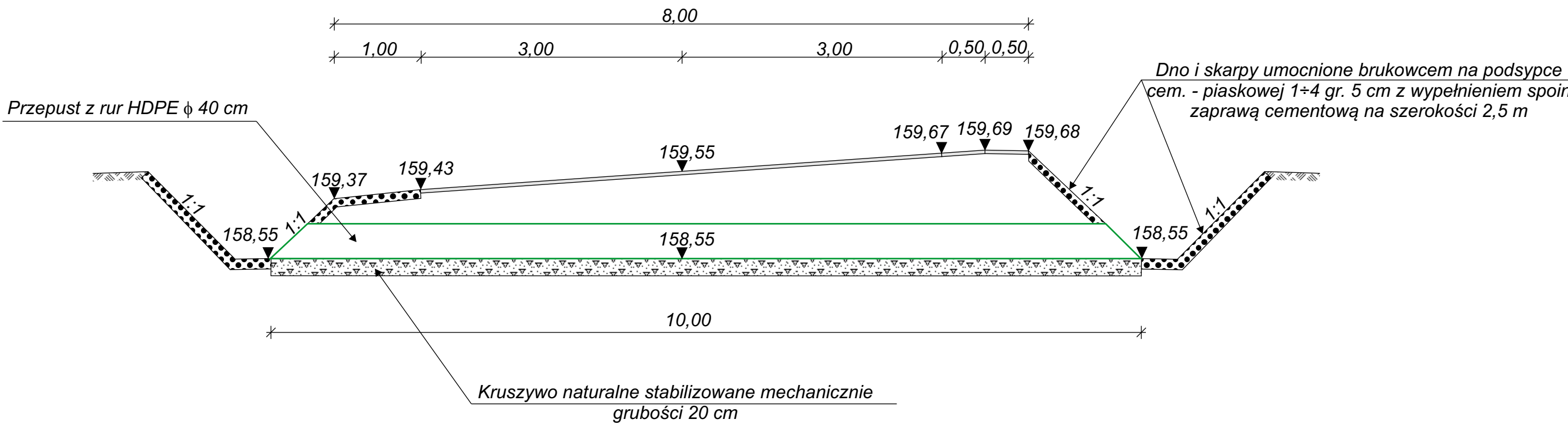
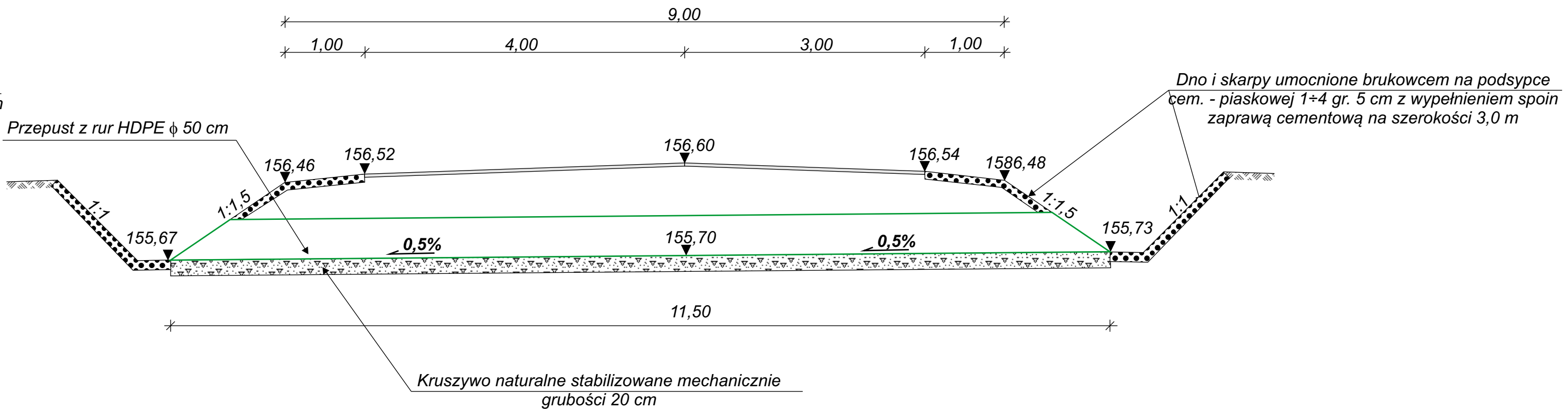


