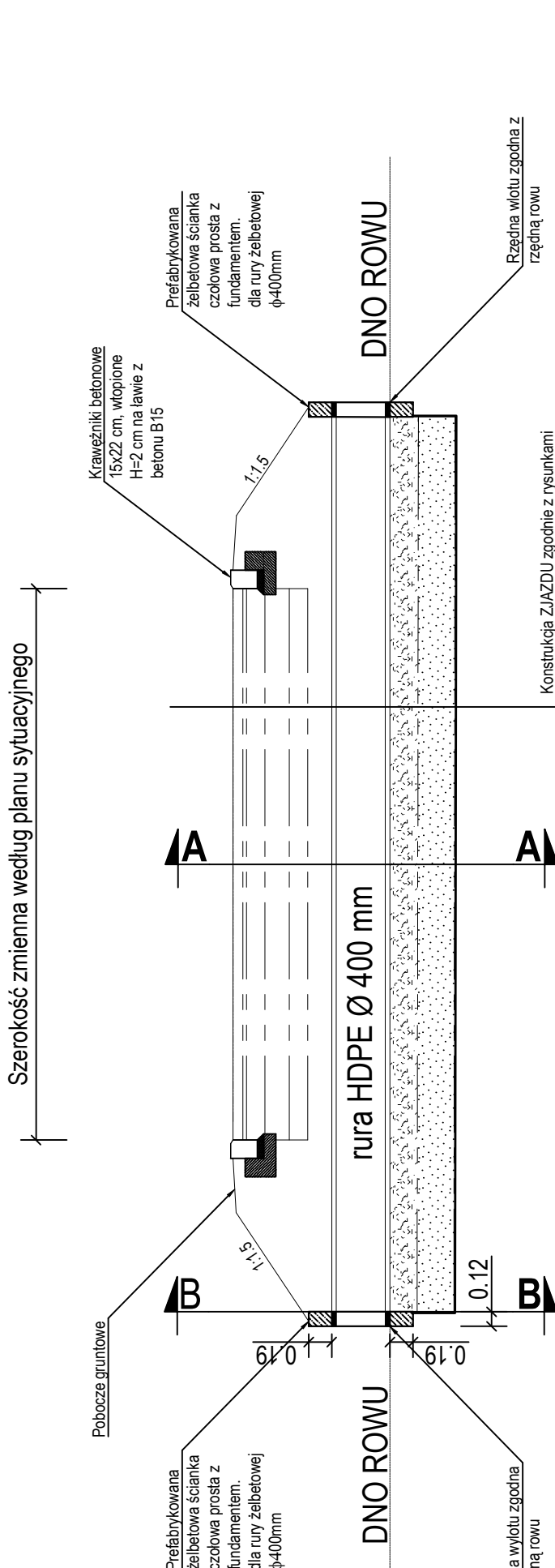


SCHEMAT RYSUNKU POD RURĘ O ŚREDNICY 400 MM

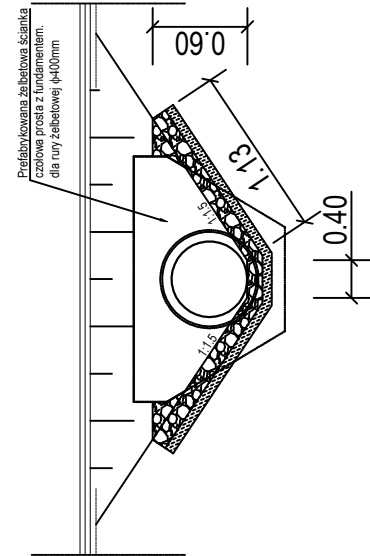
skala 1:50  
DOTYCZY PRZEPUSTÓW NR 2, 3, 5  
wymiary podano w metrach

Przekrój Poprzeczny  
A-A

Konstrukcja ZAJZDU zgodnie z rysunkami przekroj normalnych
Zasyпка żwirowa mrozoodporna
Przepust z rury HDPE Ø 400mm
20 cm Ława żwirowa 20x100 cm pod przepust
30 cm Wymiana gruntu na niespoisty Is=0,98
Geowłóknina filtracyjno - separacyjna



