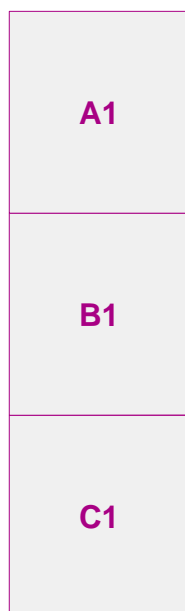


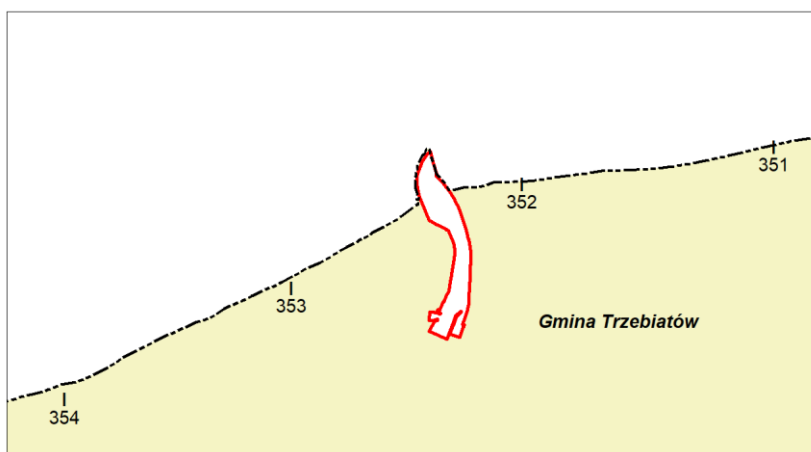
Załącznik nr 3

RYSUNEK UWARUNKOWAŃ

Skorowidz arkuszy:



Rysunek orientacyjny określający lokalizację obszaru objętego planem w stosunku do wybrzeża:



LEGENDA

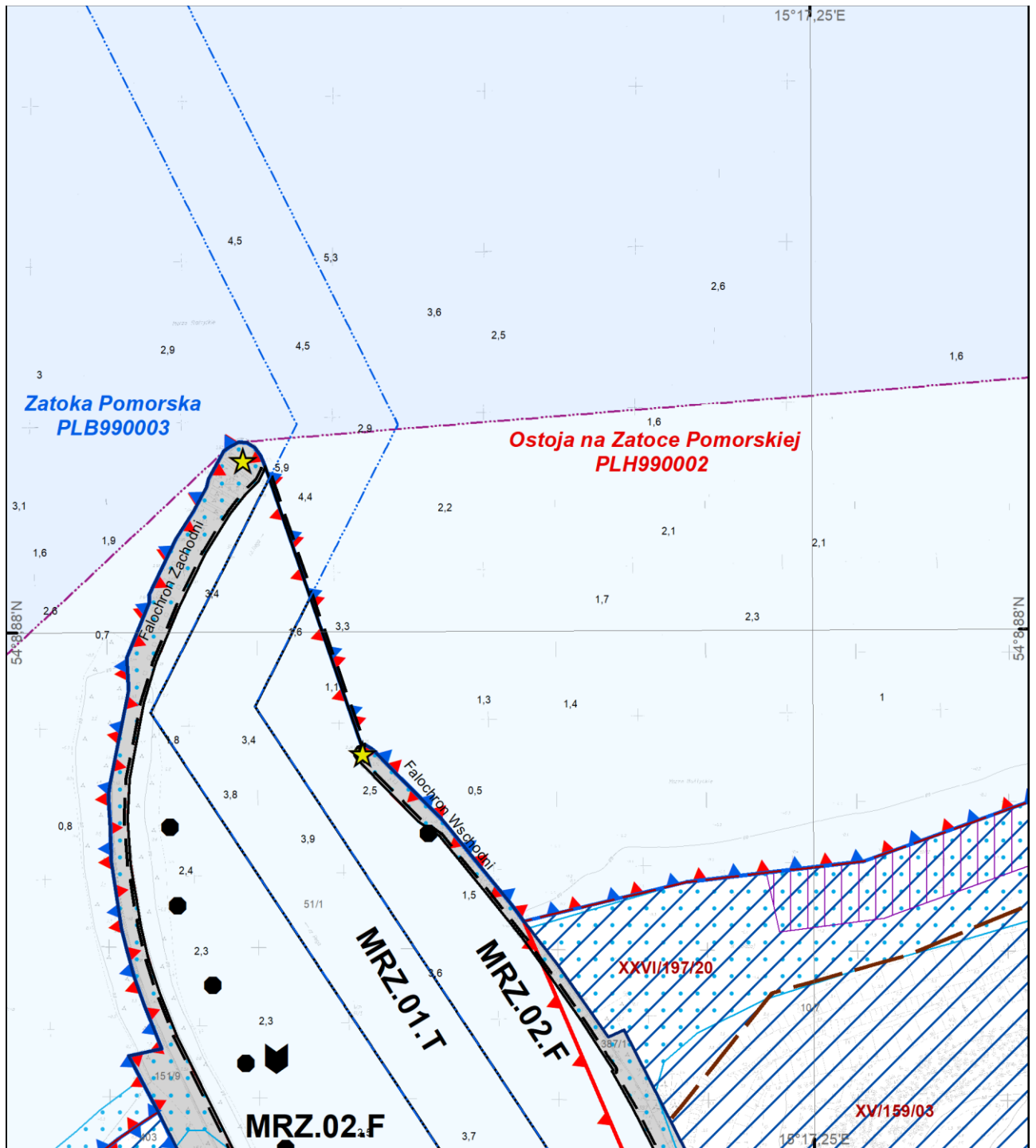
	nautofon (nieczynny)
	światła nawigacyjne
	Zarząd Portu Morskiego Mrzeżyno/Inspektorat Rybołówstwa Morskiego w Mrzeżynie
	Bosmanat Portu Mrzeżyno/Obchód Ochrony Wybrzeża w Mrzeżynie
	obiekty zabytkowe - pozycja przybliżona
	dalby rurowe
	wodowskaz
	morskie przejście graniczne
	granica portu morskiego 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

