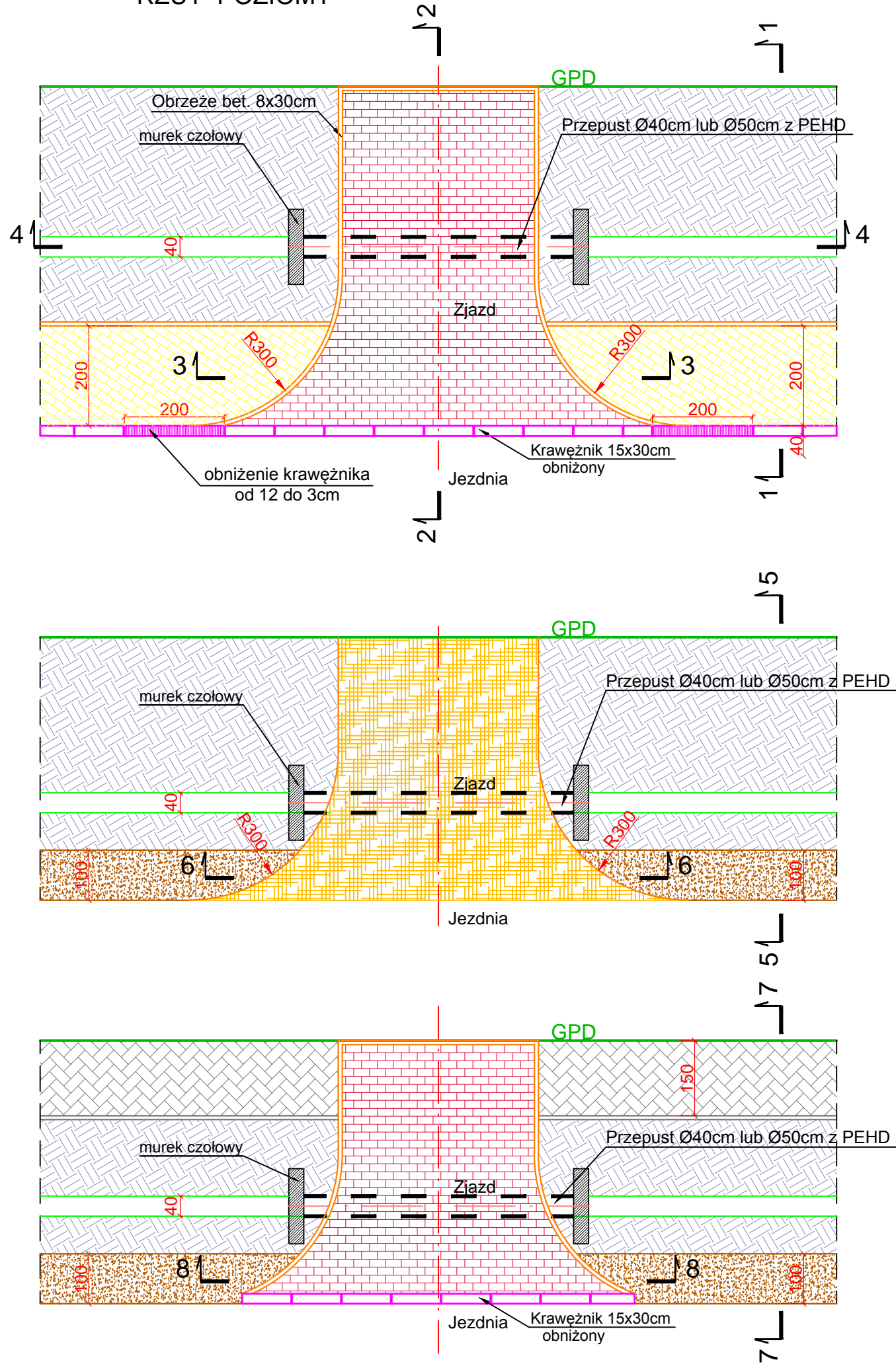
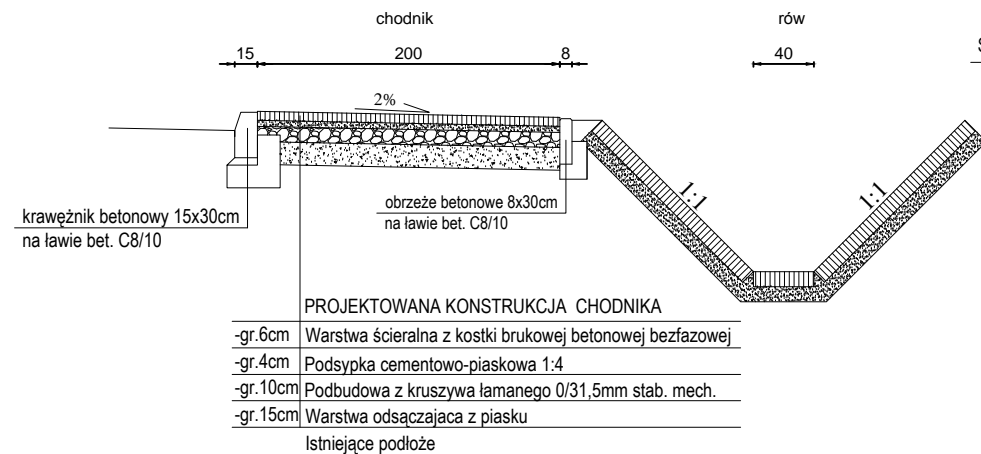


