



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 29 sierpnia 2023 r.

Poz. 1727

### ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 31 lipca 2023 r.

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

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 i 1688) zarządza się, co następuje:

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

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

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

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

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

Prezes Rady Ministrów: *M. Morawiecki*

## Załącznik nr 1

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) 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 i 1688);
- 3) sytuacja nadzwyczajna – sytuacja zagrażająca życiu i zdrowiu ludzkiemu lub zagrażająca bezpieczeństwu żeglugi lub środowisku, lub mieniu w tak znacznym wymiarze, że wymaga podjęcia działań natychmiastowych.

## 2. Określa się funkcje podstawowe lub dopuszczalne:

- 1) badania naukowe – prowadzenie badań naukowych obejmujących m.in. monitoring wód oraz środowiska przyrodniczego oraz prowadzenie badań geologicznych (prac geologicznych) niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;
- 2) dziedzictwo kulturowe – ochrona zidentyfikowanych elementów podwodnego dziedzictwa kulturowego w szczególności zabytków i krajobrazów kulturowych przez wskazanie tych elementów w planie, a także zapewnienie warunków ich ochrony;
- 3) funkcjonowanie portu – utrzymanie i rozwój infrastruktury portowej w celu realizacji istniejących i przyszłych funkcji portowych: rybołówstwa, przeładunku, turystyki, transportu i przemysłu;
- 4) infrastruktura techniczna:
  - a) układanie i utrzymywanie kabli energetycznych i telekomunikacyjnych,
  - b) układanie i utrzymywanie rurociągów, w tym rurociągów zrzutowych i poborowych,

- c) lokalizacja innych obiektów służących bezpieczeństwu żeglugi i obronności, niewchodzących w skład infrastruktury portowej;
- 5) obronność i bezpieczeństwo państwa – realizacja zadań mających na celu utrzymanie bezpieczeństwa narodowego, w szczególności ochrony i obrony wartości i interesów narodowych przed istniejącymi lub potencjalnymi zagrożeniami zewnętrznymi, wykorzystanie akwenów pod miejsce postoju jednostek specjalnych;
- 6) obsługa rybołówstwa – zapewnienie dostępu do portu, 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) sztuczne wyspy i konstrukcje – wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących w szczególności celom gospodarczym, ochronie środowiska i badaniom naukowym;
- 9) transport – umożliwienie bezpiecznego przemieszczania się jednostek pływających przez utrzymanie i modernizację torów wodnych oraz infrastruktury związanej z ich funkcjonowaniem;
- 10) turystyka, sport i rekreacja – zapewnienie dostępu do portu, infrastruktury portowej i usług portowych jednostkom turystycznym, a także udostępnienie akwenów na cele budowy i utrzymania infrastruktury turystycznej.

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°8'54,28"N	15°17'4,99"E

2	54°8'51,28"N	15°17'6,73"E
od punktu 2 do punktu 3 granica przebiega po 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 i 1688)		
3	54°8'30,35"N	15°17'10,88"E
4	54°8'31,24"N	15°17'6,90"E
od punktu 4 do punktu 1 granica przebiega po obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Obszar objęty planem znajduje się w zasięgu strefy ochronnej terenu zamkniętego resortu obrony narodowej, dla którego obowiązuje ograniczenie zabudowy powyżej 27 m n.p.m.

**§ 4.** W całym obszarze objętym planem obowiązuje zakaz prowadzenia badań naukowych:

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

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

2. Poza sytuacjami nadzwyczajnymi użytkowanie obszaru objętego planem nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia podwodnego dziedzictwa kulturowego, w szczególności w związku z funkcjonowaniem portu, układaniem elementów liniowych, wznoszeniem sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, uprawianiem turystyki, sportu i rekreacji oraz prowadzeniem badań naukowych.

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

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

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

- 1) zakazuje się układania elementów liniowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- 2) nakazuje się układanie elementów liniowych pod powierzchnią dna akwenu, a jeżeli nie jest to możliwe ze względów środowiskowych lub technologicznych – należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 3) nakazuje się układanie elementów liniowych w sposób zapewniający najkrótszy ich przebieg po akwenu oraz możliwie równoległe do już istniejącej bezpośrednio sąsiadującej infrastruktury, z zachowaniem warunków określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.<sup>1)</sup>).

2. W granicach akwenów obowiązuje zakaz wprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód, z wyjątkiem postępowania ze ściekami opadowymi oraz roztopowymi zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 i 2687 oraz z 2023 r. poz. 877, 1506, 1688 i 1719), 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 oraz przepisami 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 obiektów istniejących uwzględnia sąsiedztwo istniejących lub projektowanych obiektów hydrotechnicznych i liniowej infrastruktury technicznej oraz jest realizowana w sposób zapewniający nienaruszalność i stateczność tych obiektów.

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r. poz. 553, 967, 1506, 1597, 1681 i 1688.

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

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

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

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

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

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

3. Rybołówstwo rekreacyjne w obszarze objętym planem jest regulowane przepisami ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2023 r. poz. 475 i 1273) oraz przepisami wykonawczymi wydanymi na podstawie art. 95 tej ustawy.

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

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

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

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

**§ 11. 1.** Dla obszaru objętego planem ustala się priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej obsługującej żeglugę, wyznaczając akwen MRZ.01.T zapewniający podstawową żeglugę w porcie, rozwój transportu i związany z nim rozwój infrastruktury technicznej, infrastruktury portowej oraz infrastruktury zapewniającej dostęp do portu.

