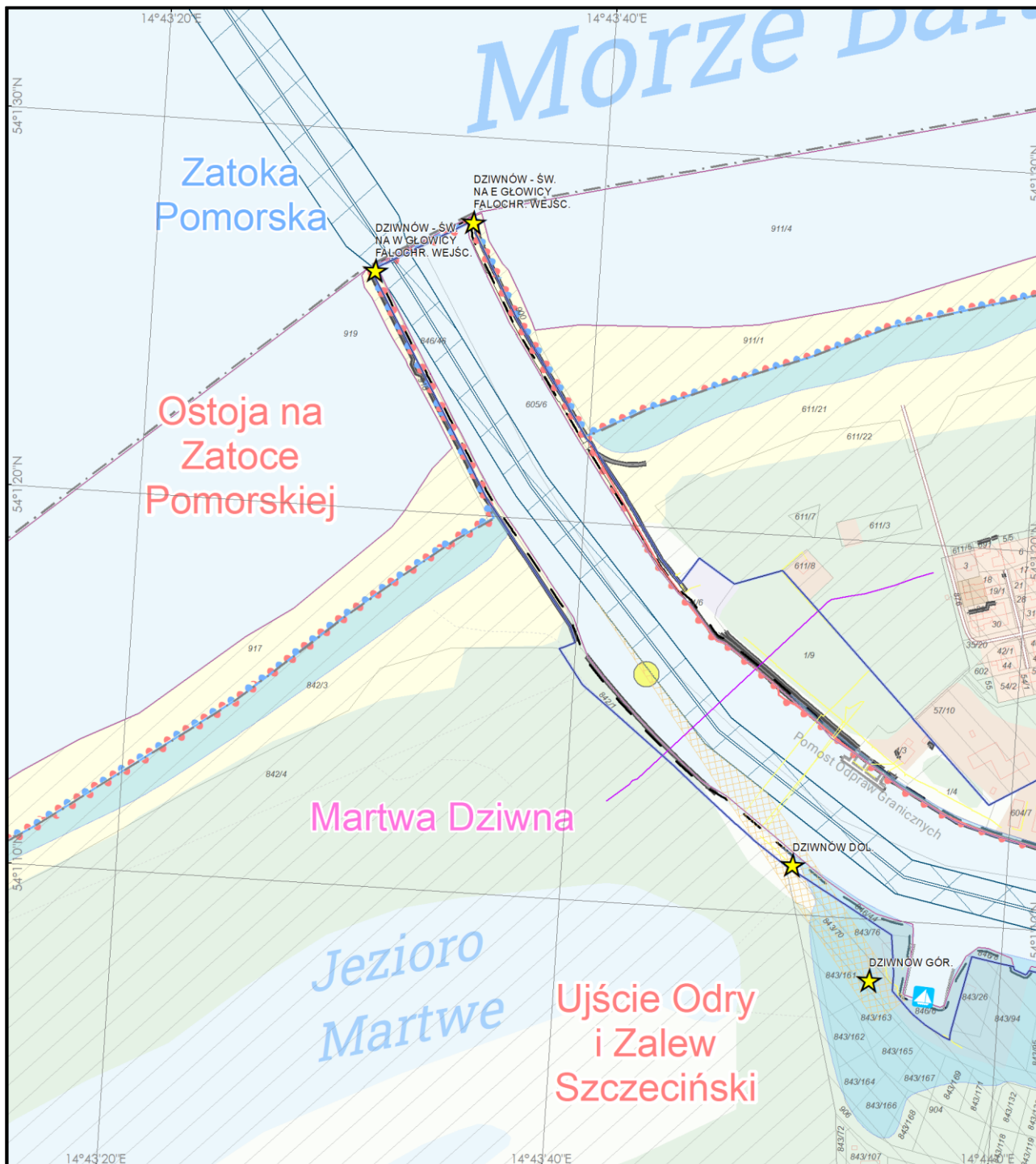
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ

Skorowidz arkuszy



Rysunek orientacyjny określający lokalizację obszaru objętego planem w stosunku do wybrzeża

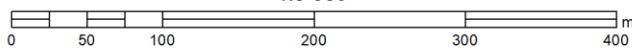




PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
 MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
 - PORT MORSKI W DZIWNOWIE
 RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - ARKUSZ A1

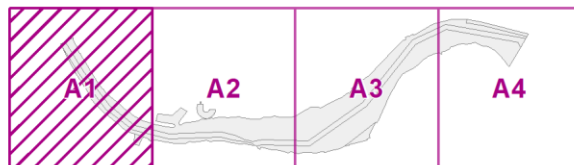


1:5 000



Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5

Elipsoida odniesienia: GRS50



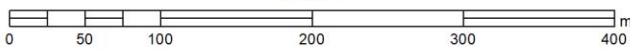
Data opracowania: lipiec 2022 r.



