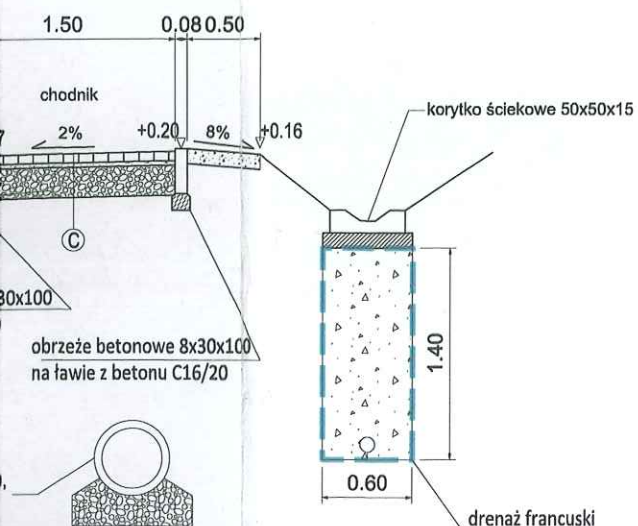
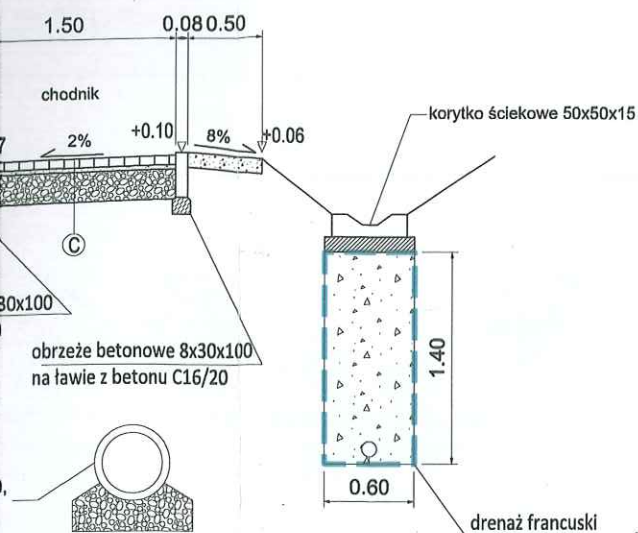
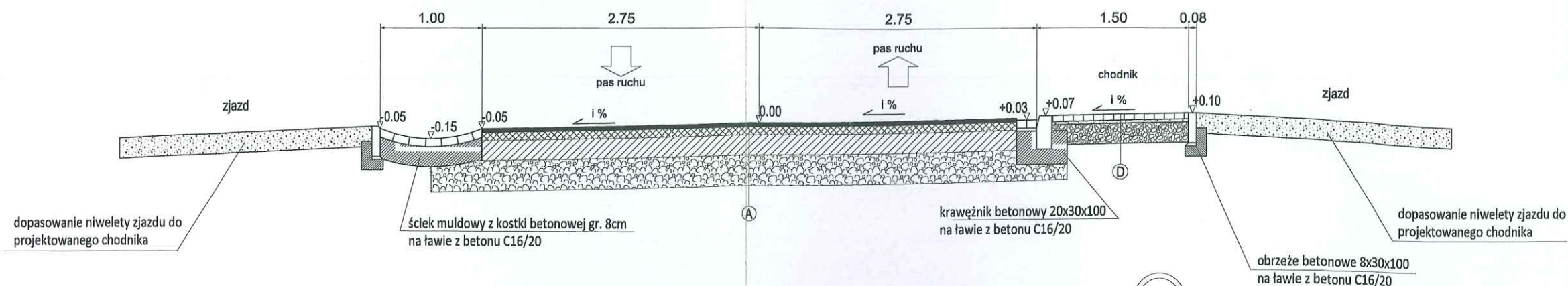
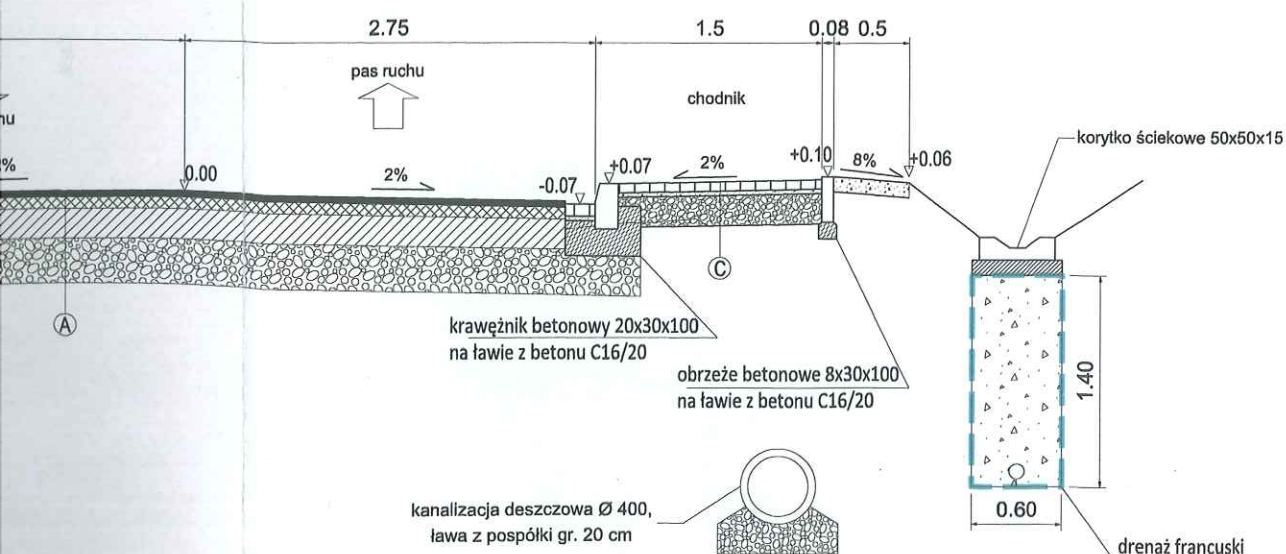