2. W celu utrzymania parametrów torów wodnych określonych w akcie prawa miejscowego w sprawie określenia infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Mrzeżynie wydanym na podstawie art. 5 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2022 r. poz. 1624 oraz z 2023 r. poz. 261) dopuszcza się prowadzenie w ich obrębie prac pogłębiarskich, podczyszczeniowych i zasypowych.

§ 12. 1. Wyznacza się akwen MRZ.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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°8'54,15"N	15°17'5,06"E
2	54°8'52,87"N	15°17'5,80"E
3	54°8'51,70"N	15°17'4,78"E
4	54°8'44,04"N	15°17'13,34"E
5	54°8'43,51"N	15°17'11,96"E
6	54°8'51,64"N	15°17'2,87"E

2. Wyznacza się akwen MRZ.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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°8'54,15"N	15°17'5,06"E
2	54°8'51,64"N	15°17'2,87"E



3	54°8'43,51"N	15°17'11,96"E
4	54°8'44,04"N	15°17'13,34"E
5	54°8'51,70"N	15°17'4,78"E
6	54°8'52,87"N	15°17'5,80"E
7	54°8'51,28"N	15°17'6,73"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
8	54°8'33,89"N	15°17'14,82"E
9	54°8'33,91"N	15°17'13,62"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
10	54°8'33,98"N	15°17'13,50"E
11	54°8'34,18"N	15°17'13,15"E
12	54°8'33,52"N	15°17'12,03"E
13	54°8'30,45"N	15°17'10,41"E
14	54°8'31,10"N	15°17'7,52"E
15	54°8'32,67"N	15°17'8,60"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
16	54°8'54,28"N	15°17'4,99"E

3. Wyznacza się akwen MRZ.03.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°8'31,10"N	15°17'7,52"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°8'32,67"N	15°17'8,60"E

4. Wyznacza się akwen MRZ.04.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	54°8'34,18"N	15°17'13,15"E
2	54°8'33,52"N	15°17'12,03"E
3	54°8'30,45"N	15°17'10,41"E
4	54°8'30,35"N	15°17'10,88"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
5	54°8'33,98"N	15°17'13,50"E

5. Wyznacza się akwen MRZ.05.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ –szerokość geodezyjna	$\lambda$ –długość geodezyjna
1	54°8'33,89"N	15°17'14,82"E
dalej przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
2	54°8'33,91"N	15°17'13,62"E

## Załącznik nr 2

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

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

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>MRZ.01.T</b>			<b>T</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	01	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1.	54°8'54,15"N	15°17'5,06"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	10 678,88 m <sup>2</sup>		2.	54°8'52,87"N	15°17'5,80"E
			3.	54°8'51,70"N	15°17'4,78"E
			4.	54°8'44,04"N	15°17'13,34"E
			5.	54°8'43,51"N	15°17'11,96"E
			6.	54°8'51,64"N	15°17'2,87"E
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
TRANSPORT (T)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obsługa rybołówstwa (Ro); 5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
Nie ustala się.					
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>					
Utrzymanie parametrów technicznych toru wodnego w obrębie akwenu.					

<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>		
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 dopuszcza się; 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.		
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>		
Nie ustala się.		
<b>UWARUNKOWANIA</b>		
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)		
1) akwen znajduje się częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski” PLH320017; 2) utrzymanie ustalonych parametrów technicznych toru wodnego.		
<b>12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</b>		
1) w granicach akwenu odbywa się żegluga – wejście do portu, wyjście z portu; 2) w granicach akwenu znajduje się tor wodny stanowiący infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu.		
<b>13. INNE ISTOTNE INFORMACJE</b>		
Brak.		

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

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>		
<b>MRZ.02.F</b>			<b>F</b>		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	02	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1.	54°8'54,15"N	15°17'5,06"E
			2.	54°8'51,64"N	15°17'2,87"E
			3.	54°8'43,51"N	15°17'11,96"E

<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	50 550,42 m <sup>2</sup>		4.	54°8'44,04"N	15°17'13,34"E
			5.	54°8'51,70"N	15°17'4,78"E
			6.	54°8'52,87"N	15°17'5,80"E
			11.	54°8'34,18"N	15°17'13,15"E
			13.	54°8'30,45"N	15°17'10,41"E
			14.	54°8'31,10"N	15°17'7,52"E
			16.	54°8'54,28"N	15°17'4,99"E
Pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 12 ust. 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia.					
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU (F)</b>					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
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).					
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>					
Ogranicza się realizację inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych.					
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>					
Nie ustala się.					

<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>					
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 dopuszcza się;					

5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
Nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) akwen znajduje się częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski” PLH320017;
2) akwen znajduje się częściowo w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Wybrzeże Trzebiatowskie” PLB320010.
<b>12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</b>
1) akwen pełni funkcję postojową;
2) w granicach akwenu znajdują się dwa pomosty cumownicze stanowiące infrastrukturę portową – Pomost Nabrzeża Postojowego przy Nabrzeżu Postojowym Zachodnim oraz pomost betonowy pływający przy Nabrzeżu Zachodnim;
3) w basenie remontowym zlokalizowany jest slip;
4) wzdłuż falochronu zachodniego są zlokalizowane dalby rurowe.
<b>13. INNE ISTOTNE INFORMACJE</b>
Brak.