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



1:5 000

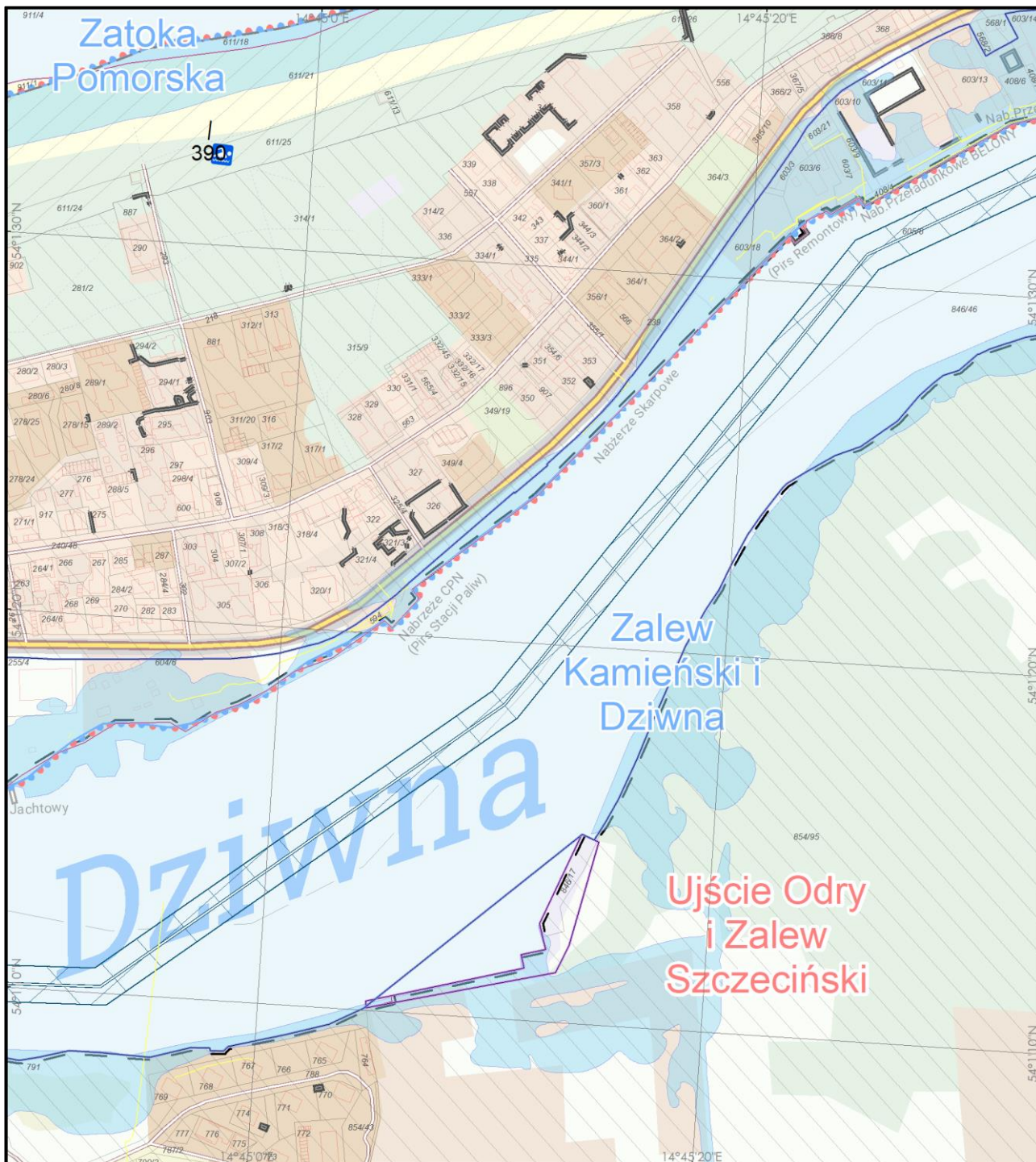


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5

Elipsoida odniesienia: GRS50



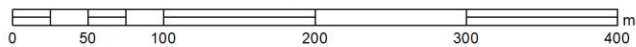
Data opracowania: lipiec 2022 r.



