


Obudowa typu "szafa w szafie"  
o wymiarach 600x1600x400 i 1000x1600x400 na fundamencie betonowym.  
Obudowa zewnętrzna o IP 65 wykonana z blachy  
stalowej pokrytej warstwą alucynku.

Projektant: inż. Michał Długoński			Sprawdzający: mgr inż. Piotr Karbowski		
Upr. nr: POM/0015/POOE/08			Upr. nr: 86/Gd/01		
Specjalność: instalacyjna			Specjalność: instalacyjna		
Obiekt:	Budowa nowej przepompowni ścieków, kanalizacji tłocznej DN110 oraz odcinka kanalizacji grawitacyjnej DN200 stanowiącej połączenie kanału tłoczego z istniejącą kanalizacją sanitarną w ul. Orłąt Lwowskich w Gdyni				
Stadium:	Projekt wykonawczy		Branża:	Elektryczna	
Data oprac. 04.2020	Widok rozdzielnic RZ-S - rozmieszczenie elementów				 MAXPROJEKT
Skala: 1:10					
				Rys. E-21	