§ 3. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu MRZ.03.S określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>		<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>
<b>MRZ.03.S</b>		<b>S</b>
<b>2. NUMER AKWENU</b>	03	1.   54°8'31,10"N   15°17'7,52"E dalej 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, z późn. zm.) 2.   54°8'32,67"N   15°17'8,60"E
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	559,97 m <sup>2</sup>	
		<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>

<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>
<b>TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)</b>
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu (F); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 6) transport (T).
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>
Ogranicza się realizację inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych.
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>
Nie ustala się.
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
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 dopuszcza się; 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
Nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)



- 1) akwen znajduje się częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski” PLH320017;
- 2) akwen znajduje się częściowo w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Wybrzeże Trzebiatowskie” PLB320010.

### 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

Akwen pełni funkcje postojowe dla jednostek turystycznych i rekreacyjnych.

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 4. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu MRZ.04.S określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
MRZ.04.S			S		
<b>2. NUMER AKWENU</b>	04	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	1.	54°8'34,18"N	15°17'13,15"E
			2.	54°8'33,52"N	15°17'12,03"E
			3.	54°8'30,45"N	15°17'10,41"E
			4.	54°8'30,35"N	15°17'10,88"E
			dalej 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, z późn. zm.)		
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	1 136,71 m <sup>2</sup>		5.	54°8'33,98"N	15°17'13,50"E
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>					
TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)					
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) badania naukowe (N);</li> <li>2) dziedzictwo kulturowe (D);</li> <li>3) funkcjonowanie portu (F);</li> <li>4) infrastruktura techniczna (I);</li> <li>5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);</li> <li>6) transport (T).</li> </ol>					

<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>
Ogranicza się realizację inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych.
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>
Nie ustala się.
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony przyrody;</li><li>2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;</li><li>3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;</li><li>4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się;</li><li>5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;</li><li>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.</li></ol>
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
Nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen znajduje się częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Trzebiatowsko-Koło-brzeski Pas Nadmorski” PLH320017.
<b>12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</b>
Akwen pełni funkcje postojowe dla jednostek turystycznych i rekreacyjnych.
<b>13. INNE ISTOTNE INFORMACJE</b>
Brak.

§ 5. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu MRZ.05.S określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE
MRZ.05.S			S
2. NUMER AKWENU	05	3. OPIS POŁOŻENIA	1.   54°8'33,89"N   15°17'14,82"E dalej 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, z późn. zm.) 2.   54°8'33,91"N   15°17'13,62"E
4. POLE POWIERZCHNI	3 524,70 m <sup>2</sup>		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu (F); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 6) transport (T).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Ogranicza się realizacje inwestycji oraz prowadzenie prac związanych z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury portowej do sposobów nienaruszających stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
Nie ustala się.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) ochrona środowiska – zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony przyrody; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się;			

5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
Nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Akwen znajduje się częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Trzebiatowsko-Koło-brzeski Pas Nadmorski” PLH320017.
<b>12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</b>
Akwen pełni funkcje postojowe dla jednostek turystycznych i rekreacyjnych.
<b>13. INNE ISTOTNE INFORMACJE</b>
Brak.

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

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

## UZASADNIENIE DO SZCZEGÓŁOWYCH ROZSTRZYGNIEŃ DOTYCZĄCYCH POSZCZEGÓLNYCH AKWENÓW

Ustalając szczegółowe rozstrzygnięcia do poszczególnych akwenów objętych planem zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych – port morski w Mrzeżynie, 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, z późn. zm.);
- 2) ustawę z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2022 r. poz. 1624, z późn. zm.);
- 3) ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.);
- 4) rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie wymaganego zakresu planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej (Dz. U. poz. 1025), zwane dalej „Rozporządzeniem”;
- 5) uchwałę nr 33/2015 Rady Ministrów z dnia 17 marca 2015 r. w sprawie Polityki morskiej Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020 (z perspektywą do 2030 roku);
- 6) uchwałę nr 100 Rady Ministrów z dnia 17 września 2019 r. w sprawie przyjęcia programu pod nazwą „Program rozwoju polskich portów morskich do 2030 roku” (M.P. poz. 1016).

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

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

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

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

Wyznaczono łącznie 3 funkcje podstawowe akwenów:

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

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

Z uwagi na specyfikę planu, który obejmuje obszar portu morskiego, nie wydzielono akwenów o funkcjach:

- 1) pozyskiwanie energii odnawialnej – zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej na morskich wodach wewnętrznych zakazuje się wznoszenia i wykorzystywania elektrowni wiatrowych; innych instalacji do pozyskiwania energii odnawialnej na obszarze objętym planem nie przewiduje się, oraz
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie ze złóż – uniemożliwiłoby to funkcjonowanie portu oraz zakłóciło wędrówki ryb, a nawet doprowadziło do zaniechania występowania ich gatunków.

Na całym obszarze planu nie może być ograniczane realizowanie obronności i bezpieczeństwa państwa, a także ochrona środowiska i przyrody. W związku z tym funkcje te nie zostały wskazane jako funkcje dopuszczalne. Istotne jest zapewnienie wymogów

związanych z bezpieczeństwem państwa przez nieograniczanie działalności podmiotom zajmującym się obronnością. Zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju zdefiniowaną w art. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska przy ustalaniu planu uwzględniono ochronę środowiska przyrodniczego, w tym utrzymanie i poprawę jego stanu ekologicznego.

