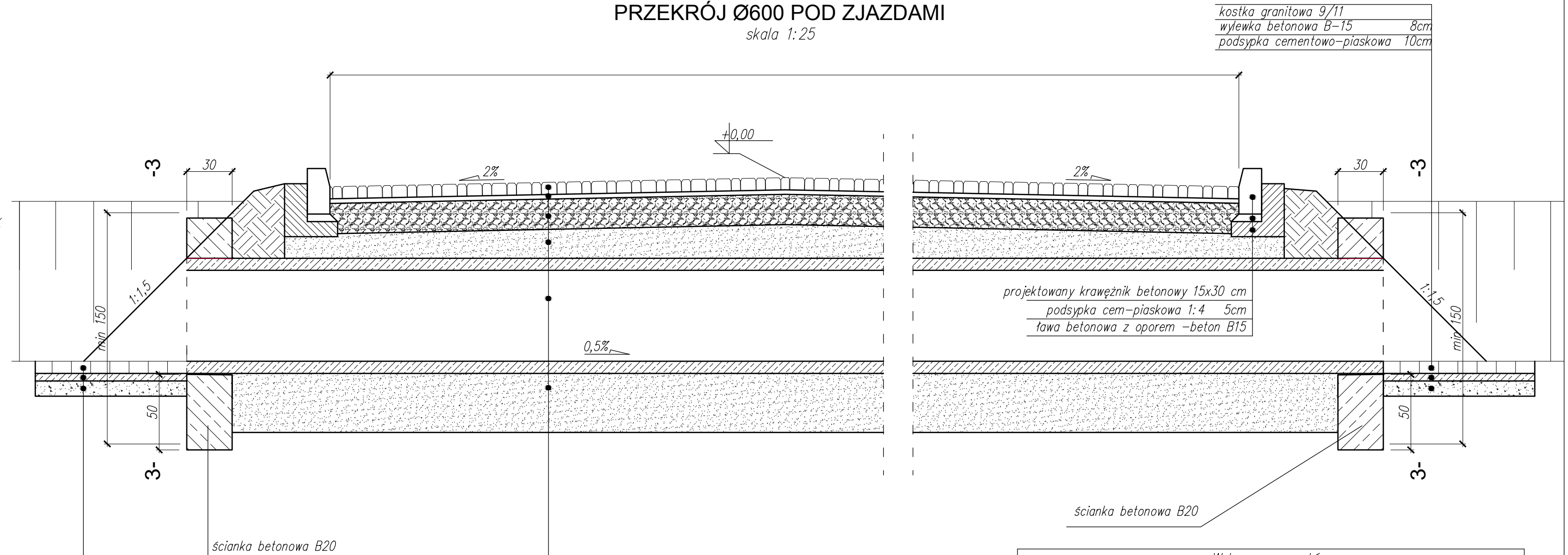
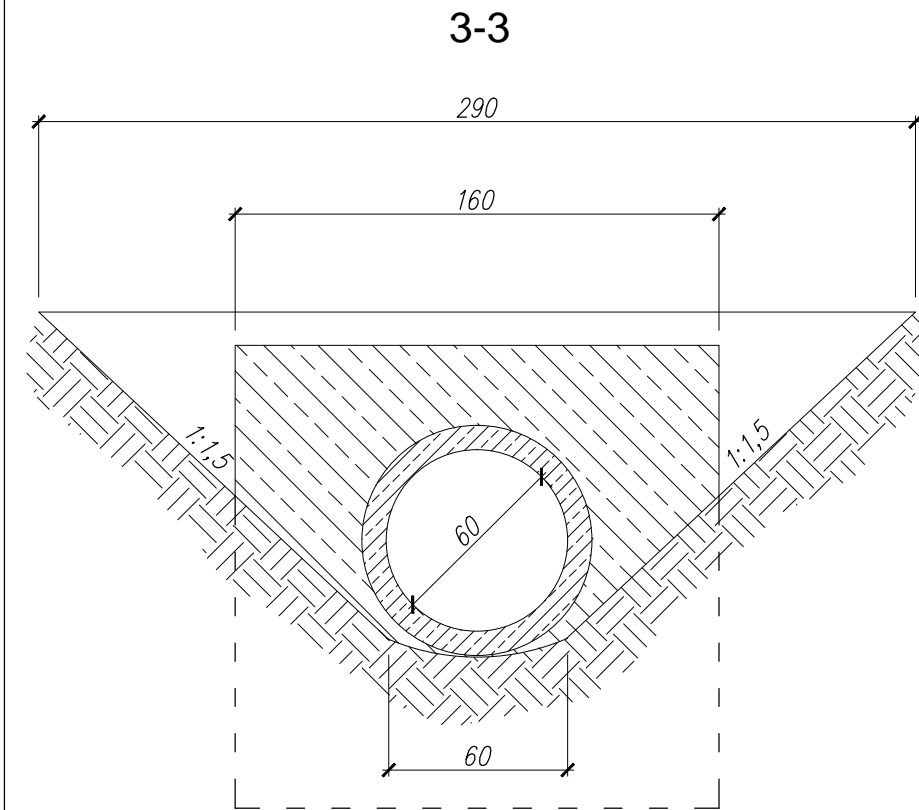


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
PRZEKRÓJ Ø600 POD ZJAZDAMI

skala 1:25



kostka granitowa 9/11	
wylewka betonowa B-15	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa	10cm

projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm	
podsyпка cem-piaskowa 1:4	5cm
ława betonowa z oporem -beton B15	

kostka granitowa 9/11	
wylewka betonowa B-15	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa	10cm

kostka betonowa typ HOLLAND kolor czarny	8cm
podsyпка z miatu kamiennego	5cm
podbudowa z mieszanki kruszywa kamiennego łamanego niesortowanego o cięglym uziarnieniu 0/31,5	20cm
nadsyпка z pospółki zagęszczonej ls=1,0	
przeput rurowy Ø600	
fundament z pospółki stabilizowanej mechanicznie	40cm

ścianka betonowa B20

Wykaz przepustów

Lp	Srednica mm	Długość [m]	Lokalizacja [km]	Wlot [m]	Wylot [m]
1	Ø 600	10,00	0+004,70	137,10	137,05
2	Ø 600	13,00	0+584,98	140,15	140,08

PRACOWNIA PROJEKTOWA
BARTŁOMIEJ DYNOWSKI

58-220 Legnica,
ul. Bataliona Parasol 8/4
tel/fax 761 819 72 75 tel. 790 456 770

obiekt:	Przebudowa ulic gruntowych w miejscowości Ziemnice w tym ul. Radosna i ul. Szczęśliwa	
adres inwestycji:	Ziemnice gmina Kunice	
inwestor:	GMINA KUNICE ul. Gwarna 1 59-216 Kunice	
projektant: branża drogowej	mgr inż. Bartłomiej Dynowski nr uprawnień 50/DOŚ/08	
projektant: branża instalacyjnej		
opracował:		
temat rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	branża: drogowa
data:	18.12.2012	stadum: PB/PW
skala:	1:25	nr rysunku: 03/D