RZUT POZIOMY



przekrój 1-1



przekrój 2-2

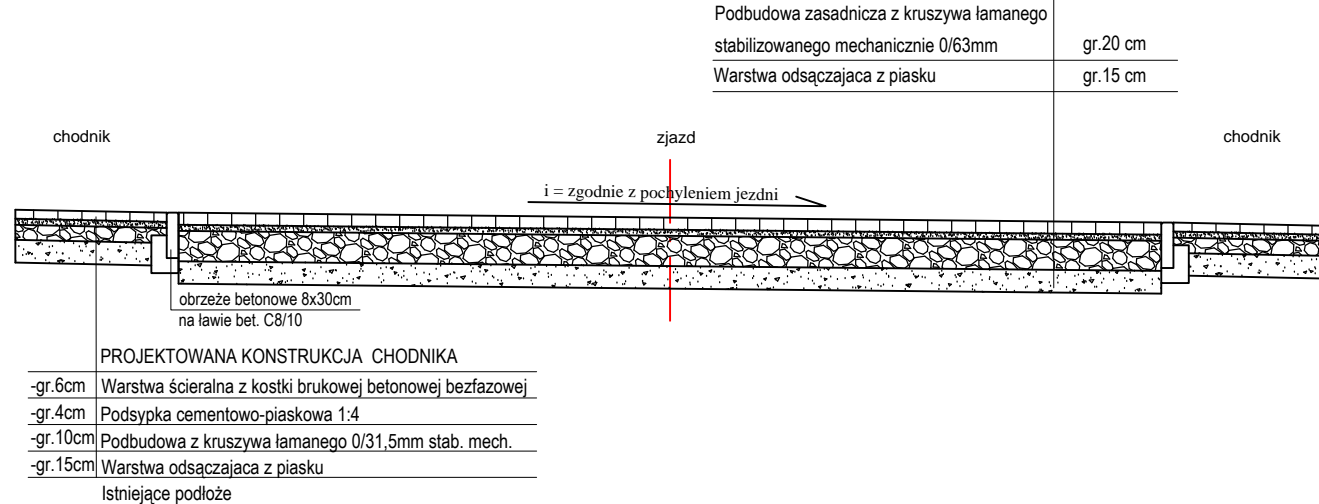
Skala 1:50

Kostka brukowa betonowa	gr.8 cm
Podsyпка cem.-piaskowa 1:4	gr.4 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm	gr.20 cm
Warstwa odsączająca z piasku	gr.15 cm