W obszarze objętym planem ustalono priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej na akwenu MRZ.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 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, Niechorzu i Rewalu (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 3487)) wyznaczono funkcję podstawową – transport. Dla tego akwenu ustala się przede wszystkim utrzymanie i modernizację toru wodnego.

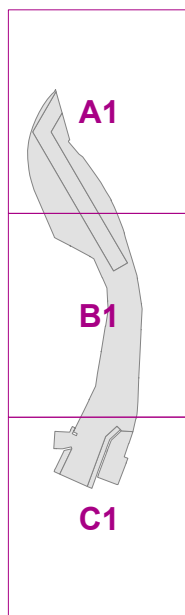
Na większości obszaru portu morskiego w Mrzeżynie została wyznaczona funkcja podstawowa F – funkcjonowanie portu. Akwen ten zapewnia wykonywanie funkcji portowych, takich jak: rybołówstwo, przeładunek, przemysł, działalność stoczniowa, postój, przewozy pasażerskie oraz inne związane z funkcjonowaniem portu. W obszarze objętym planem istotne jest, aby w jak największym stopniu wykorzystać jego potencjał, uwzględniając istniejące i perspektywiczne obszary portu.

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

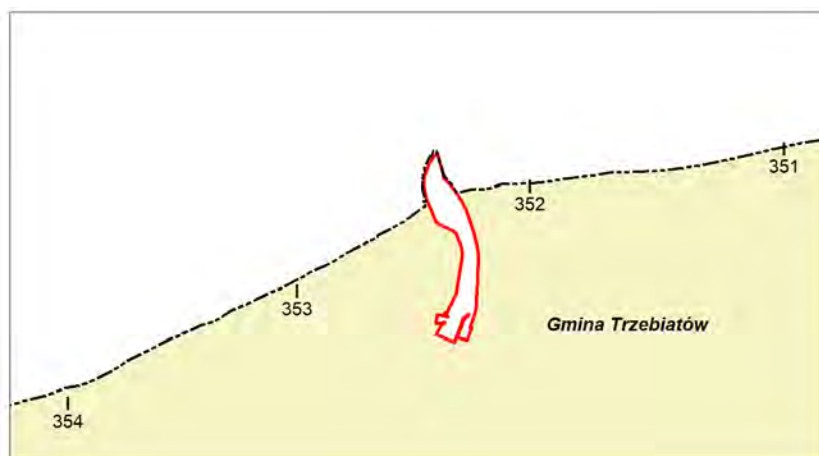
Port morski w Mrzeżynie posiada dobrze rozwiniętą bazę rybacką, dlatego funkcja – obsługa rybołówstwa została dopuszczona w akwenach MRZ.01.T oraz MRZ.02.F. Dopuszczenie tej funkcji zapewnia rozwój sektora przetwórstwa rybnego w porcie.

