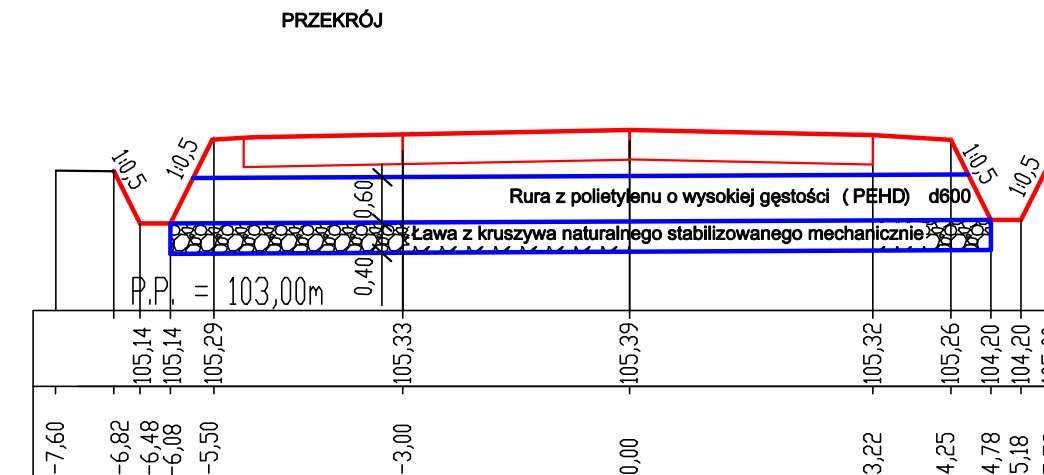
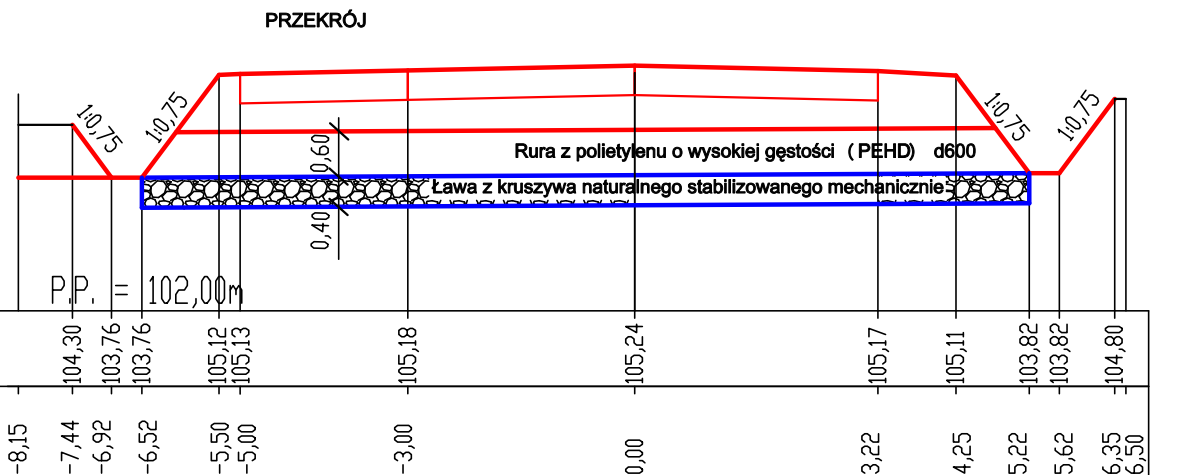