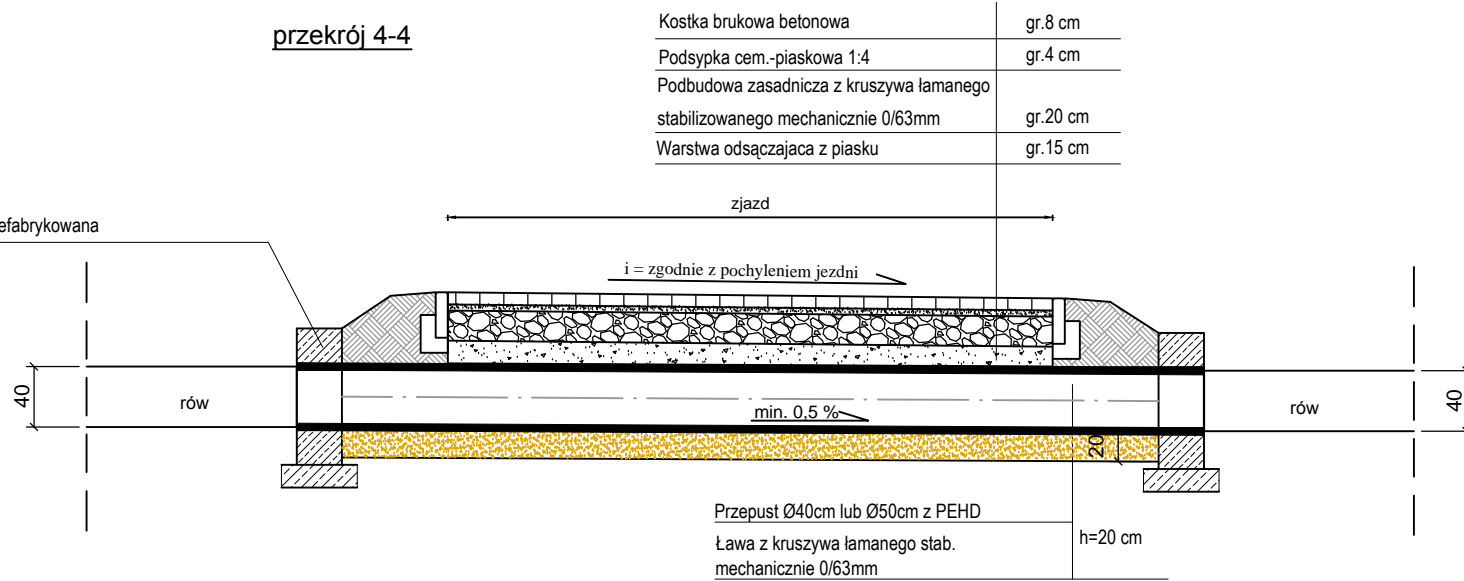
KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA JEZDNI:

warstwa ścieralna z AC 11 S	4cm
warstwa wiążąca z AC 11 W	8cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. stab. mech. 0-63mm	20cm
piasek lub grunt stabilizowany cementem, klasa C1,5/2 ≤4,0MPa	15cm
grunt rodzimy	