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

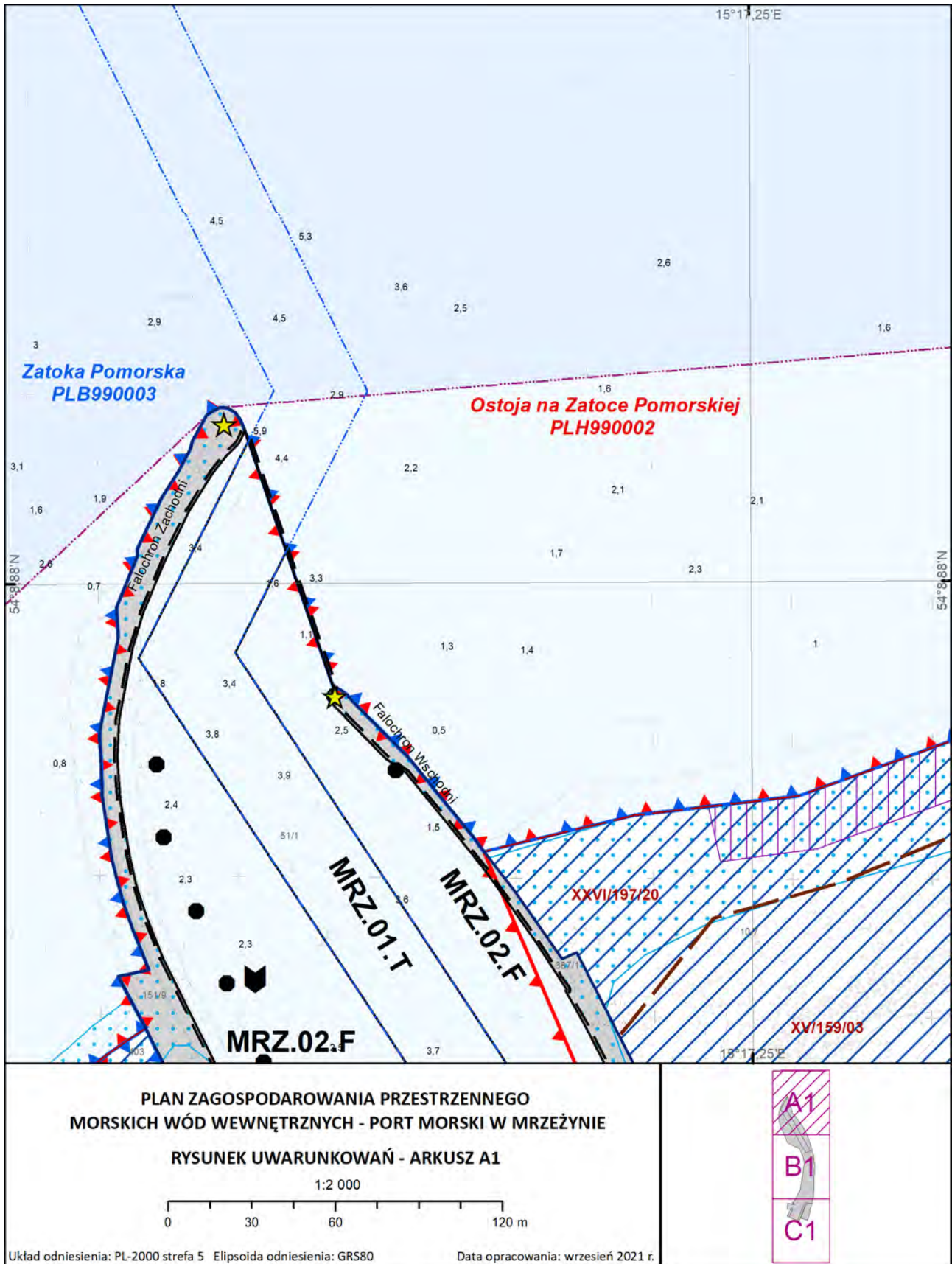
## Skorowidz arkuszy



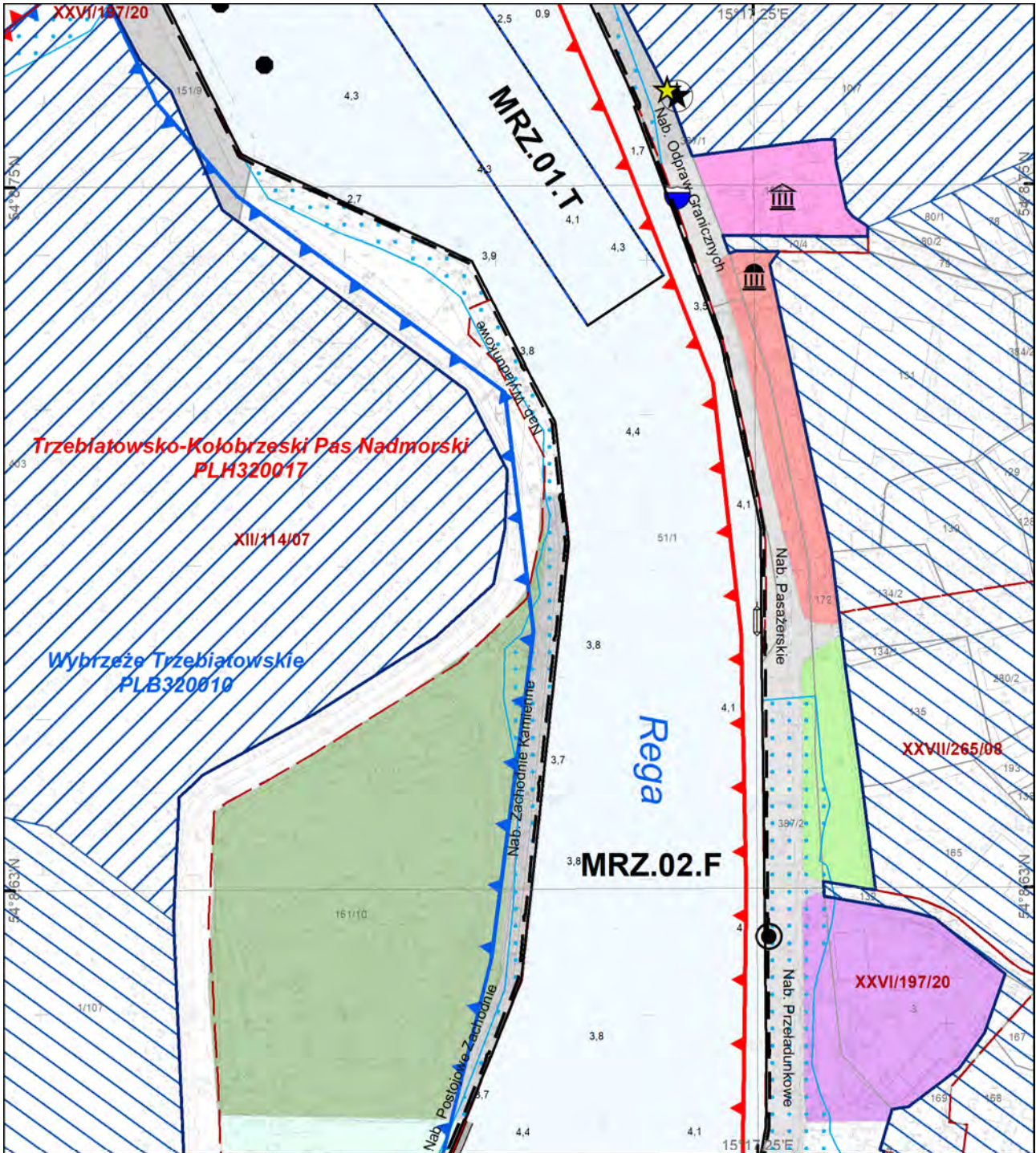
Rysunek orientacyjny określający lokalizację obszaru objętego planem w stosunku do wybrzeża







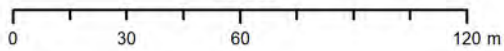




PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W MRZEŻYNIIE

RYSUNEK UWARUNKOWAŃ - ARKUSZ B1

1:2 000



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




























Data opracowania: wrzesień 2021 r.

