**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W DZIWNOWIE
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - ARKUSZ A3**



1:5 000

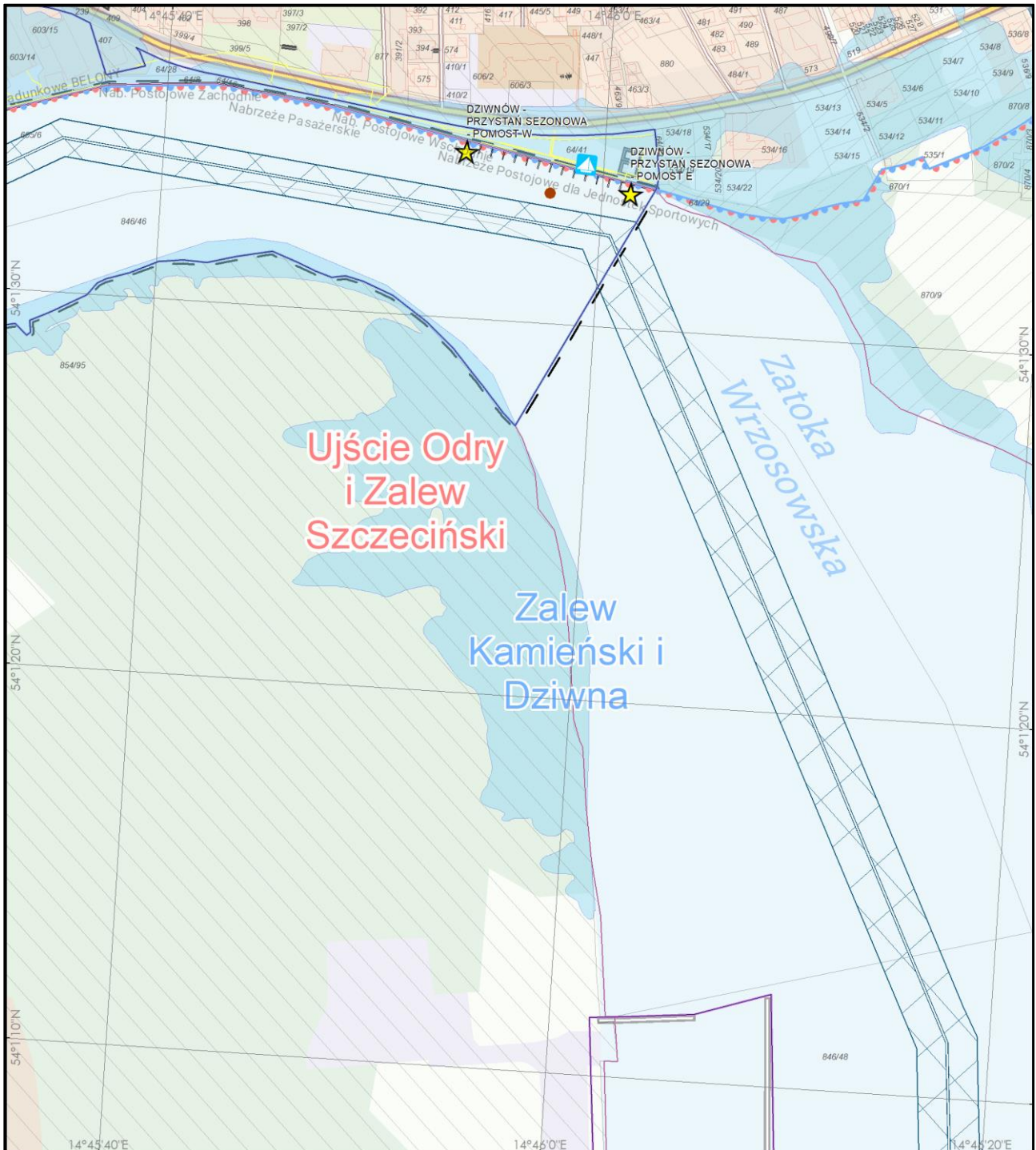


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5

Elipsoida odniesienia: GR580



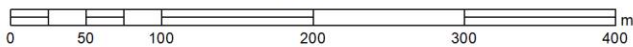
Data opracowania: lipiec 2022 r.