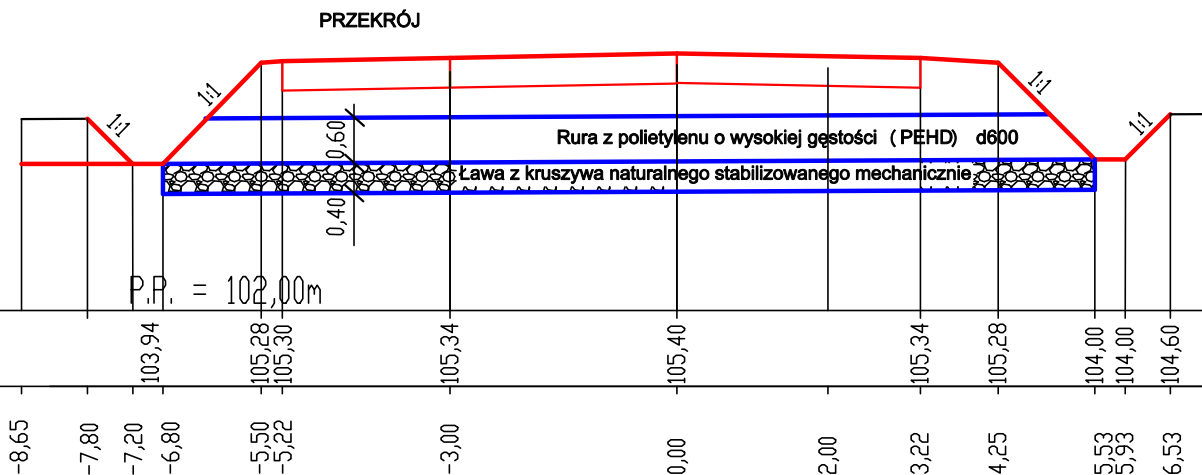
PRZEPUST NR 8
km 9+236,5



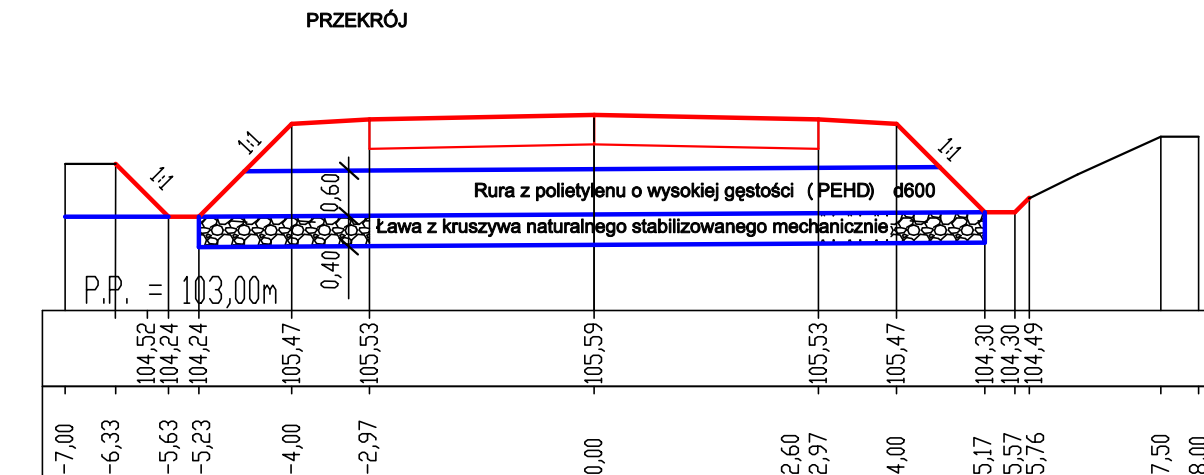
PRZEPUST NR 9
km 9+373,00



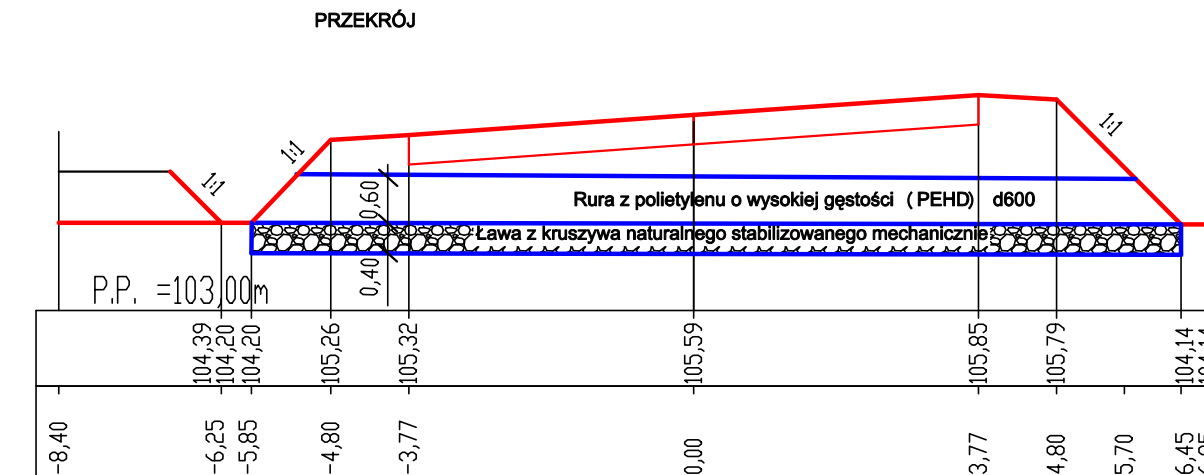
PRZEPUST NR 10
km 9+899,00



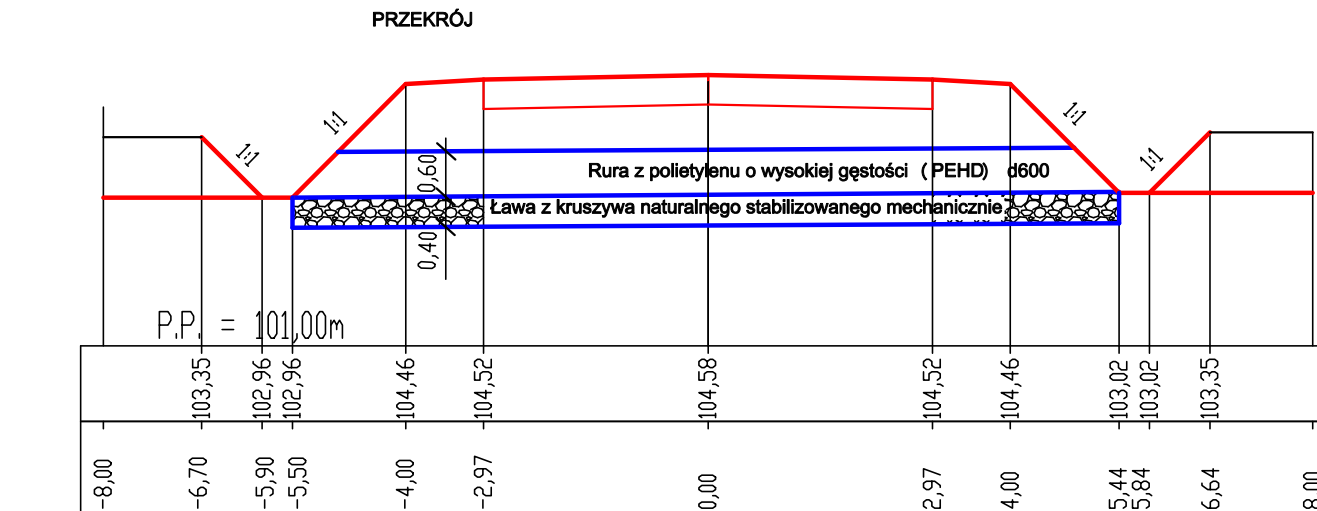
PRZEPUST NR 11
km 10+151,00



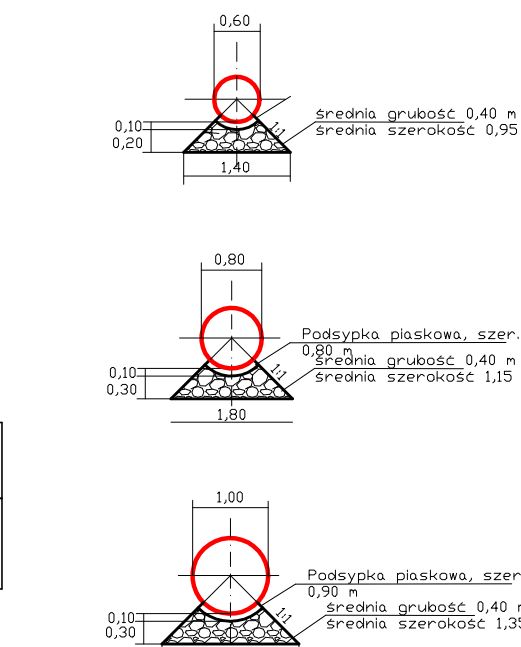
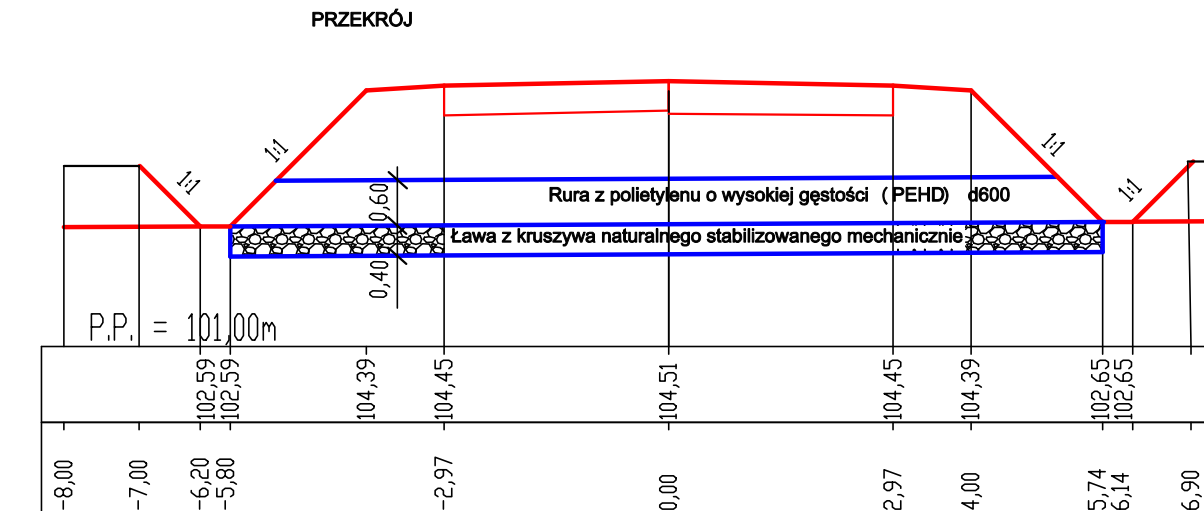
PRZEPUST NR 12
km 10+310,50