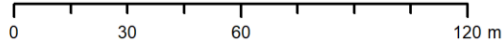
Funkcje portu

	pasażerska
	rybacka
	sportowo-turystyczna
	stoczniowa



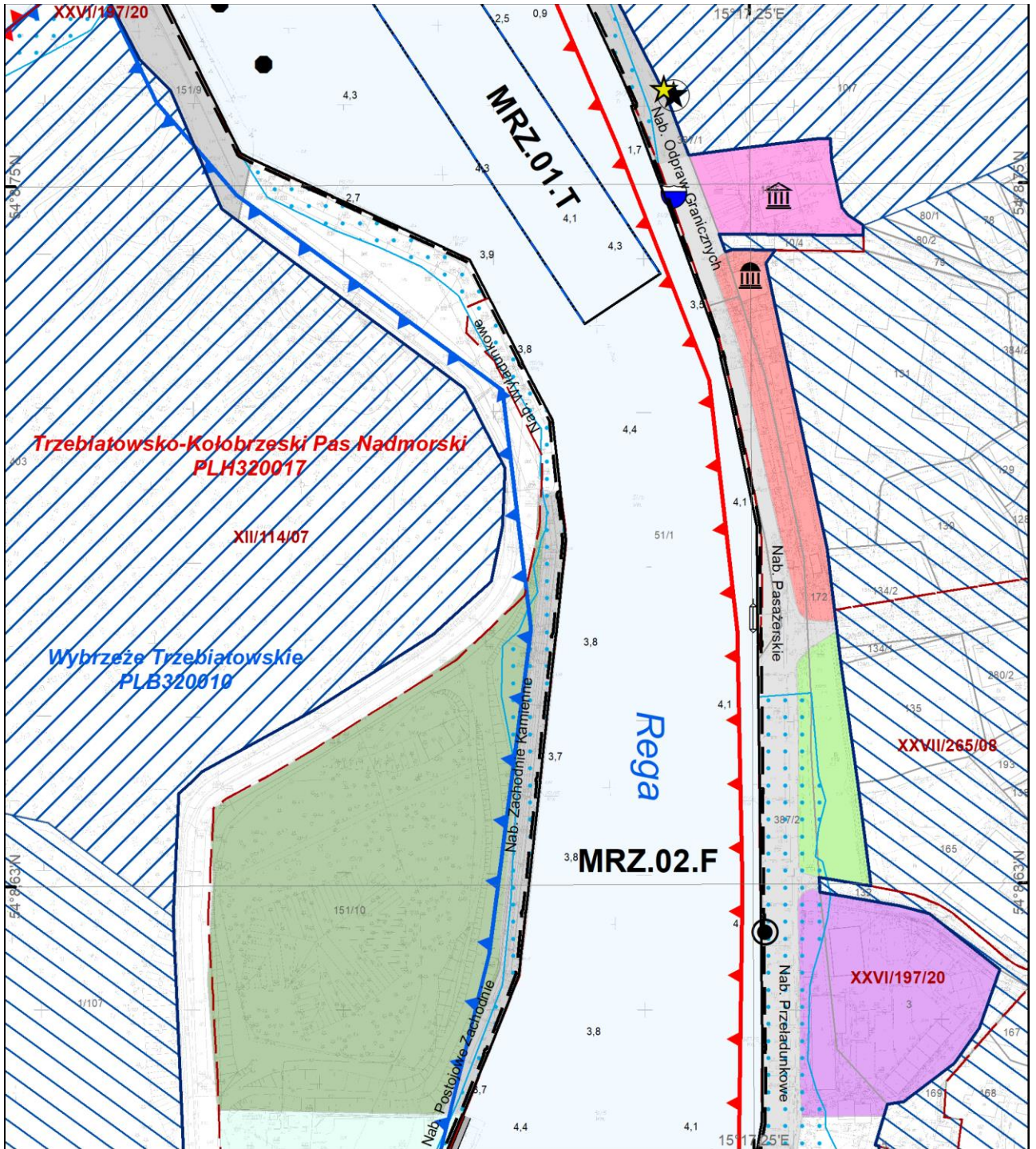
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH - PORT MORSKI W MRZEŻYNIĘ**
RYSunEK UWARUNKOWAŃ - ARKUSZ A1

1:2 000



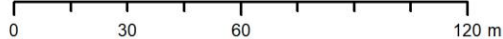
Układ odniesienia: PL-2000 strefa 5 Elipsoida odniesienia: GRS80

Data opracowania: wrzesień 2021 r.



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

1:2 000



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

Data opracowania: wrzesień 2021 r.