**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W DZIWNOWIE
RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - ARKUSZ A4**



1:5 000



Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5

Elipsoida odniesienia: GRS80






Data opracowania: lipiec 2022 r.

Legenda

Granice określone planem:

— — granica obszaru objętego planem



Oznaczenia administracyjne:

— granica morskich wód wewnętrznych
 — granica portu morskiego w Dziwnowie
 — granica Morskiego Portu Wojennego Dziwnów
 - · - · - granica gminy
 pas techniczny
 pas ochronny
 granice działek ewidencyjnych



Infrastruktura liniowa:

— przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia
 — przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia
 - - - - kable podmorskie ENC
 — przewód




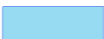
Infrastruktura:

 most
 pomost lub molo






Żegluga:

 obszary ochrony wizury
 obszar torów wodnych
 — osie torów wodnych
 ☆ stałe znaki nawigacyjne

Środowisko:

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

Elementy informacyjne:

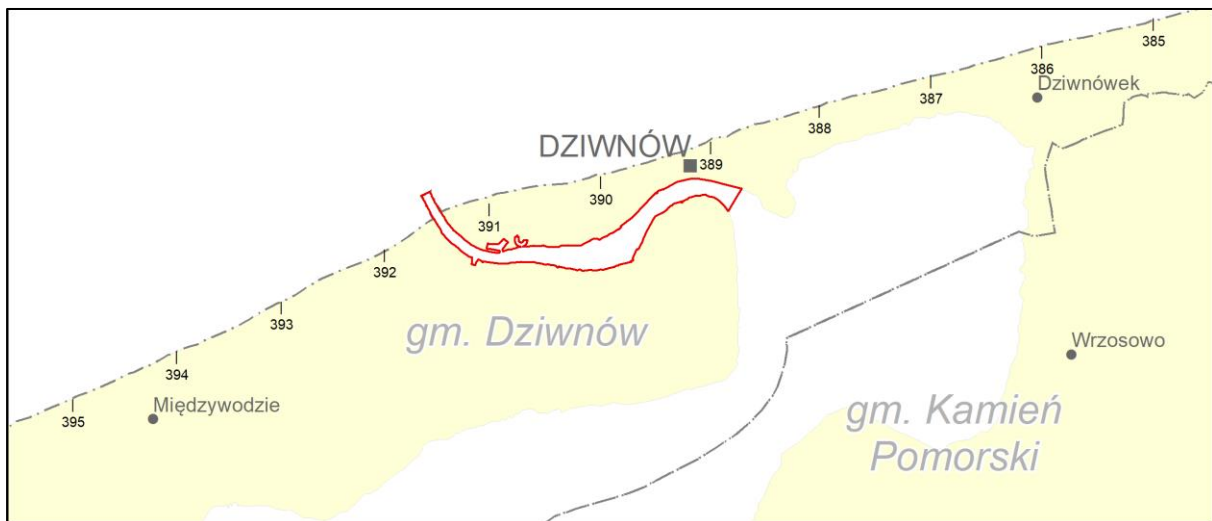
 przeszkoda nawigacyjna
 mariny
 kąpieliska
 wrak
 zabytek
 | kilometraż wybrzeża
 390