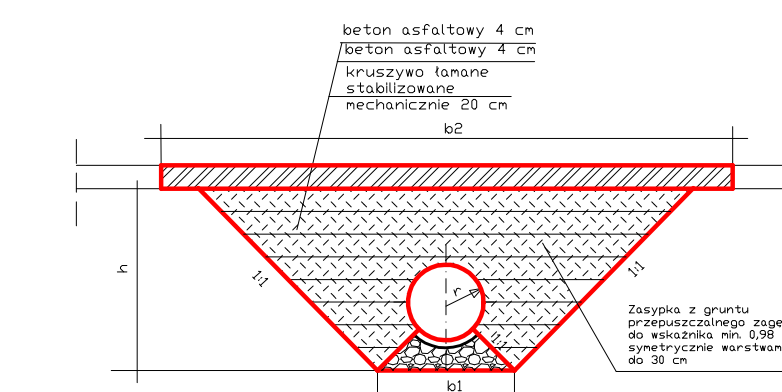
PRZEPUST NR 13
km 10+810,50



ZEPUST NR 14
10+978,00



Typowy przekrój zasypki



Pole przekroju wykopu:
 $P_w = (b_1 + b_2) / 2 \cdot (p_1 \cdot d_1 + p_2 \cdot d_2)$

Objętość zasypki
V = 8 m³ (całkowicie)

LEGENDA

- krawężń jezdni
- krawężń korony
- — przepust pod jezdnią
- przepust w przekroju
- — — przepust pod zjazdem
- rowy
- — dren
- studnia kanaliz.

Nazwa projektu	Projekt przebudowydrogi powiatowej Nr 255/1V Rzekun - Zabiele - Łączyzn od km 5+260 do km 11+124		
Inwestor	POWIAT OSTROŁĘCKI		
Wykonawca	AS Projekt, Warszawa		
Rysunek	PRZEPUSTY		
	Skala 1:100	Marzec 2016	Rysunek nr 5/2
Projektant	mgr inż. Krystyna Suwara upr. nr Wa-793/94		
Sprawdział	mgr inż. Agnieszka Kowalska-Suwara upr. nr MAZ/0403/P/000/10		