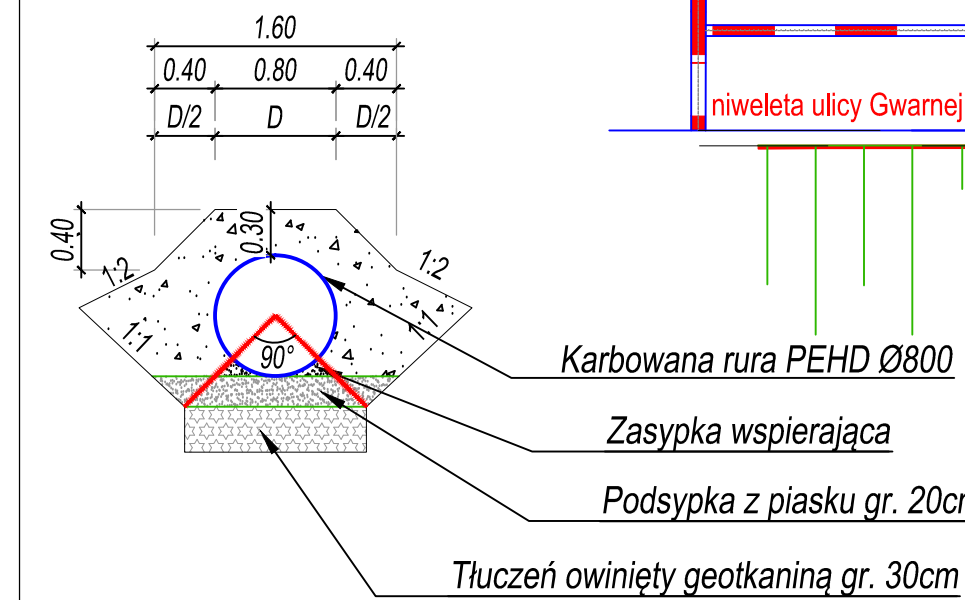
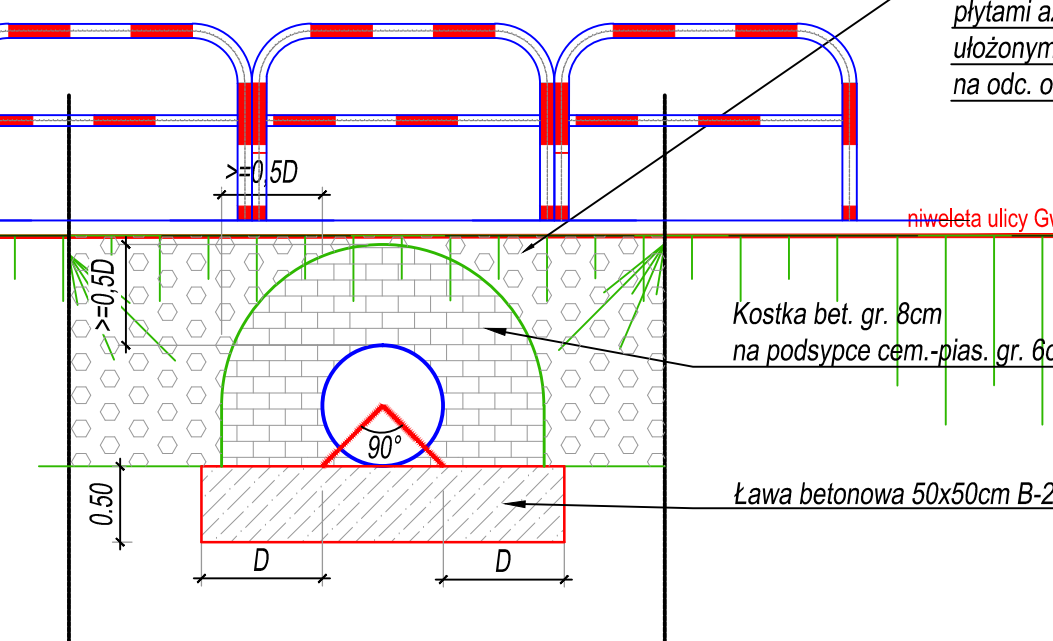


WYLOT PRZEPUSTU

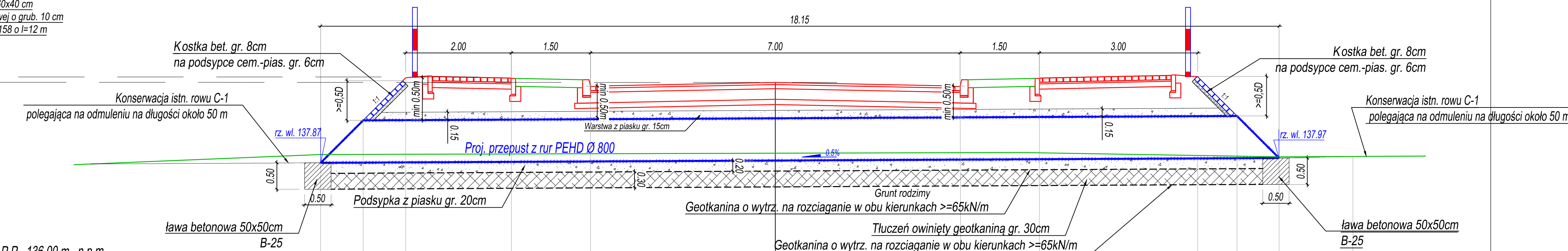


WYLOT PRZEPUSTU



Pochylenie skarpy 1:1+ umocnienie całej skarpy nasypu płytami ażurowymi o wym. 40x60x40 cm ułożonymi na podsyрке piaskowej o grub. 10 cm na odc. od km 0+146 do km 0+158 o l=12 m

Projektowany przepust z rur PEHD Ø800 -ulica GWARNA
km 0+152.63 rz. wl. 137.97; rz. wyl. 137.87 o l=18.15 m



P.P. 136,00 m n.p.m.

Rzedne projektowane	137.87	137.88 (138.66)	139.49	139.48	139.33	139.40	139.33	139.48	139.45	137.96 (138.76)	137.97	
Rzedne terenu	136.03	136.06	136.06	136.04	136.05	136.06	136.06	136.07	136.06	136.06	79.28	137.99
Odległości	8.61	0.00	7.00	5.00	3.50	0.00	3.50	5.00	8.00	0.00	9.54	10.94

PRACOWNIA ELITON

ul. Poziomkowa 9, SKÓRZEWO, 60-185 Poznań, tel/fax 0-61 66 34 490 / 491

PROJEKT BUDOWLANY

Rozbudowa ul. Gwarnej (od ul. Pieszkiej do ul. Krańcowej) w Ostrowie Wielkopolskim

województwo wielkopolskie powiat poznański gmina Tarnowo Podg.

**Przepust
ul. Gwarna**

Skala
1:50
Nr rysunku
5

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Opracowanie	B. Zbytniewski		
Projektant	B. Rajch	7131/7/P/2002	wrzesień 2012r.
Sprawdzający	E. Zbytniewska	139/81/PW	