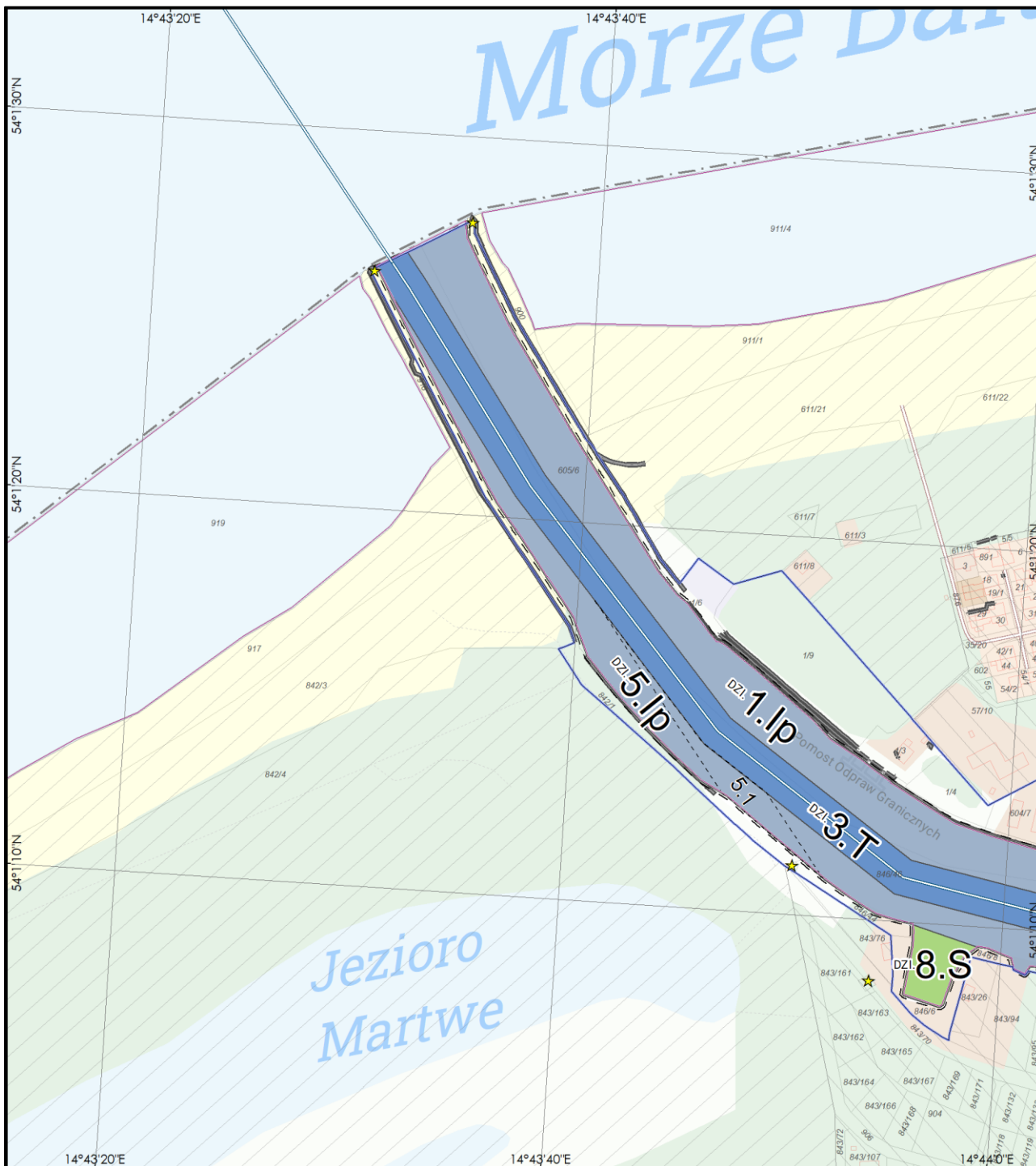
RYSUNEK PLANU STANOWIĄCY CZĘŚĆ GRAFICZNĄ PLANU

Skorowidz arkuszy



Rysunek orientacyjny określający lokalizację obszaru objętego planem w stosunku do
wybrzeża

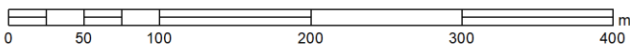




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W DZIWNOWIE
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ A1**



