

15°17'E

15°17,3'E

15°17,5'E



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W MRZEŻYNIIE SKALA 1:2000

Granice określone planem:

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

Funkcje podstawowe:

- Funkcje podstawowe:
- F - Funkcjonowanie portu
- T - Turystyka, sport i rekreacja
- T - Transport

Elementy informacyjne:

- granica portu morskiego w Mrzeżynie
- linia podstawowa polskich obszarów morskich
- granice działek ewidencyjnych
- pas techniczny
- pas ochronny

Formy ochrony przyrody:

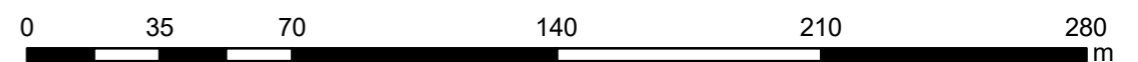
- Natura 2000 - obszary specjalnej ochrony ptaków
- Natura 2000 - specjalne obszary ochrony siedlisk

Przewidywane oddziaływanie o charakterze negatywnym:

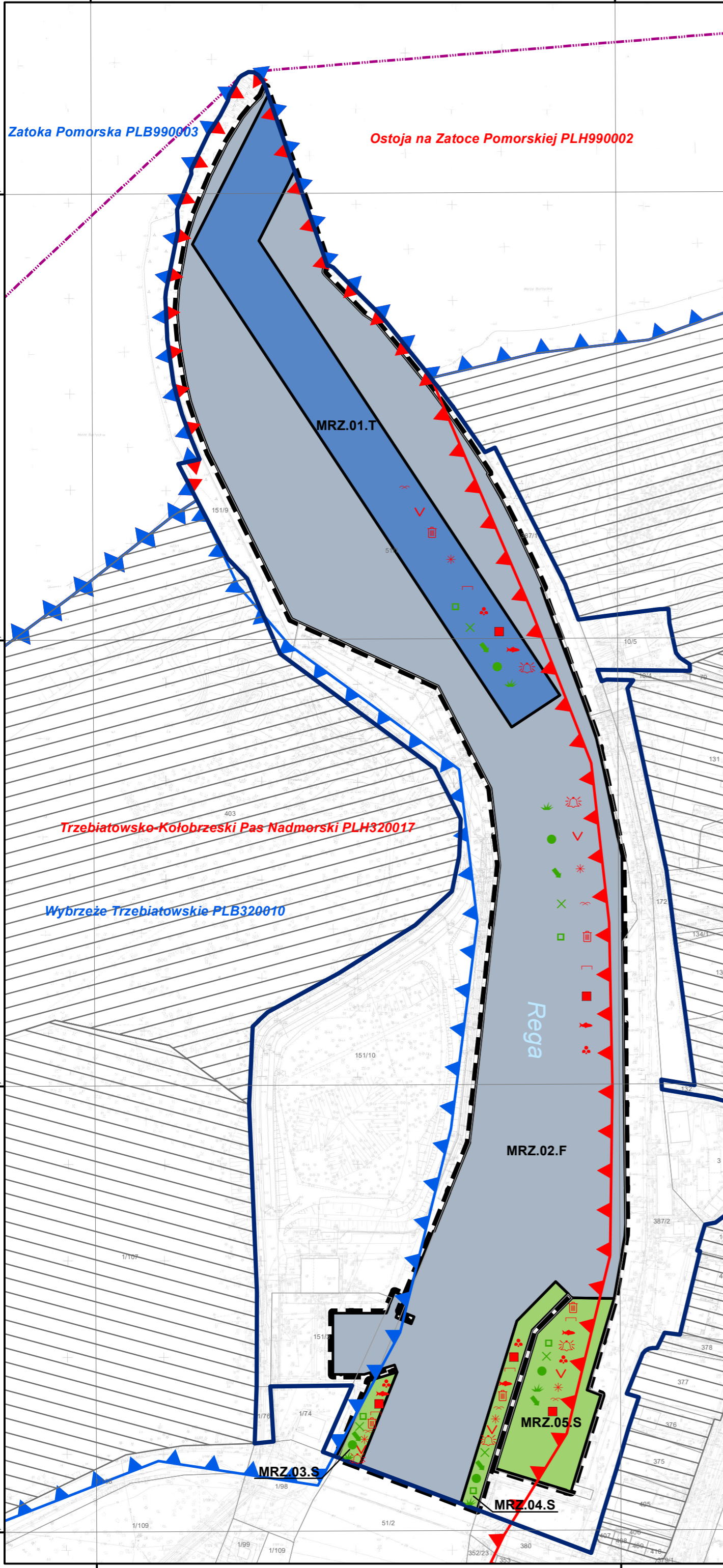
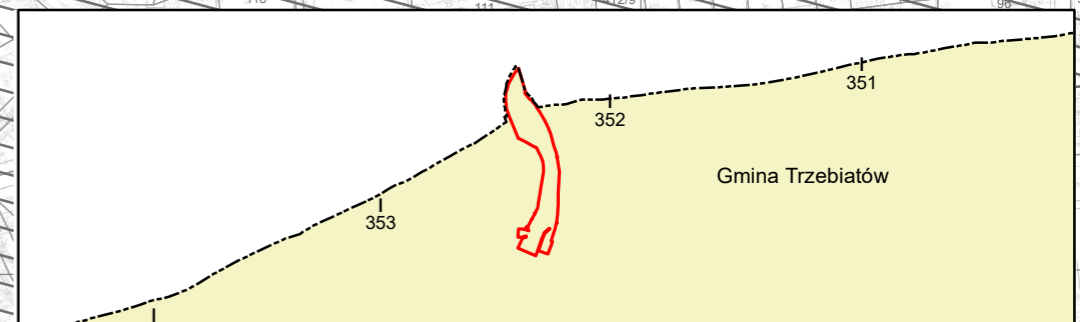
- Eksploatacja zasobów ryb
- Naruszenie dna morskiego
- Powstawanie odpadów
- Emisja drgań i hałasu
- Emisja gazów i pyłów
- Emisja hałasu
- Przekształcenia przestrzeni, rozwój obcych form zagospodarowania, zanik tradycyjnego krajobrazu portowego
- Wprowadzanie sztucznych elementów do krajobrazu nadwodnego i podwodnego
- Zaśmiecanie

Przewidywane oddziaływanie o charakterze pozytywnym:

- Porastanie sztucznych elementów zanurzonych w wodzie przez florę i faunę poroślową
- Poprawa poziomu życia i zdrowia ludności
- Minimalizacja negatywnego oddziaływania funkcji podstawowych i dopuszczalnych
- Ograniczenie/wyłączenie z użytkowania obszarów cennych przyrodniczo, w tym szlaków migracyjnych
- Poprawa stanu wiedzy na temat środowiska wód portowych i jego zmian/podwodnego dziedzictwa kulturowego



Mapa wykonana na zlecenie Urzędu Morskiego w Szczecinie na podstawie umowy Nr GPG-I.2691.1.1.20 oraz na podstawie danych zgromadzonych przez Urząd Morski w Szczecinie na potrzeby projektu planu oraz danych własnych Wykonawcy
Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5
Elipsoida odniesienia: GRS80
Data opracowania: marzec 2021 r.



54°8,9'N

54°8,7'N

54°8,6'N

54°8,5'N

54°8,9'N

54°8,7'N

54°8,6'N

54°8,5'N

15°17'E

15°17,3'E

15°17,5'E