Widok wlotu  
B-B

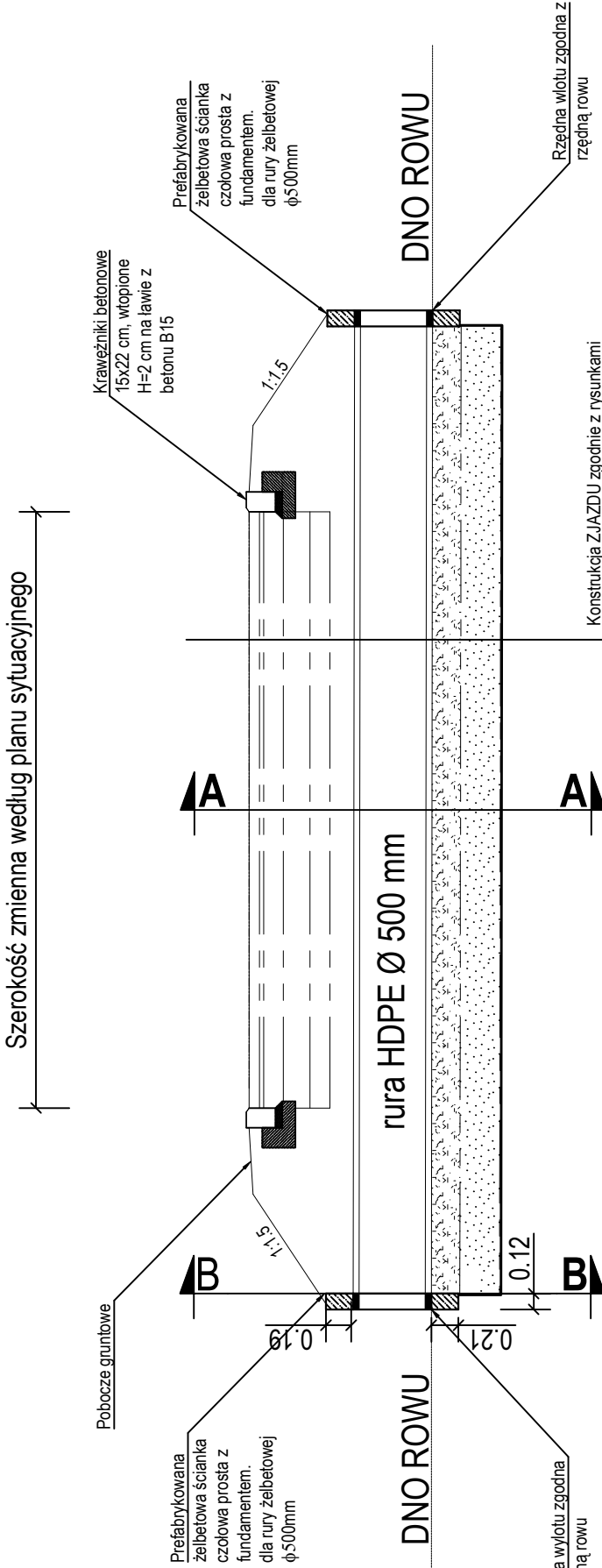


SCHEMAT RYSUNKU POD RURĘ O ŚREDNICY 500 MM

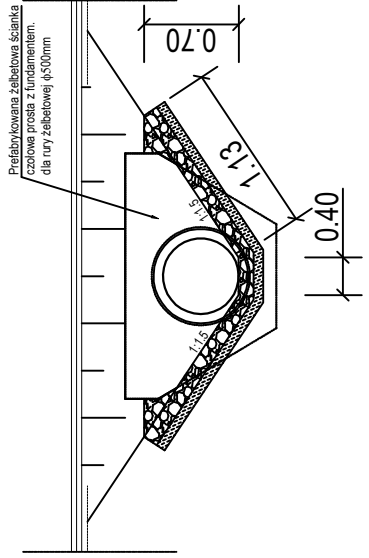
skala 1:50  
DOTYCZY PRZEPUSTÓW NR 1, 4, 7, 10, 11  
wymiary podano w metrach

Przekrój Poprzeczny  
A-A

Konstrukcja ZAJZDU zgodnie z rysunkami przekroj normalnych
Zasyпка żwirowa mrozoodporna
Przepust z rury HDPE Ø 500mm
20 cm Ława żwirowa 20x100 cm pod przepust
30 cm Wymiana gruntu na niespoisty Is=0,98
Geowłóknina filtracyjno - separacyjna



Widok wlotu  
B-B



PRO-DESIGNERS  
mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI  
88-115 Gdańsk, ul. Aleksandra Gieyszka 230/1  
e-mail: biuro@pro-designers.pl  
tel. kom. +48 607 125 664

Zadanie/Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Długie Pole Pierwsze					
	Adres	Miejscowość: Cedry Wielkie	Gmina: Cedry Wielkie	Obiekt: Długie Pole		Szczegółowy plan P.B.W. Branża
	Inwestor	Gmina Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Piłzyskiego 16				
	Nazwa Teczki/temu	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy				
	Nazwa Teczki/opracowania	Układ Drogowy				
Tytuł rysunku	SCHEMAT PRZEPZYSTÓW					
Zespół projektowy	imię i nazwisko		nr uprawnień		podpis	
Opracował	mgr inż. Łukasz KOTULSKI		POM/0331/PWB/15		07/2019	
Sprawił	mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI		POM/0332/PWB/15		6. Rysunek	
					Skala	
					1:50	

UWAGA:  
Pustą przestrzeń między rurą, a ścianką  
prefabrykowaną należy uzupełnić betonem.