1:5 000

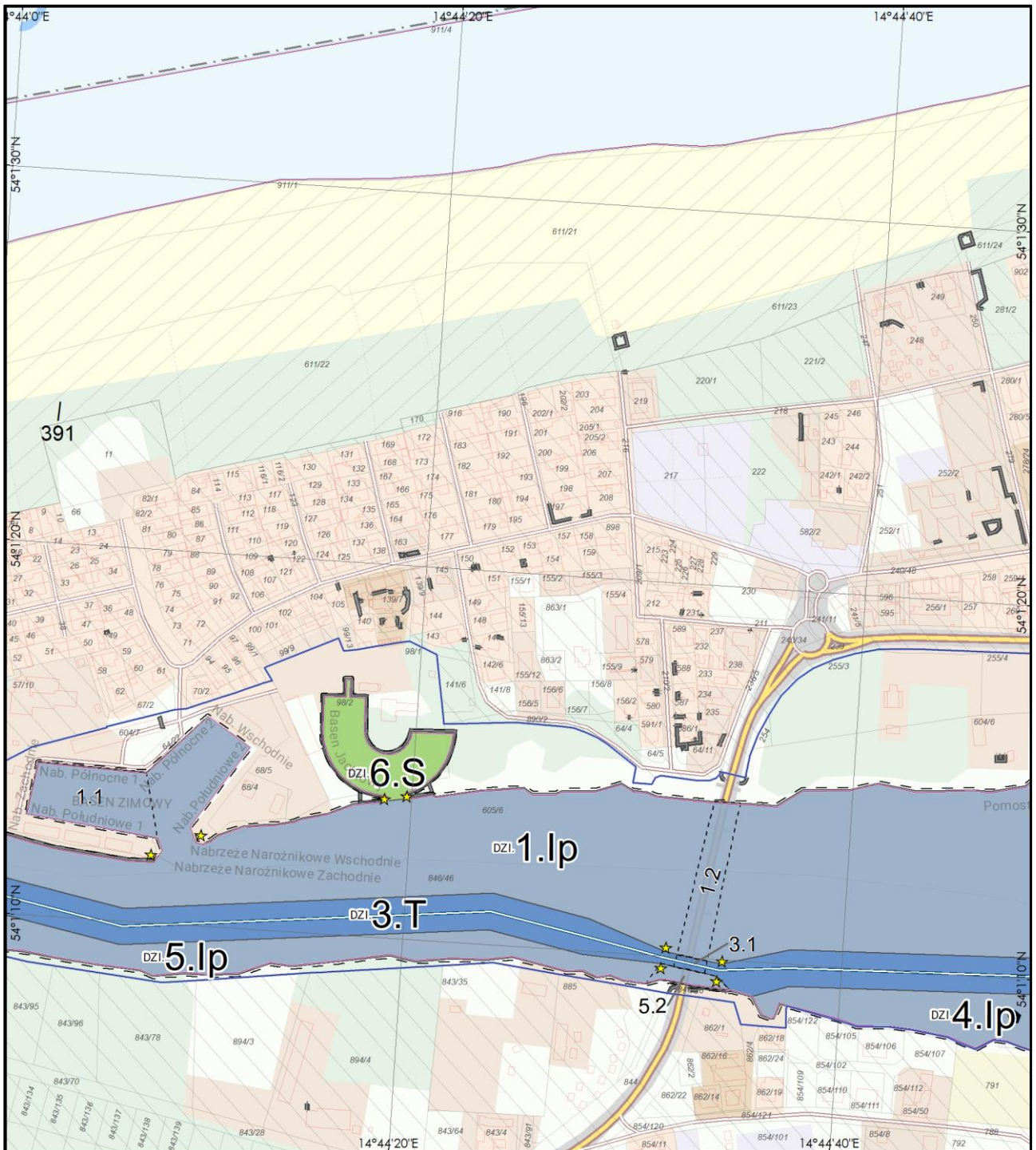


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5

Elipsoida odniesienia: GRS80



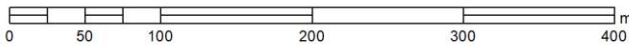
Data opracowania: lipiec 2022 r.



