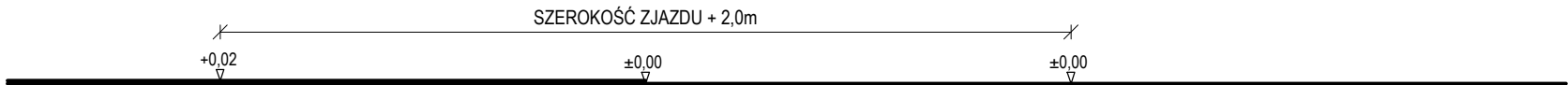
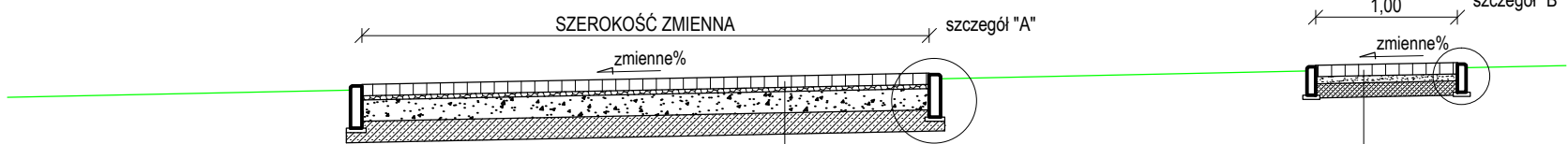


PRZEKRÓJ 1-1  
skala 1 : 50



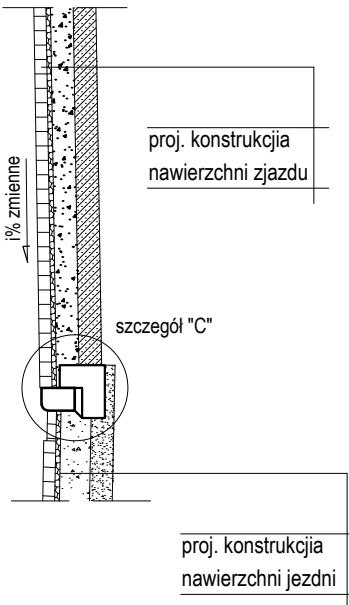
PRZEKRÓJ 2-2  
skala 1 : 50



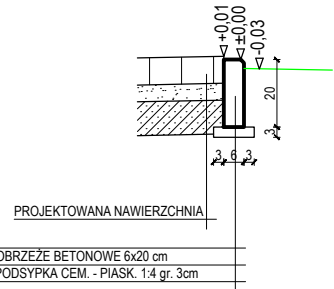
PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA ZJAZDU	
Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej	8 cm
Podsyпка grykowa 2-5mm	3 cm
Podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego	20 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=1,5MPa	10 cm
Razem	41cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA	
Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej	8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=1,5MPa	10 cm
Razem	23 cm

