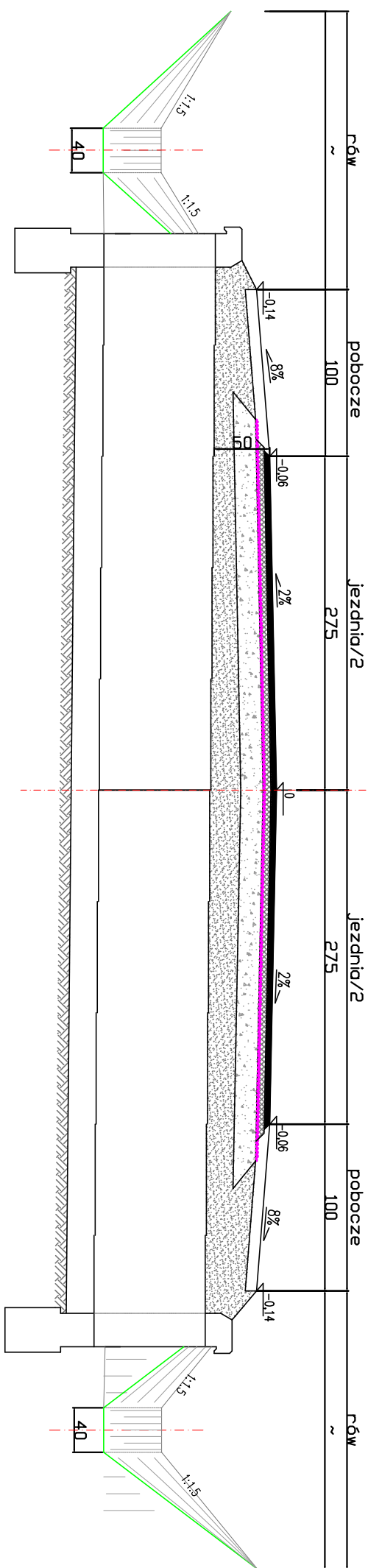


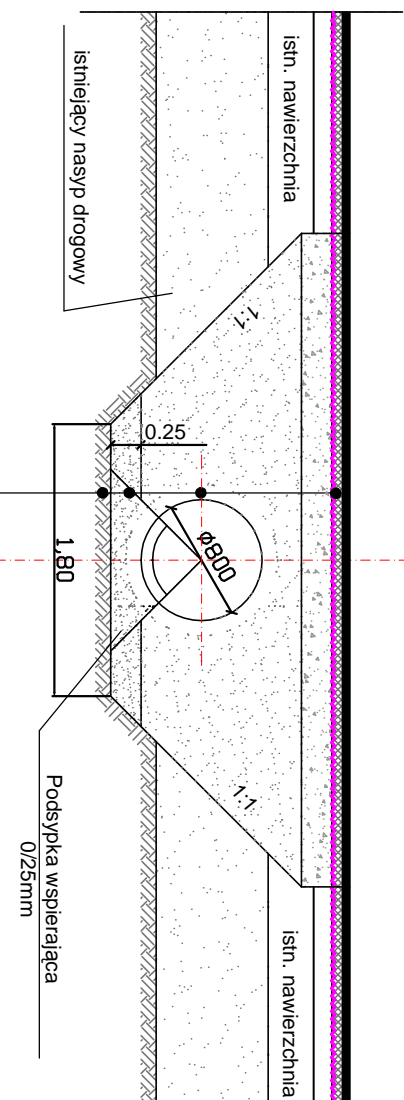
Widok ogólny



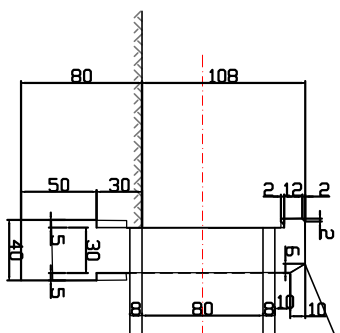
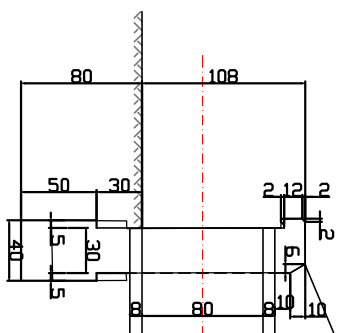
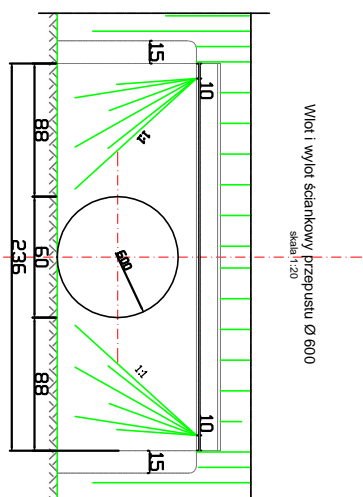
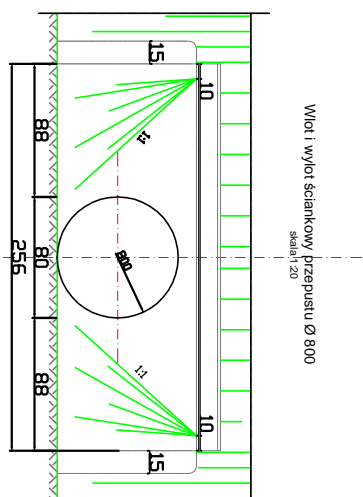
Przepust Ø 800 w km 5+284,0

skala 1:50

Przekrój poprzeczny



1) w-wa ścielająca z bet. asfaltowego	4 cm
2) w-wa wiążąca z bet. asfaltowego	5 cm
4) w-wa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego (siałki, mechaki, frakcja 0-31,5	20 cm
zasypania HDPE do 15 mm -0,98	
przepasy HDPE Ø800 lub Ø800	
podspawki wzniciamielnicza zwrócona do 15 mm -0,98	25 cm
zasypanie podłoża gruntowego	



DOTYCZY PRZEPUSTÓW	
Ø600 km 7+127 - skrzyżowanie	12m
Ø800 km 8+563	12 m
Ø600 km 9+495	10 m
Ø800 km 9+724	10 m
Ø600 km 8+023,30 - skrzyżowanie	13 m
Ø600 km 9+247,80 - skrzyżowanie	17 m
Ø 600 km 9+613,90 - skrzyżowanie	12 m

Inwestor:		Zarząd Drog Powiatowych	
		ul. Warszawska 219	
		05-300 Mińsk Mazowiecki	
Jednostka projektowa:		PPU Konstruktor Agnieszka Kozera	
		Barczęta, ul. Gieburow 57	
		05-300 Mińsk Mazowiecki	
Telefaxy:		tel./fax 25-756-10-75, 25-756-71-57 Kom. 0-601-640-286	
Temat:		Przebudowa drogi powiatowej nr 1316/V	
		Parysów – Łatowicz	
		od km 7+110 do km 10+361	
		dł. 3,251 gmina Łatowicz	
Studium:		Projekt wykonawczy	
Typu planu		Rys. 5/3	
Szczegóły przepisów		Skala:	
		1:20	