**LEGENDA**

-  nautofon (nieczynny)
-  światła nawigacyjne
-  Zarząd Portu Morskiego Mrzeżyno/Inspektorat Rybołówstwa Morskiego w Mrzeżynie
-  Bosmanat Portu Mrzeżyno/Obchód Ochrony Wybrzeża w Mrzeżynie
-  obiekty zabytkowe - pozycja przybliżona
-  dalby rurowe
-  wodowskaz
-  morskie przejście graniczne
-  granica portu morskiego w Mrzeżynie
-  granica gminy
-  linia podstawowa morza terytorialnego
-  krawędź toru wodnego
-  pomosty
-  graniczna linia ochrony brzegu morskiego
-  granica obszaru objętego planem
-  granica akwenu o określonej funkcji podstawowej
-  granice działek ewidencyjnych
-  slip
-  Natura 2000 - obszary specjalnej ochrony ptaków
-  Natura 2000 - specjalne obszary ochrony siedlisk
-  odcinki brzegu objęte Programem ochrony brzegów morskich
-  pas techniczny
-  pas ochronny
-  zasięg miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego
-  obszary szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie 1%
-  morskie wody wewnętrzne
-  morze terytorialne

**Użytkowanie gruntów w granicach portu morskiego:**

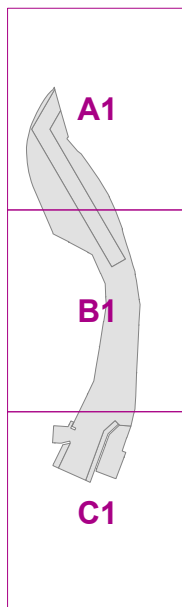
-  tereny komunikacyjne
-  tereny lasów
-  tereny nabrzeży z dopuszczeniem ruchu pieszego
-  tereny nabrzeży z dopuszczeniem ruchu pieszo-jezdnego
-  tereny parkingów
-  tereny produkcyjno-składowo-magazynowe
-  tereny stoczni
-  tereny usług administracji morskiej
-  tereny zabudowy usługowej
-  tereny zieleni

**Funkcje portu**

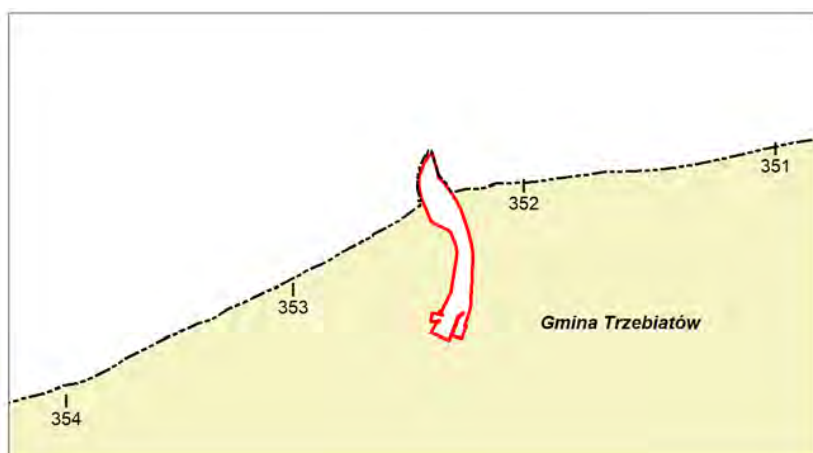
-  pasażerska
-  rybacka
-  sportowo-turystyczna
-  stoczniowa