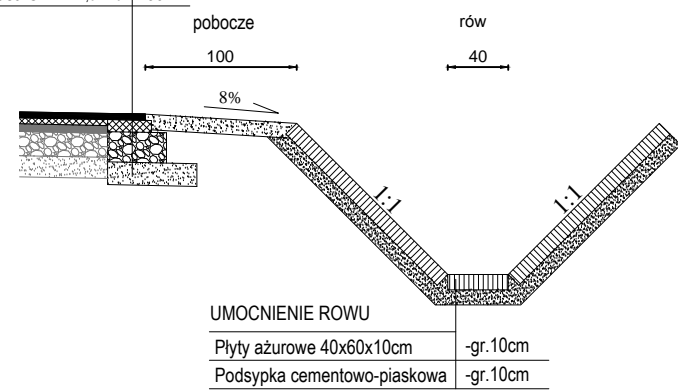
przekrój 3-3



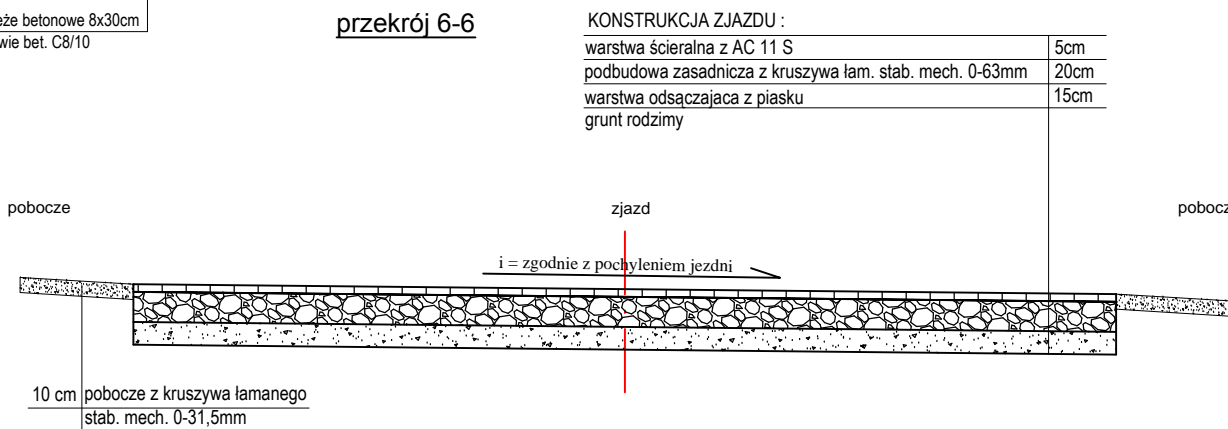
przekrój 4-4



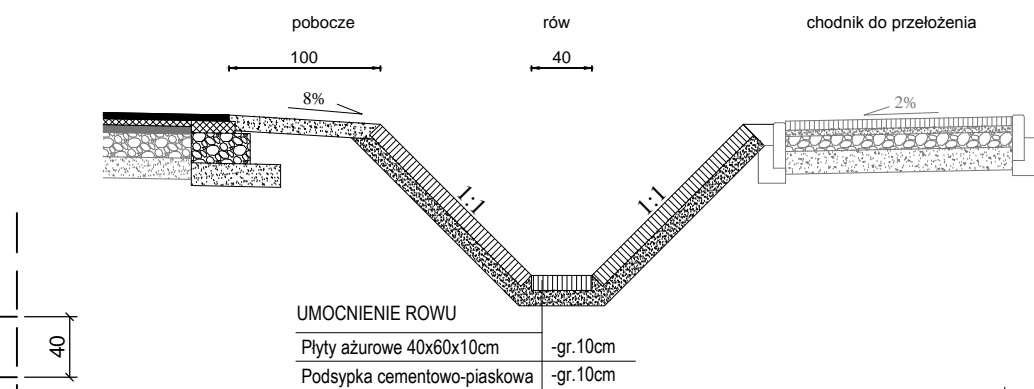
przekrój 5-5



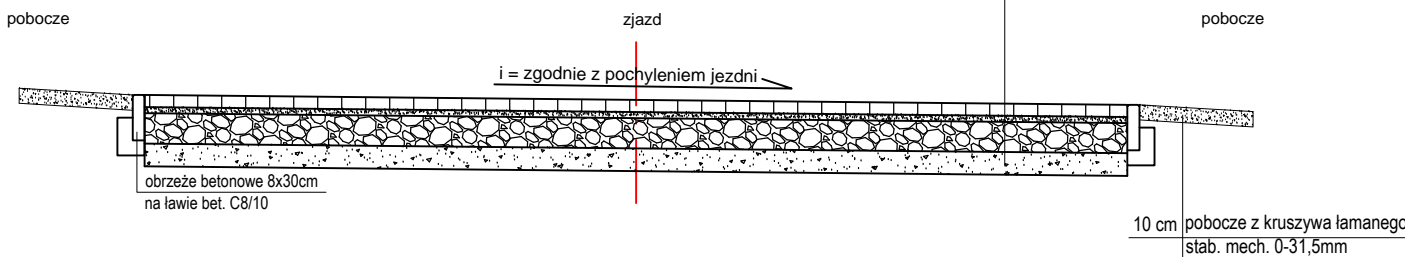
przekrój 6-6



przekrój 7-7



przekrój 8-8



Murek czołowy, prosty do rur WIPRO, PEHD								
PN - EN 1916:2002								
ŚREDNICA RURY	ŚREDNICA OTWORU	SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	MASA	
Dr [mm]	B [mm]	B [mm]	b [mm]	H [mm]	h [mm]	g [mm]	M [kg]	
300	425, 510	1000	600	700	150	100	~ 160	
400	540, 635	1300	700	850	200	120	~ 210	
500	660, 780	1600	800	100	250	120	~ 270	
600	780, 900	2000	1000	1200	350	140	~ 495	
800	1000, 1140	2600	1100	1600	350	170	1020	
1000	1250, 1400	3200	1200	1950	450	200	~ 1700	
Ścianki wykonane są metodą wibrowania z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 Mpa, zbrojone łabrami polipropylenowymi i prętami stalowymi ø 8 – 12mm.								

Jednostka projektująca: Tadeusz Żak ul. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg		Investor: Zarząd Dróg Powiatowych w Kolbuszowej
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi powiatowej Nr 1 204 R Majdan Królewski - Kopcie Lipnica - Raniżów - Głogów Mlp. w km 18+868 do km 21+978 wraz z budową chodnika dla pieszych w km 19+648 do km 21+174 w miejscowości Wola Raniżowska		Stadium: Projekt Wykonawczy
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ ZJAZDU Z PRZEPUSTEM		Data: 05.2017
BRANŻA DROGOWA		Skala: 1:100/1:50
Projektant: mgr inż. Tadeusz Żak upr. nr 167A/Tbg/93		Nr rysunku 10