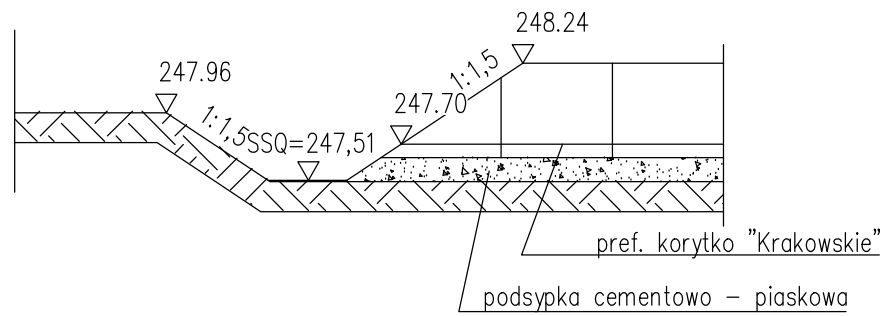
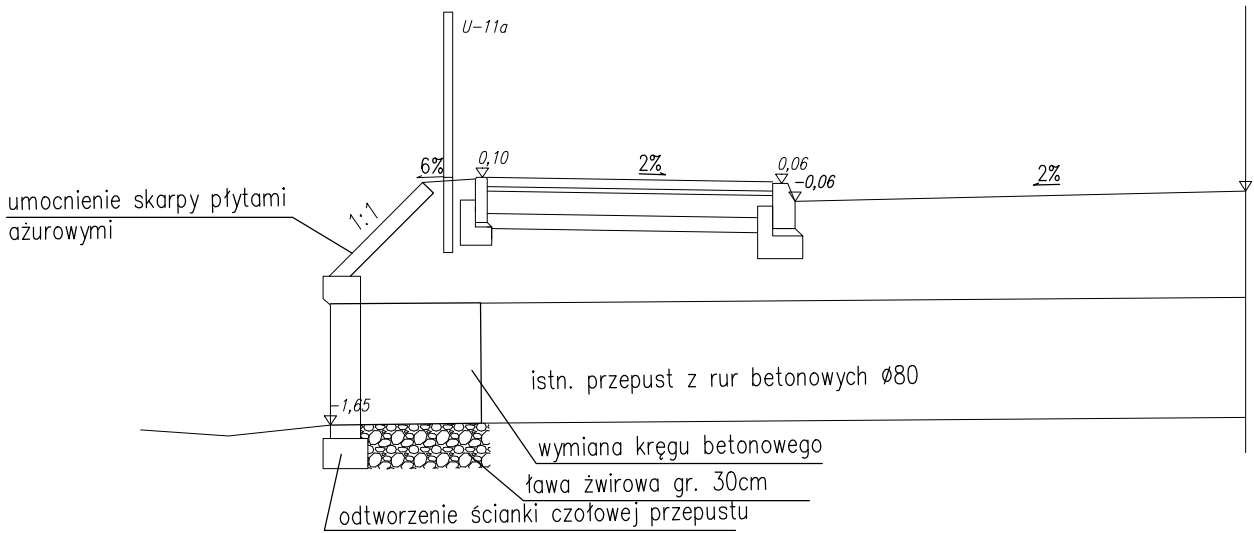


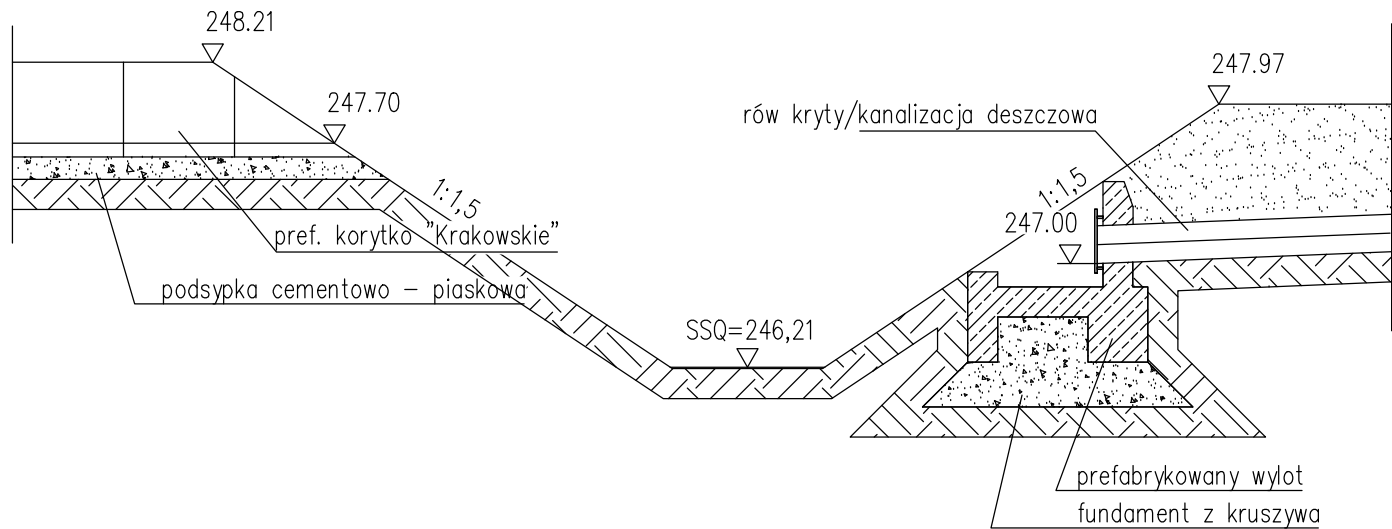
PRZEKRÓJ – WYLOT W7 NA ROWIE R5



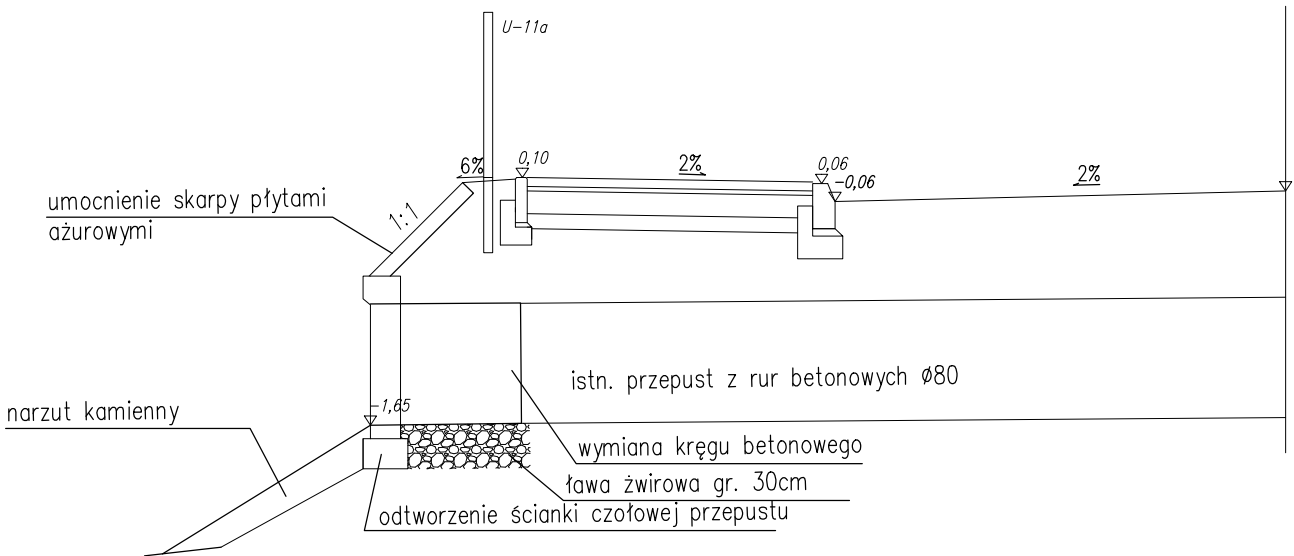
Przekrój typowy przepustu pod chodnikiem



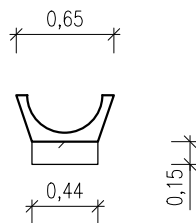
PRZEKRÓJ – WYLOTY W8 i W9 NA ROWIE R6



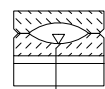
Przekrój typowy przepustu pod chodnikiem  
KM 1+002,80



SZCZEGÓŁ KORYTKA ODWADNIAJĄCEGO

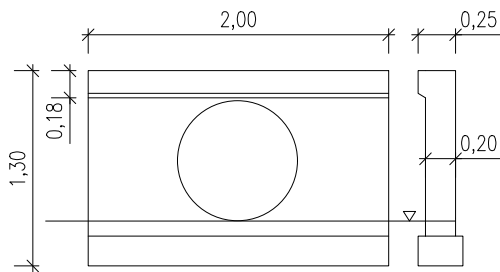


SZCZEGÓŁ ŚCIEKU PODCHODNIKOWEGO

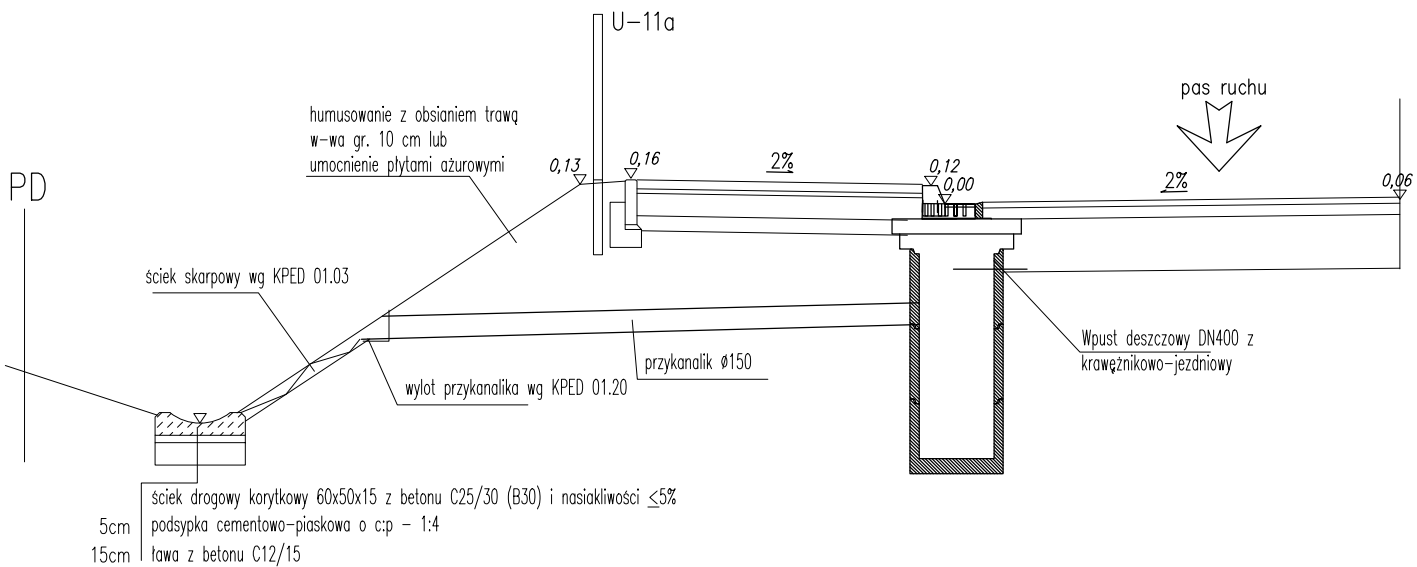


ściek drogowy korytkowy 60x50x15 z betonu C25/30 (B30) i nasiakliwości ≤5%  
podsyпка cementowo-piaskowa o c/p – 1:4  
ława z betonu C12/15

SZCZEGÓŁ ŚCIANKI CZOŁOWEJ PRZEPUSTU



PRZEKRÓJ NORMALNY WPUST DESZCZOWY



Jednostka projektowa:	INNOVIA Stare Sioło 138, 37–630 Oleszyce		
INWESTOR:	Powiat Ropczycko–Sędziszowski ul. Konopnickiej 5, 39–100 Ropczyce		
Nazwa :	Przebudowa drogi powiatowej nr 1296R Dębica – Wielopole Skrzyńskie polegająca na budowie chodnika w m. Wielopole Skrzyńskie		
Adres :	Działki nr 2400, 1847, 2557, obręb 0005 Wielopole Skrzyńskie, jednostka ewidencyjna: 181505_2 Wielopole Skrzyńskie		
Nazwa Rysunku:	PRZEKROJE TYPOWE		
Opracowujący:	mgr inż. Krzysztof Kurdziel	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Aleksander Szczepański D-413/94	Podpis:	
Data:	czerwiec 2018r.	branża: DROGOWA	Skala: 1:50
		Nr rys.	5.2