Przepusty drogowe pod koroną drogi z rur HDPE

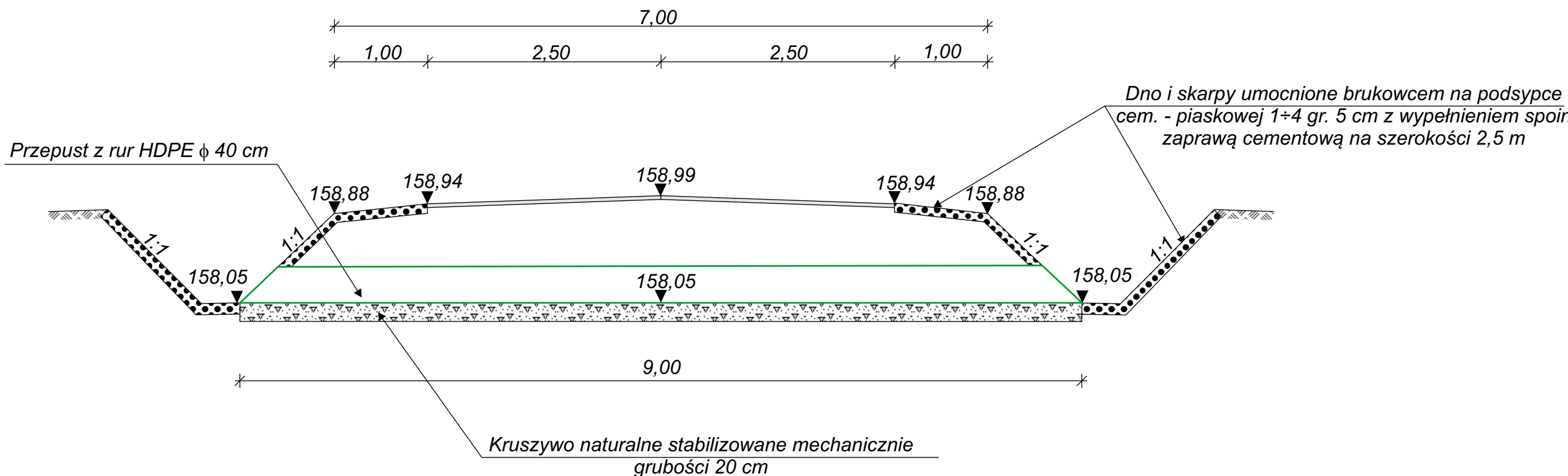
Przepust w km 0+462,00 o średnicy 40 cm i L = 10,00 m



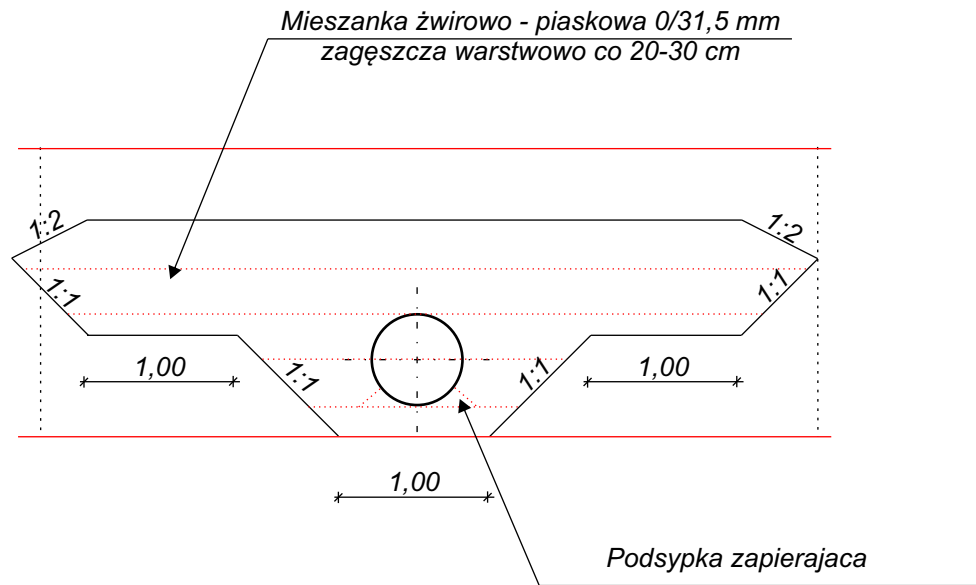
Przepust w km 1+612,00 o średnicy 50 cm i L = 11,50 m




Przepust w km 0+935,00 o średnicy 40 cm i L = 9,00 m



Sposób wykonania nasypu i posadowienia przepustu



	Biuro Projektów i Usług Budowlanych 17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3		Rys. Nr 6
			Skala: 1:50
<u>Stadium:</u> PROJEKT WYKONAWCZY			
<u>Obiekt:</u> Przebudowa drogi gminnej Nr 108671B Tofitowce - Rutka			
<u>Nazwa rysunku:</u> Przepusty drogowe pod koroną drogi z rur HDPE			
<u>Projektant:</u>	mgr inż. Mirosław Iwaniuk PDL/0039/PWOD/07	styczeń 2016	
<u>Sprawdzający:</u>			