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

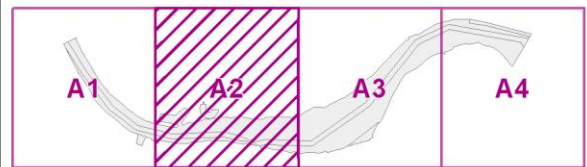


1:5 000

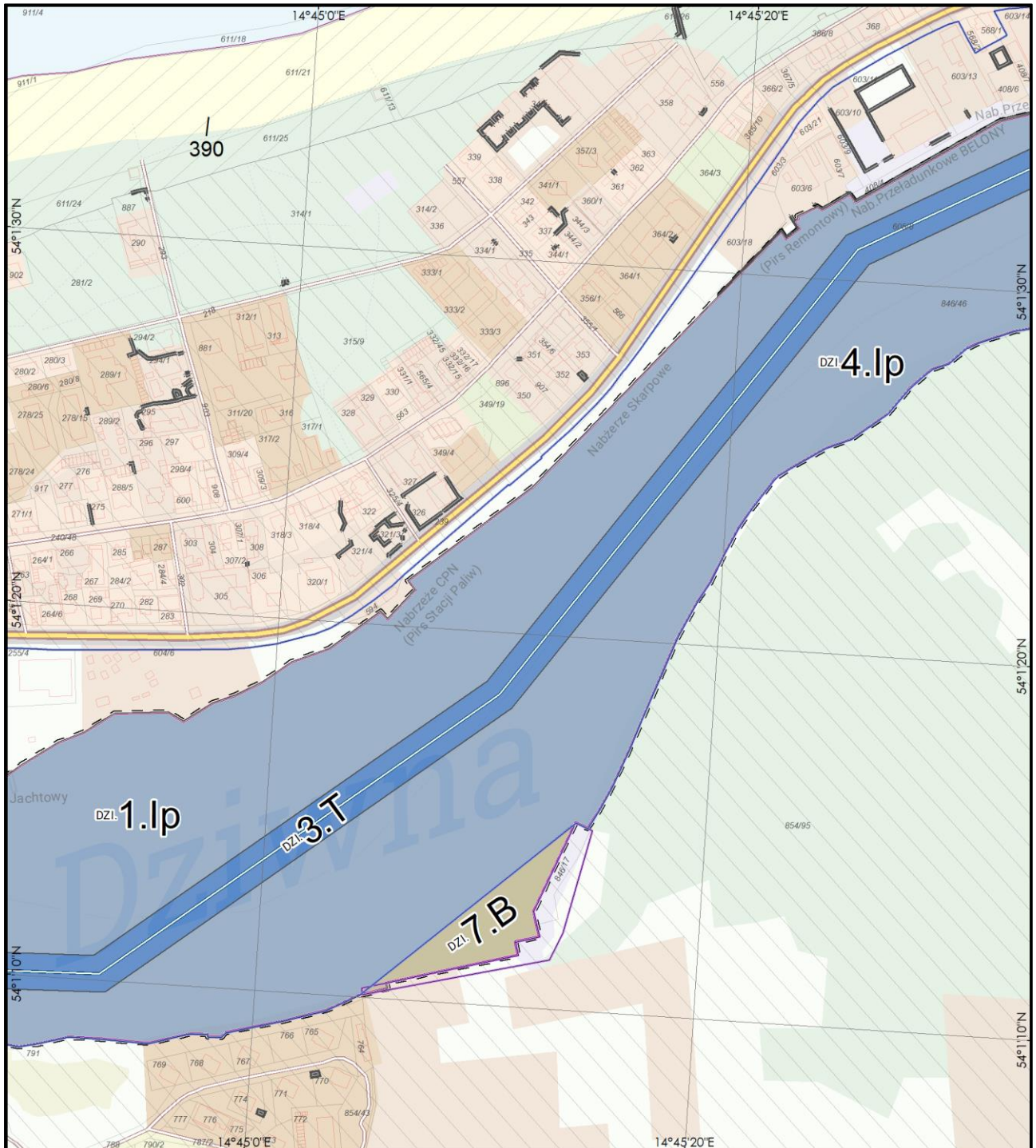


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5

Elipsoida odniesienia: GRS80



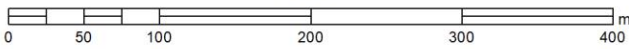
Data opracowania: lipiec 2022 r.



**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W DZIWNOWIE
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ A3**