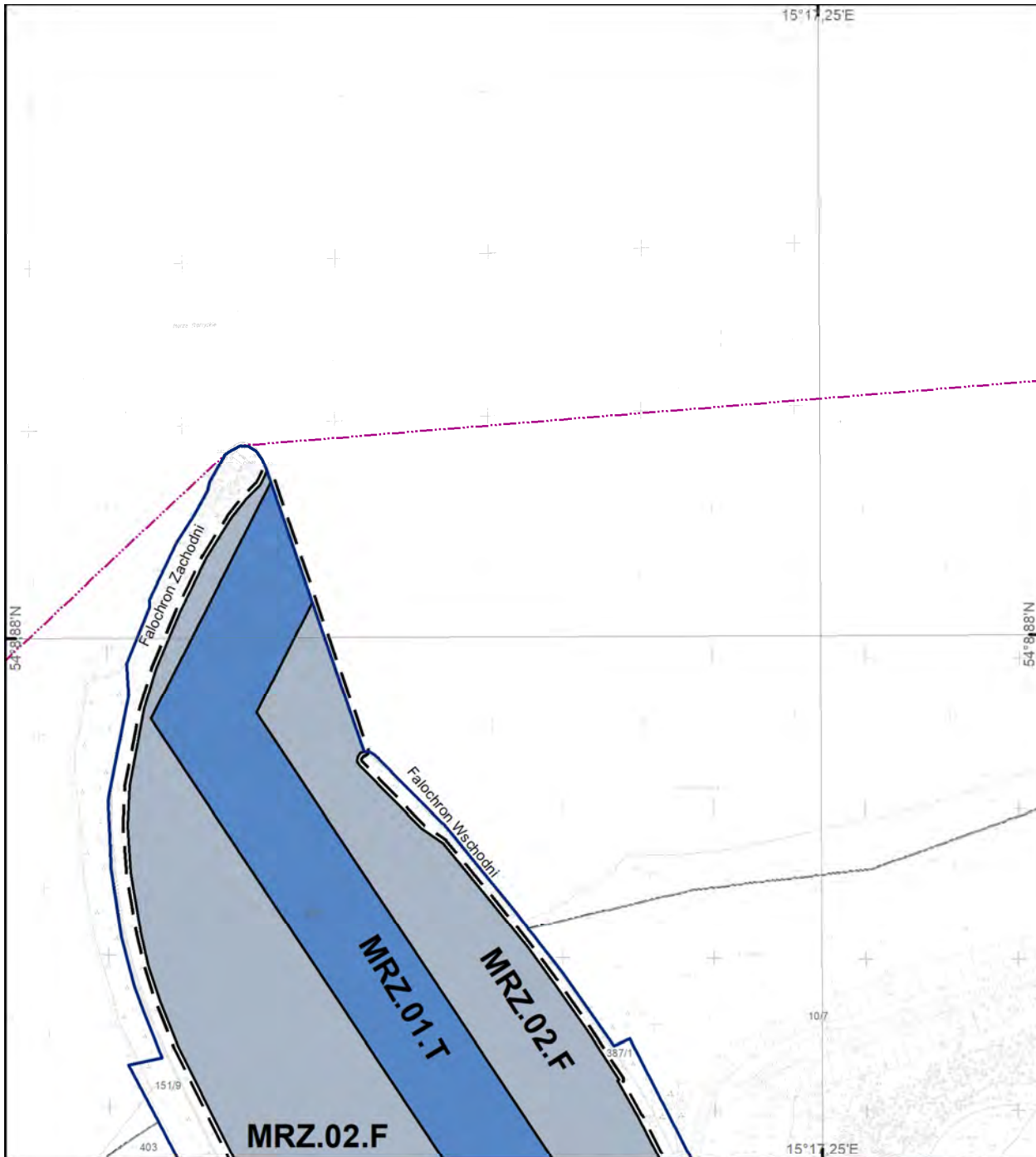
## RYSUNEK PLANU STANOWIĄCY CZĘŚĆ GRAFICZNĄ PLANU

## Skorowidz arkuszy

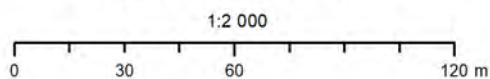


Rysunek orientacyjny określający lokalizację obszaru objętego planem w stosunku do wybrzeża





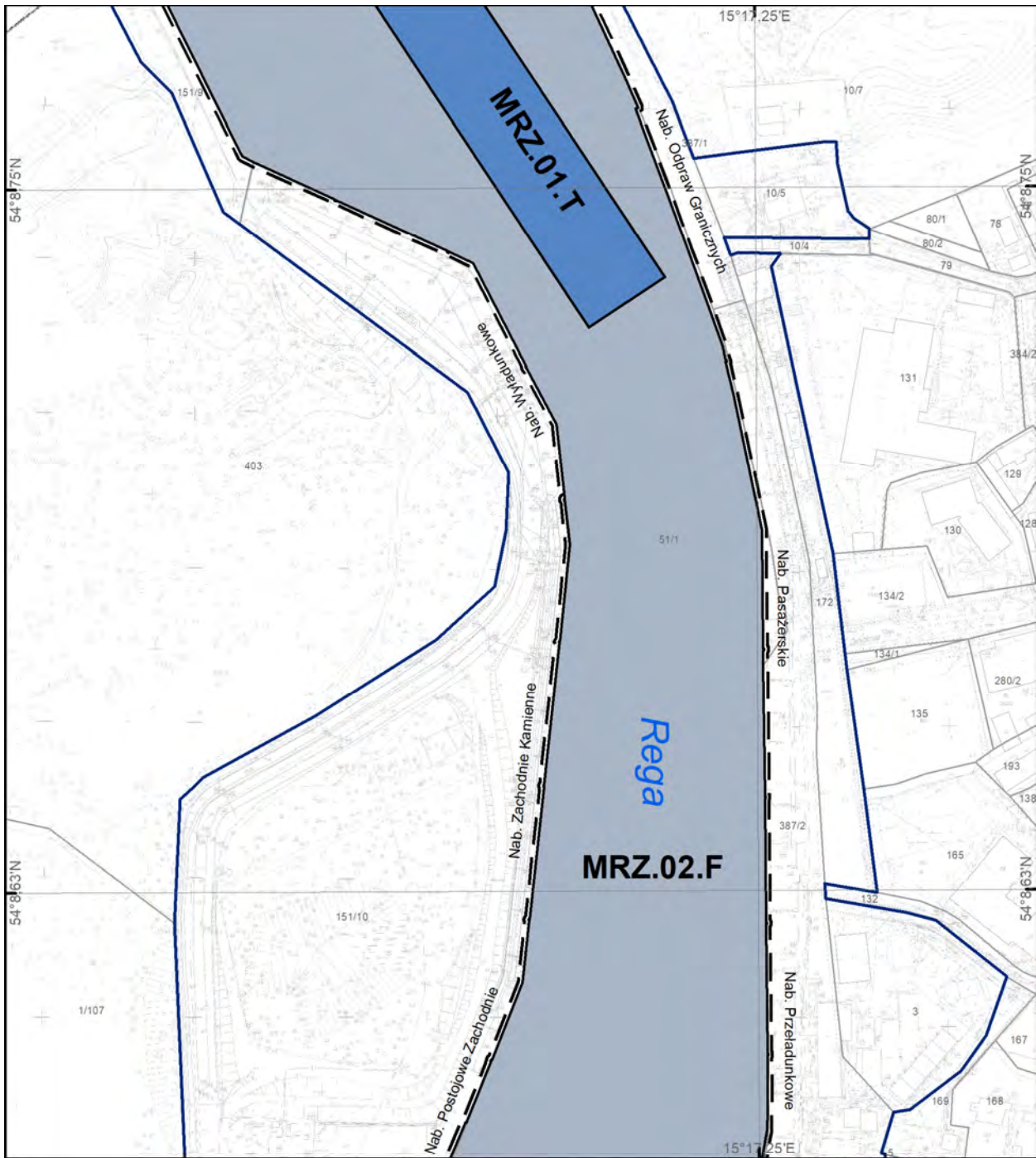
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W MRZEŻYŃIE  
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ A1**



