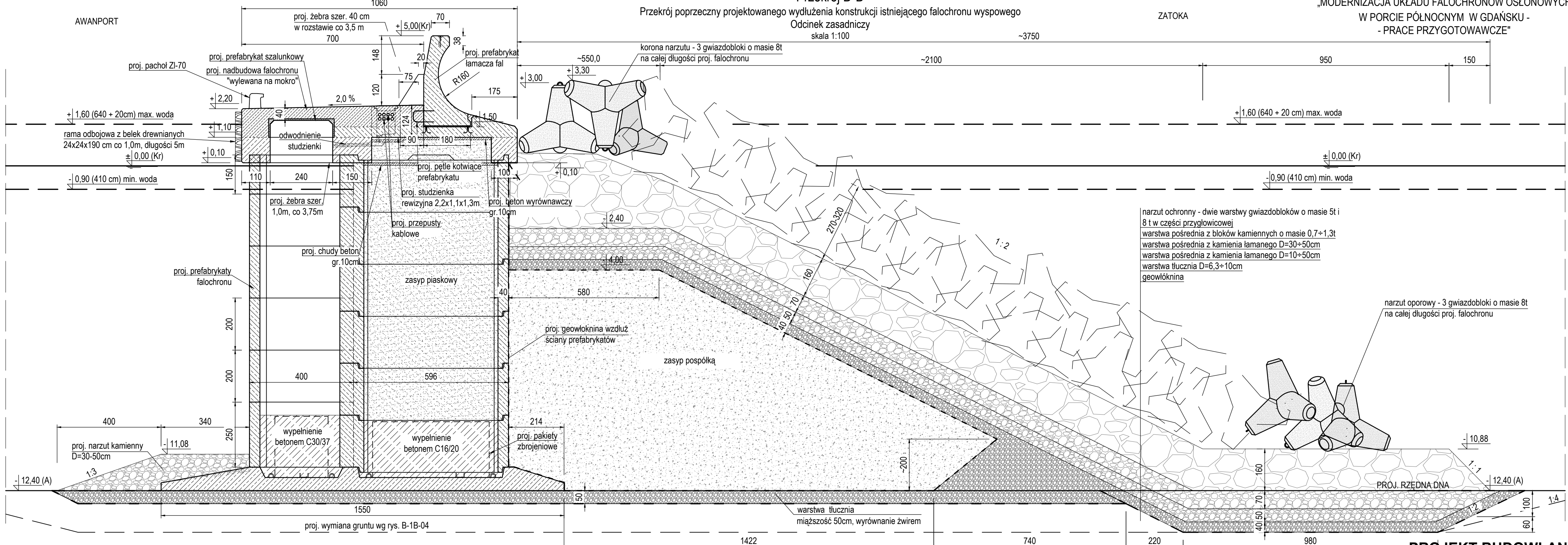


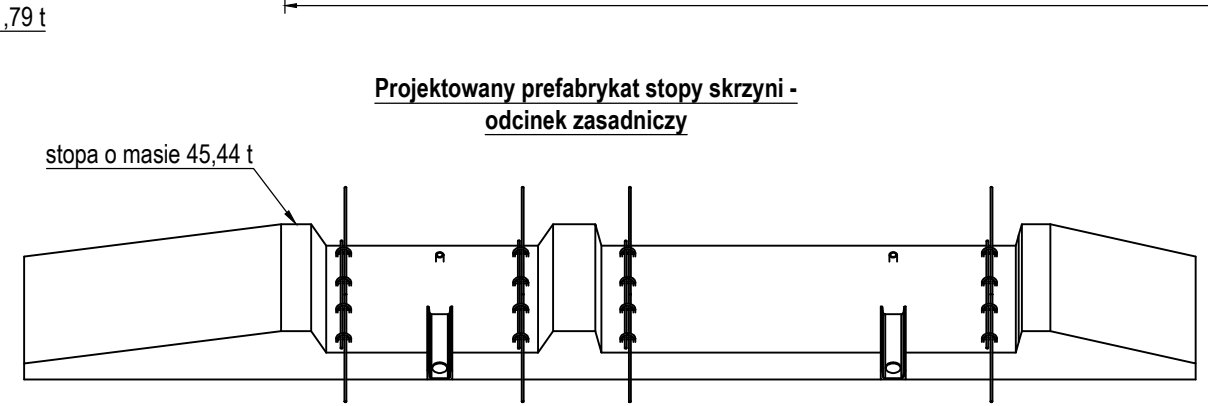
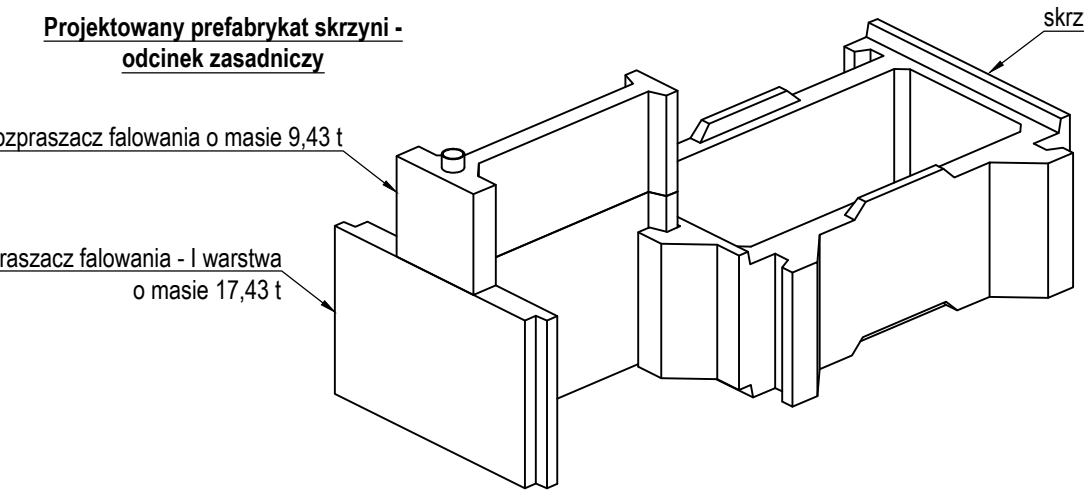
Przekrój D-D

Przekrój poprzeczny projektowanego wydłużenia konstrukcji istniejącego falochronu wyspowego
Odcinek zasadniczy
skala 1:100



narzut ochronny - dwie warstwy gwiazdobłoków o masie 5t i 8 t w części przyglowicowej
warstwa pośrednia z bloków kamiennych o masie 0,7+1,3t
warstwa pośrednia z kamienia łamanego D=30+50cm
warstwa pośrednia z kamienia łamanego D=10+50cm
warstwa tłucznia D=6,3+10cm
geowłóknina

narzut oporowy - 3 gwiazdobłoki o masie 8t
na całej długości proj. falochronu



UWAGI:
1/ Wymiary podano w cm.
2/ Rzędne wysokościowe w układzie Kronsztadt.

PROJEKT BUDOWLANY
Poz. I - 1 - Projekt budowlany remontu oraz wydłużenia istniejącego falochronu wyspowego wraz z projektem zagospodarowania

		Część 1B		Projekt wydłużenia istniejącego falochronu	
		Przekrój projektowany D-D			
INWESTOR URZĄD MORSKI W GDYNI		DATA SIERPIEŃ 2014		NR UMOWY/PROJEKTU TI.1.BO-3800/78/92/1/14	
PROJEKTOWAŁ	Tytuł	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
inż.	rozpraszacz falowania	Paweł Szawlowski	POM/0129/POOK/09		
inż.	rozpraszacz falowania - I warstwa	Mieczysław Korzeński	232/Gd/99		
Asystent projektanta		Mateusz Reptowski			
SPRAWDZIŁ		Piotr Cieślak	2377/Gd/86		
				PODZIAŁKA 1:100	NR RYSUNKU B-1B-07.4