1:5 000

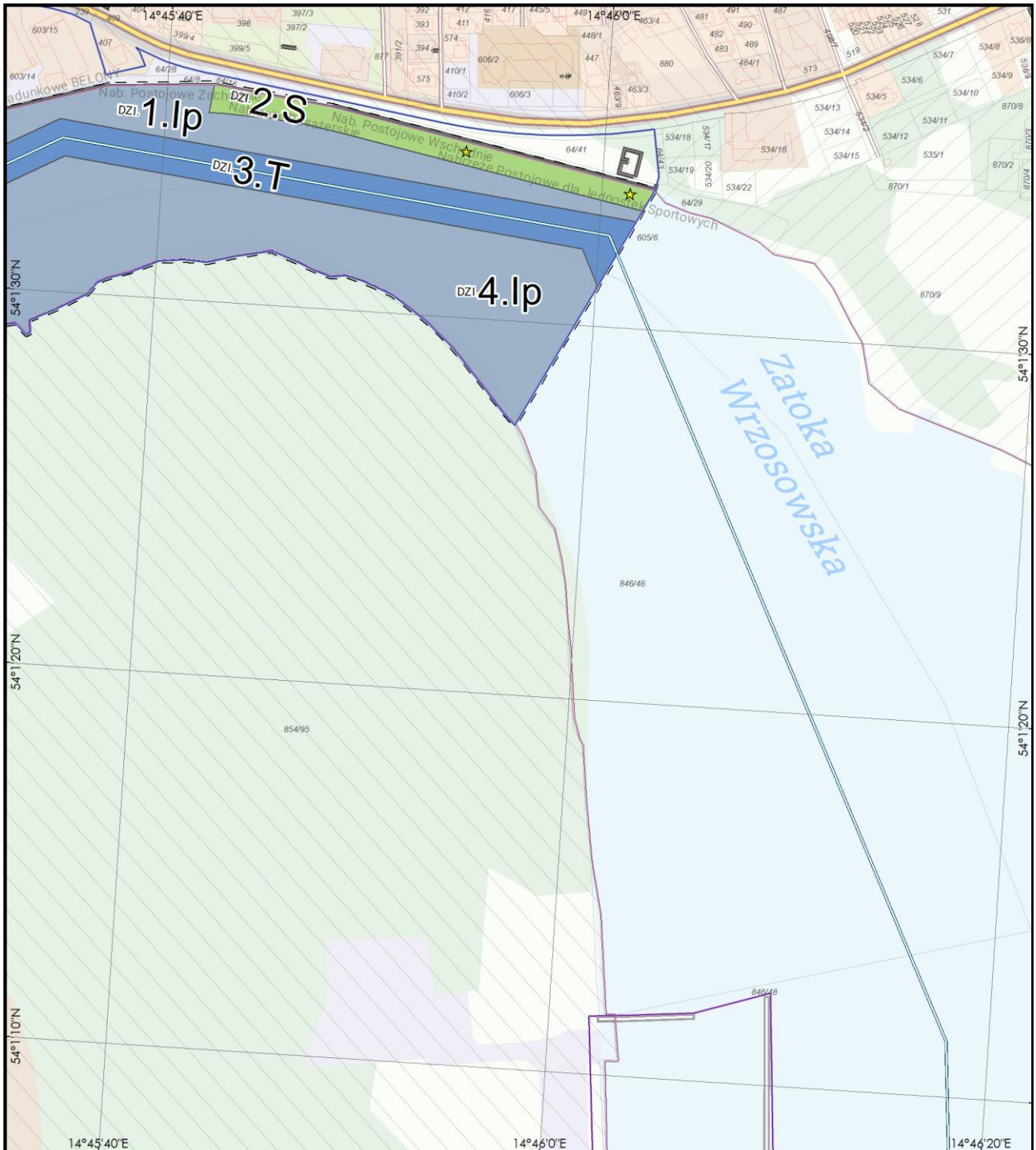


Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5

Elipsoida odniesienia: GRS80



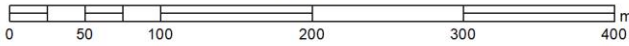
Data opracowania: lipiec 2022 r.



**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W DZIWNOWIE
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ A4**



1:5 000



Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5

Elipsoida odniesienia: GRS80







Data opracowania: lipiec 2022 r.

Legenda








Granice określone planem:

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





Funkcje podstawowe:

-  Ip - funkcjonowanie portu
-  T - transport
-  B - obronność i bezpieczeństwo państwa
-  S - turystyka, sport i rekreacja

Oznaczenia administracyjne:

-  granica morskich wód wewnętrznych
-  granica portu morskiego w Dziwnowie
-  granica Morskiego Portu Wojennego Dziwnów
-  granica gminy
-  pas techniczny
-  pas ochronny
-  granice działek ewidencyjnych

Elementy informacyjne:

-  osie torów wodnych
-  stałe znaki nawigacyjne
-  wrak
-  kilometraż wybrzeża