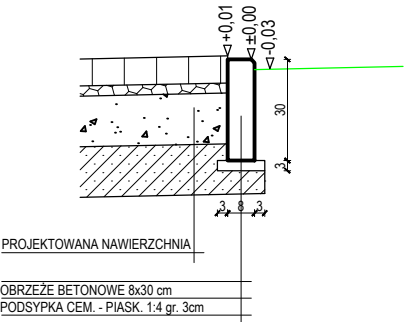
PRZEKRÓJ 3-3  
skala 1 : 50



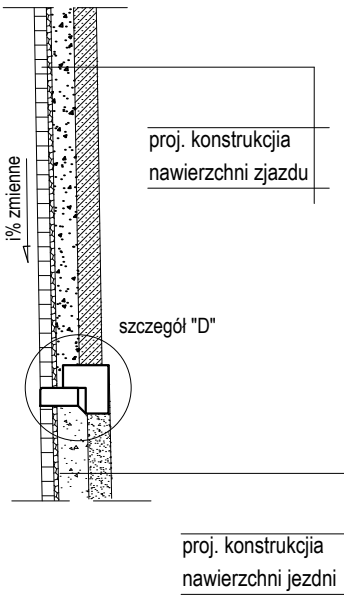
szczegół "A"  
skala 1:20



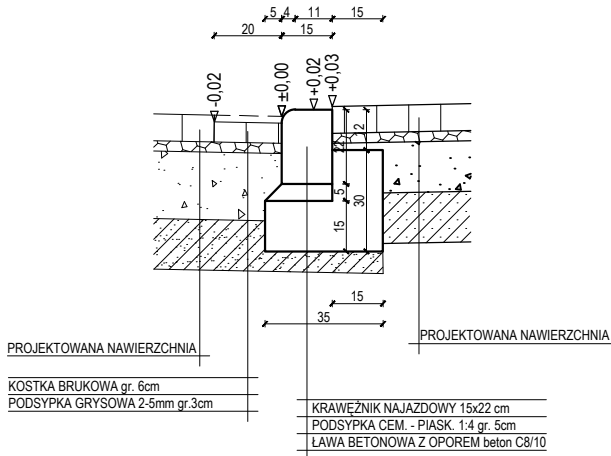
szczegół "B"  
skala 1:20



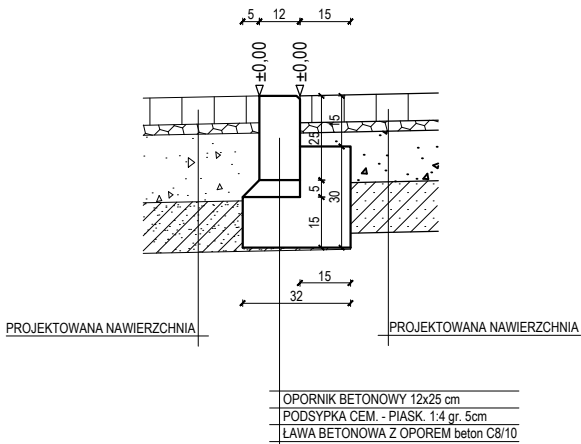
PRZEKRÓJ 4-4  
skala 1 : 50



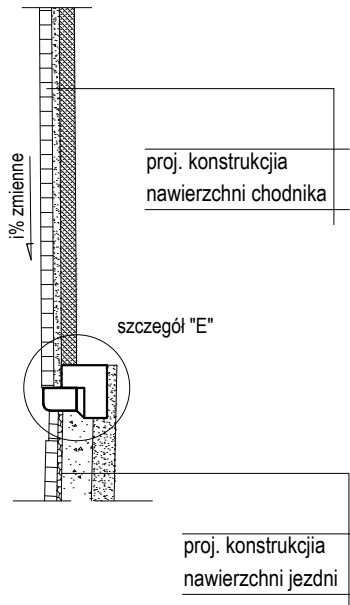
szczegół "C"  
skala 1:20



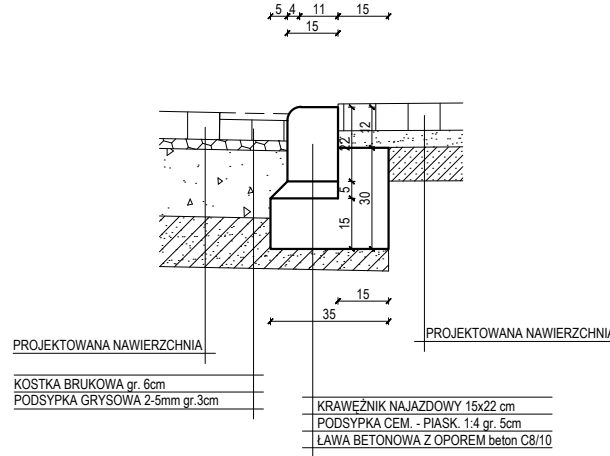
szczegół "D"  
skala 1:20



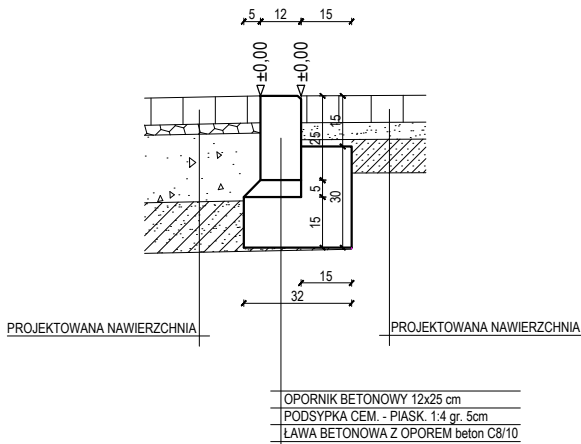
PRZEKRÓJ 5-5  
skala 1 : 50



szczegół "E"  
skala 1:20



szczegół "F"  
skala 1:20



SZCZEGÓŁ ZJAZDU  
skala 1:50

INWESTYCJA :			
„PRZEBUDOWA UL. AKACJOWEJ W KOMOROWIE”			
INWESTOR :			
GMINA MICHAŁOWICE Reguły ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA :			
Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego "ToMaR - DROG" - Tomasz Lis, Marek Oleszczuk spółka jawna ul. Mełgiewska 38B 20-234 Lublin			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. Marek Oleszczuk upr.LUB/0133/PWOD/04	06.2013	
asystent projektanta	inż. Mariusz Prądzynski	06.2013	
sprawdzający	mgr inż. Tomasz Lis upr.265/Lb/99	06.2013	
STADIUM OPRACOWANIA:			
PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
BRANŻA DROGOWA			
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.:	
Szczegół zjazdu		8	
MIEJSCOWOŚĆ, DATA:		SKALA:	
LUBLIN, czerwiec 2013		1: 50, 1:20	
		REWIZJA:	