# Przekrój typowy jezdni na zjazdach



y parkingu



<b>A</b>	4cm - warstwa ścieralna z AC 11S 8cm - warstwa wiążąca z AC 16W 20cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mech. $E_s \geq 100\text{MPa}$ 30cm - stabilizacja gruntu lipidurem
62cm	
<b>B</b>	8cm - kostka betonowa 3cm - podsypka cementowo-piaskowa 20cm - podbudowa z betonu C16/20 $E_s \geq 100\text{MPa}$ 30cm - wymiana podłoża gruntowego w-wa wzmacniająca z pospółki
61cm	
<b>C</b>	8cm - kostka betonowa 3cm - podsypka piaskowa 20cm - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie
31cm	
<b>D</b>	8cm - kostka betonowa 3cm - podsypka cementowo-piaskowa 20cm - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie
31cm	

Biuro Projektów: F.U.H. "RENOVA" Krzysztof Waniczek ul. Słoneczna 9 34-440 Kluszkowce tel. 693-468-132 biuro.renova@gmail.com <b>RENOVA</b>		Nazwa Obiektu: <b>Przebudowa drogi gminnej nr 456 w miejscowości Piątkowa gmina Chełmiec</b>	
Skala: <b>1:50</b>		Adres Obiektu: <b>Piátkowa</b>	
Nr Rys: <b>06/1</b>		Inwestor: <b>Gmina Chełmiec, ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec</b>	
Data: <b>PAŹDZIERNIK 2012</b>		Przedmiot Rysunku: <b>PRZEKROJE TYPOWE</b>	
Opracowanie: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Projektant: <b>mgr inż. Robert Waniczek nr ewid. 343/2002</b>	Podpis: 
		Współpraca: inż. Krzysztof Waniczek, Sławomir Zając	