




ZATOKA POMORSKA

WYBRZEŻE TRZEBIATOWSKIE



TRZEBIATOWSKO-KOŁOBRZEŃSKI
PAS NADMORSKI

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH
- PORT MORSKI W DŹWIRZYNIE
SKALA 1:1000**

Granice określone planem:

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










Funkcje podstawowe:

-  F - Funkcjonowanie portu
-  T - Transport






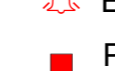



Elementy informacyjne:

-  kilometraż wybrzeża
-  granica portu morskiego w Dźwirzynie
-  granica gminy
-  linia podstawowa morza terytorialnego
-  granice działek ewidencyjnych
-  pas ochronny
-  pas techniczny
-  Obszary Chronionego Krajobrazu
-  Natura 2000 - obszary siedliskowe
-  Natura 2000 - obszary ptasie
-  granica terenu górniczego
-  obszary szczególnego zagrożenia powodzią wodą 100-letnią






Środowisko:

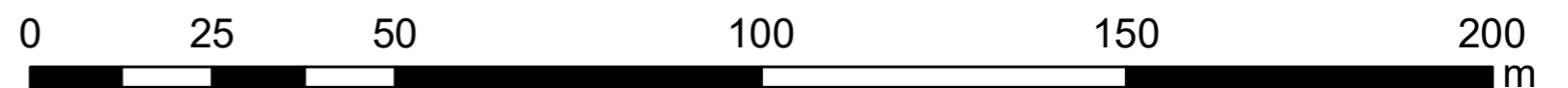
-  Eksploatacja zasobów ryb
-  Naruszenie dna morskiego
-  Powstawanie odpadów
-  Emisja drgań i hałasu
-  Emisja gazów i pyłów
-  Emisja hałasu
-  Przekształcenia przestrzeni, rozwój obcych form zagospodarowania, zanik tradycyjnego krajobrazu portowego
-  Wprowadzanie sztucznych elementów do krajobrazu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

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, zanieczyszczenie wód substancjami ciekłymi oraz stałymi

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 Aneksu Nr 1 z dnia 24.08.2020 r.
do Umowy Nr 3510/II/29/18 zawartej w dniu 05.10.2018 r.
Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5
Elipsoida odniesienia: GRS80
Opracowanie: październik 2020