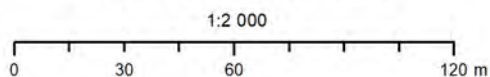
Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: wrzesień 2021 r.



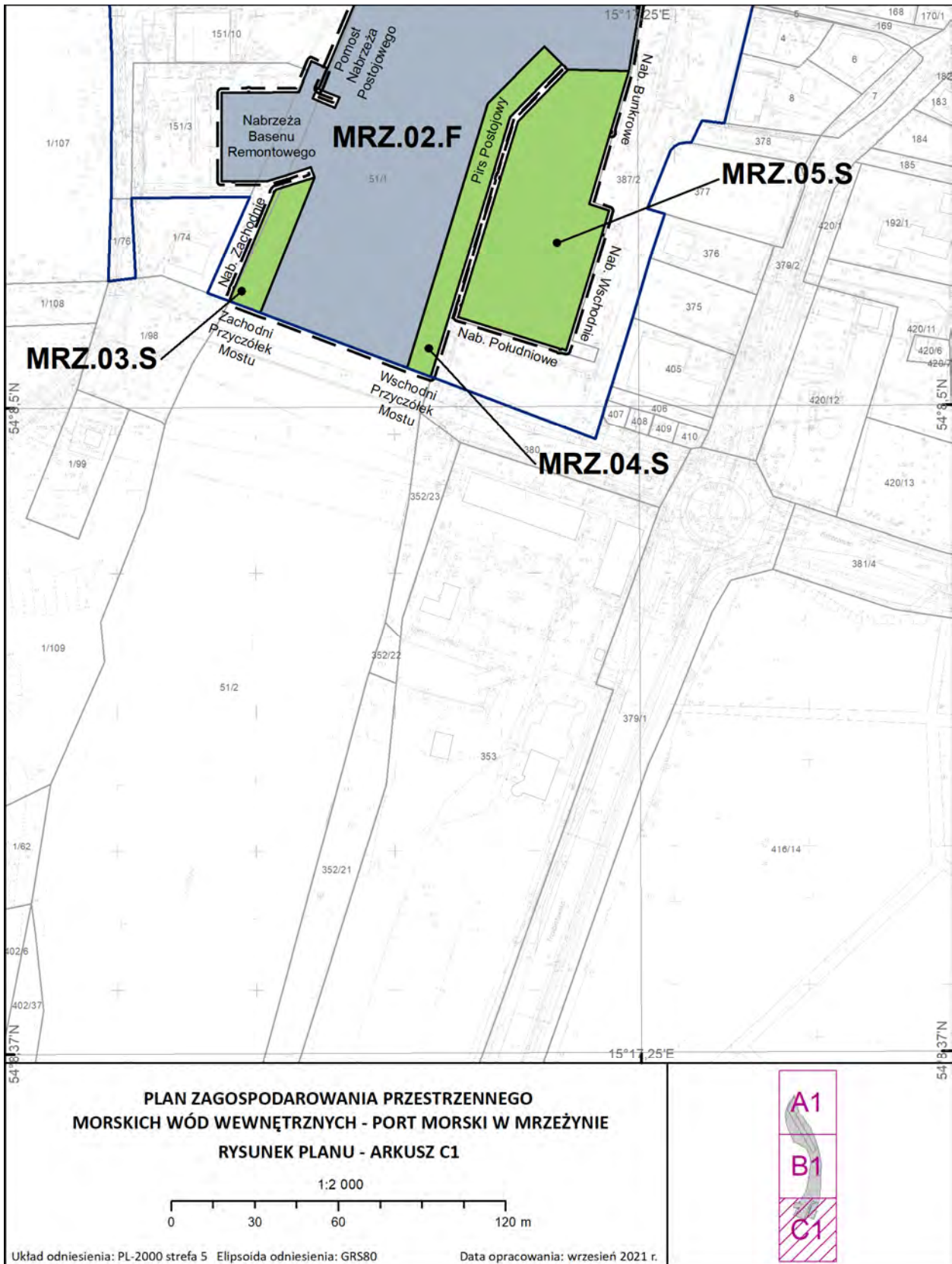


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W MRZEŻYNIE  
RYSUNEK PLANU - ARKUSZ B1**



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



Data opracowania: wrzesień 2021 r.








## LEGENDA





### Granice określone planem:

-  granica obszaru objętego planem  
 granica akwenu o określonej funkcji podstawowej

### Funkcje podstawowe:

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

### Elementy informacyjne:

-  granica portu morskiego w Mrzeżynie  
 linia podstawowa morza terytorialnego  
 granica gminy  
 granice działek ewidencyjnych

### OZNACZENIE AKWENU:

