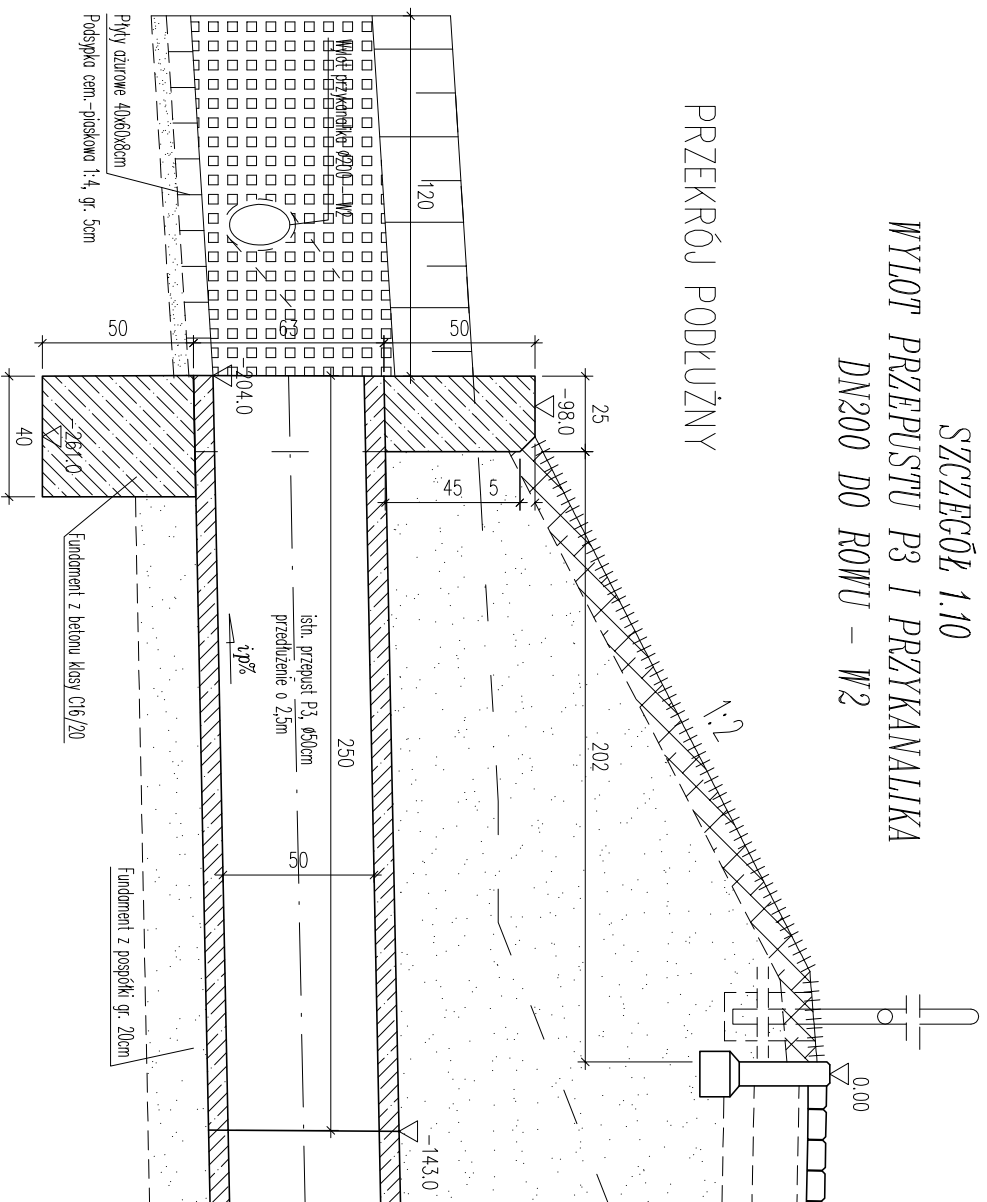
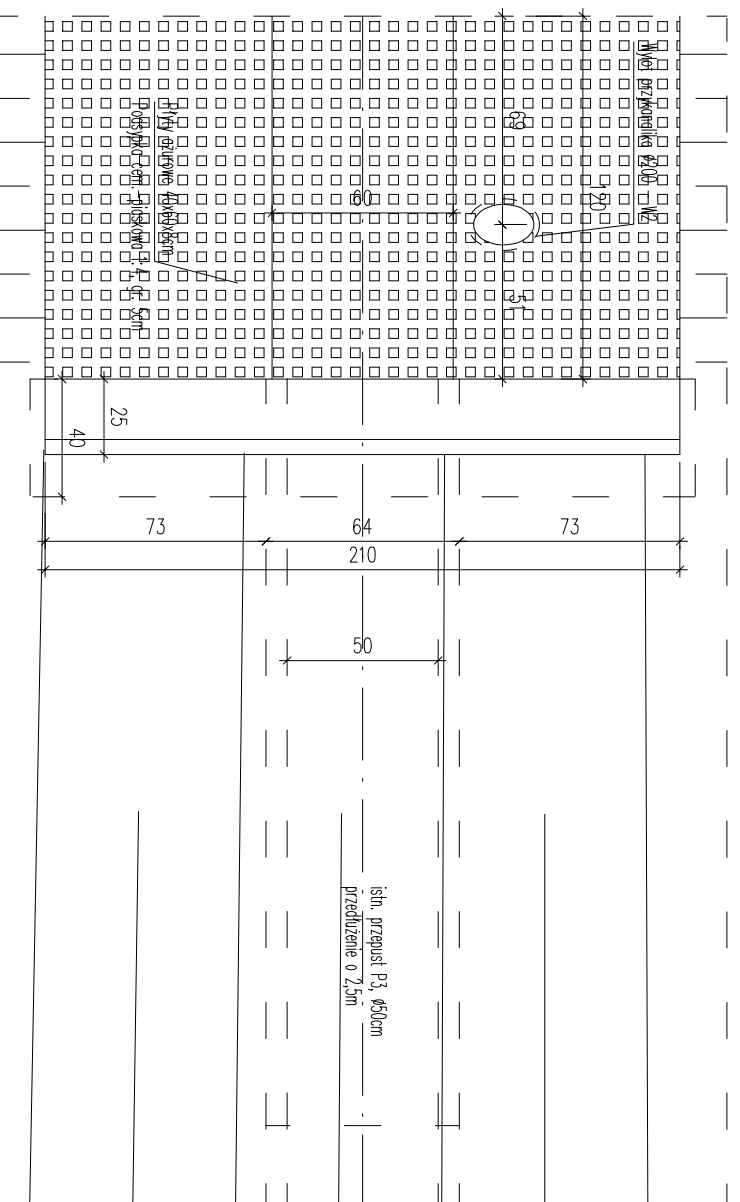


SZCZEGÓŁ 1.10
WYLOT PRZEPUSTU P3 I PRZYKANALIKA
DN200 DO ROWU – W2



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

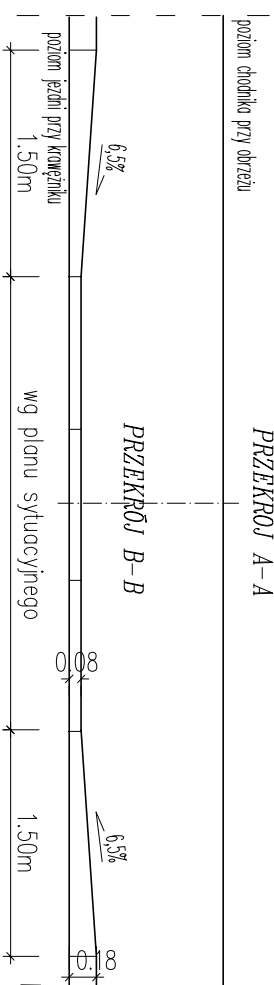
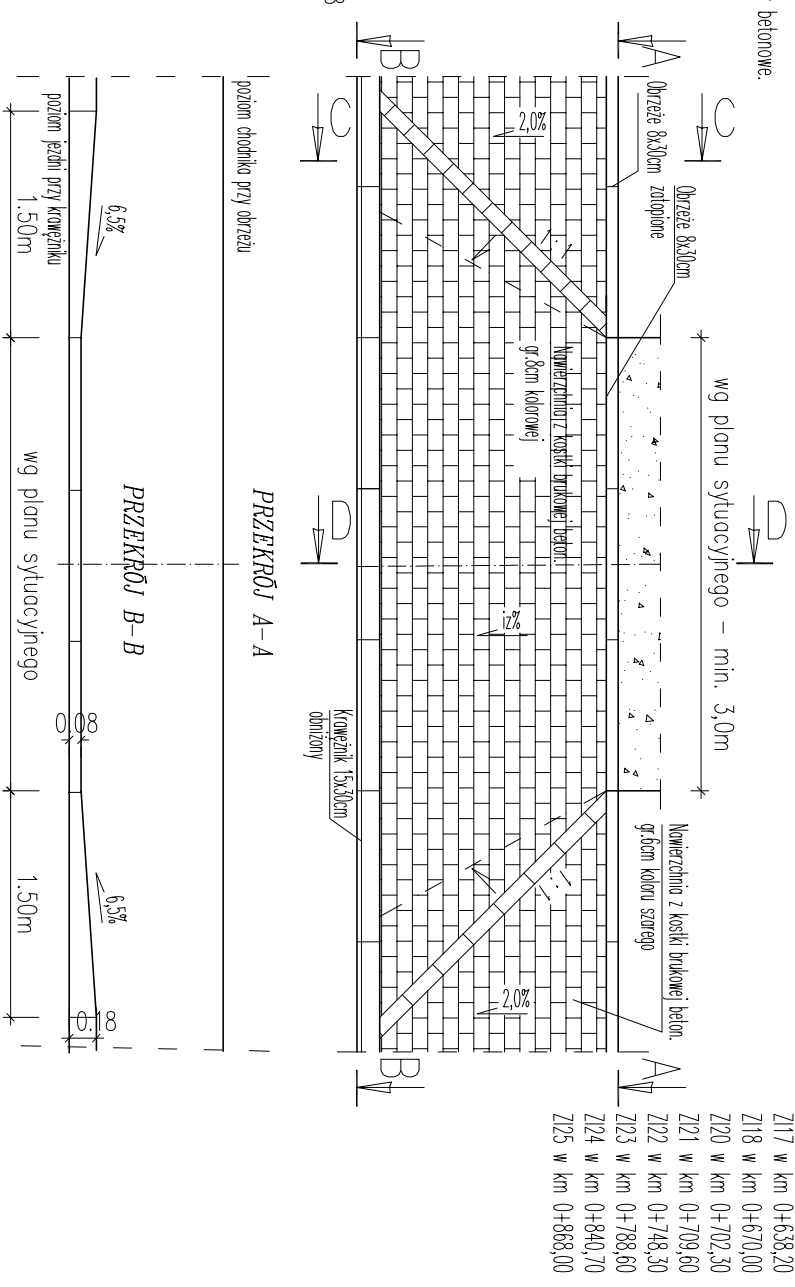
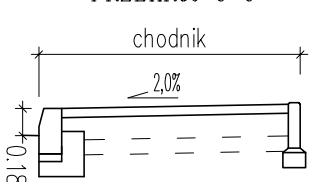
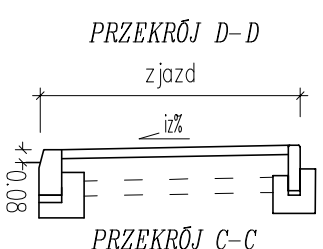
WIDOK Z GÓRY



SZCZEGÓŁ 1.9
TYPOWE ROZWIĄZANIE ZJAZDU INDYWIDUALNEGO
– ZJAZDY W CIĄGU CHODNIKA

Skala 1:50

- UWAGA:
1. Dla zjazdów Z116 i Z119 wykonać nawierzchnię z kostki brukowej betonowej do istniejących ogrodzeń;
 2. Na zjeździe Z125 rozebrać i powłócznie ułożyć płyty betonowe.



Zjazdy nr:

Z113	w km	0+525,70
Z114	w km	0+544,70
Z115	w km	0+563,00
Z117	w km	0+638,20
Z118	w km	0+670,00
Z120	w km	0+702,30
Z121	w km	0+709,60
Z122	w km	0+748,30
Z123	w km	0+788,60
Z124	w km	0+840,70
Z125	w km	0+868,00

Nazwa Jednostki Projektowej:		Adres Jednostki Projektowej:	
BetaProjekt		35-001 Rzeszów, ul. Kwiatkowskiego 139A/7	
Investor:		Przedsięwzięcie Budowlane:	
GINIA ROPCZYCE ul. Krisego 1 39-100 Ropczyce		BUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH W CIĄGU DROGI POWATOWEJ NR 1360R UL. LEŚNEJ OD KM 0+446,0 DO KM 0+860,0 (LOK) W M. ROPCZYCE	
Faza opracowania:		Część:	
PROJEKT WYKONAWCZY		CZĘŚĆ GRAFICZNA	
Funkcja/Branża	Imię, imię, nazwisko	Nr uprawn., specjalność	Data
Projektował	mgr inż. Henryk Korecki	PDK/0079/PODD/09	07.2013
Sprawił	mgr inż. Piotr Plekko	PDK/0077/PODD/09	07.2013
Skala:	Tytuł rysunku:		Nr rysunku:
1:25/50	SZCZEGÓŁY CZ. 2		6.2