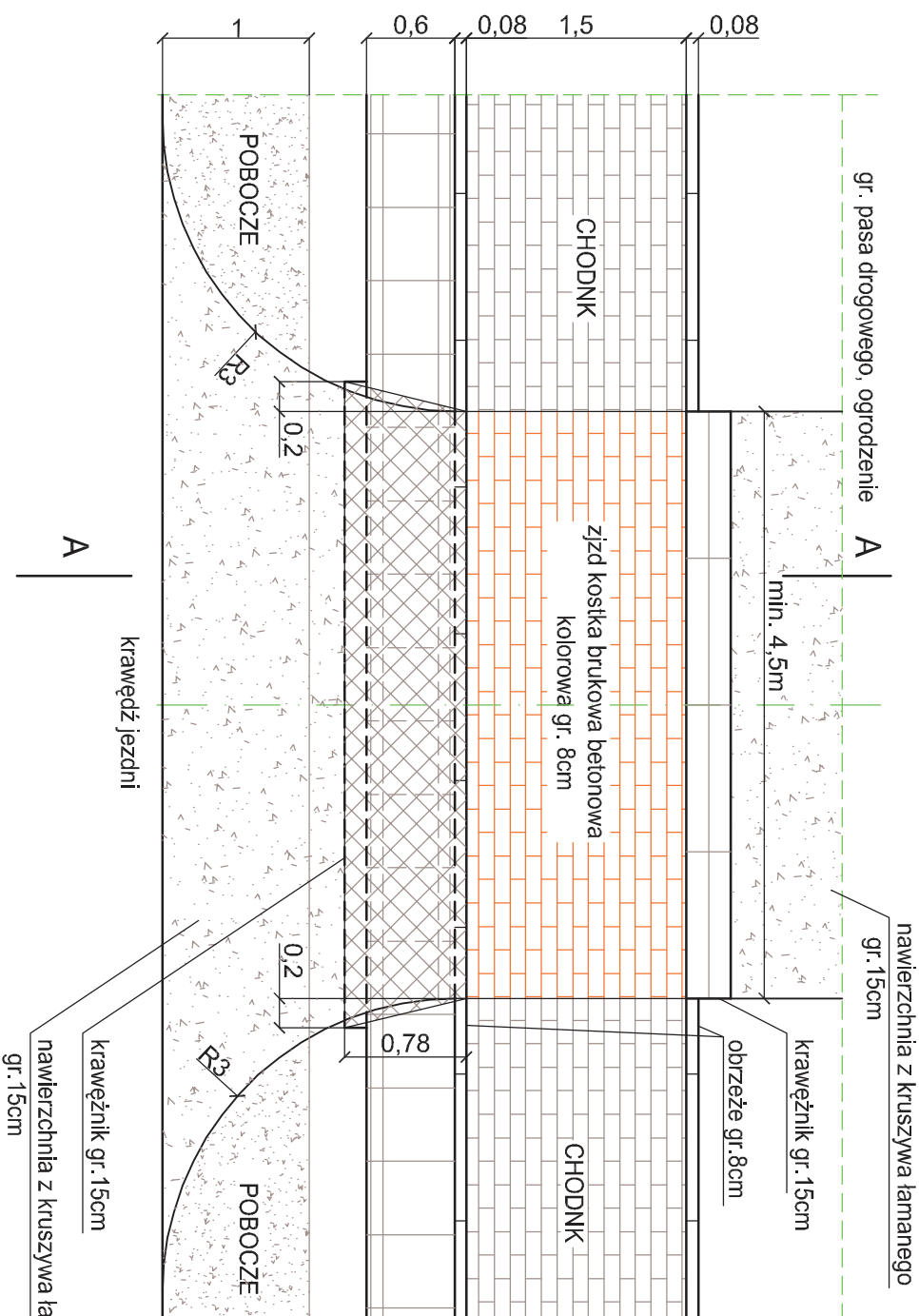


## Szczegół zjazdu indywidualnego przez chodnik poza poboczem jezdni



A		B		C	
ZJAZD PRZECZ CHODNIK		OBRZEŻE "8"		KRAWĘŻNIK "15"	
8	w. ścieralna z kostki bruk. kolorowej		proj. obrzeże gr.8cm		proj. krawężnik gr. 15cm
3	podsyпка cem.-piask. 1:3		podsyп. cement-piask. gr.3cm		podsyп. cement-piask. gr.3cm
20	w. podbudowy z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie 0/63		ława betonowa z betonu		ława betonowa z betonu
31			B-15 gr. 15cm		B-15 gr. 15cm

D	KRAWEŻNIK "20"	
	proj. krawężnik gr.20cm	
	podsymp. cement-piasek. gr.3cm	
	ława betonowa z betonu	
B-15 gr.15cm		

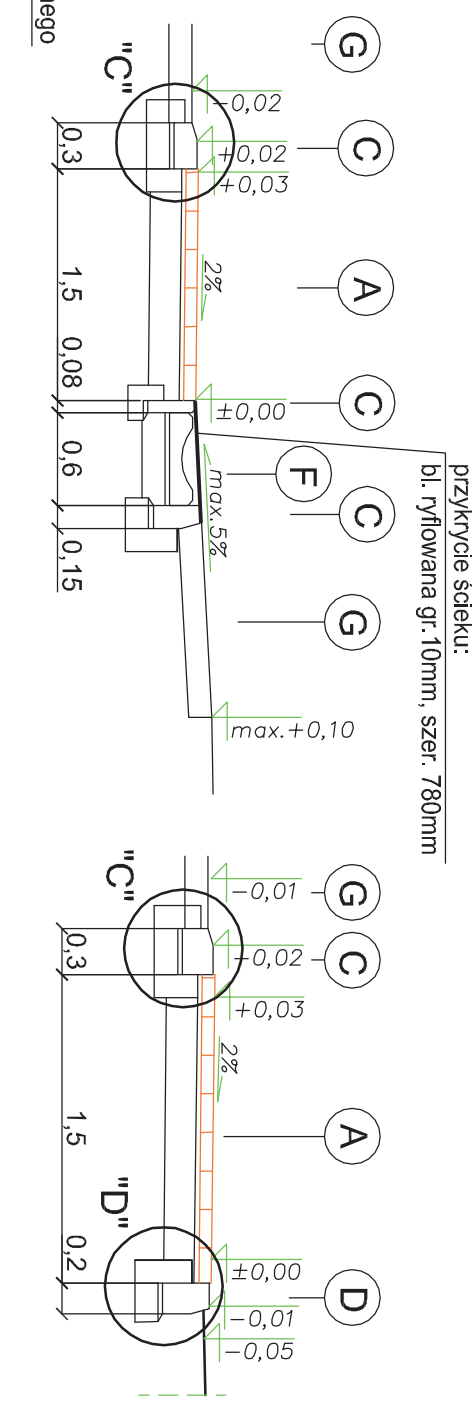
  

F	ŚCIEK BETON.PREFABRYKOWANY	
	prefabrykat betonowy 15x60cm	
	podsyпка cem.-piasek. 1:3 gr.3cm	
	ława z betonu cem. B-15 gr.15cm	

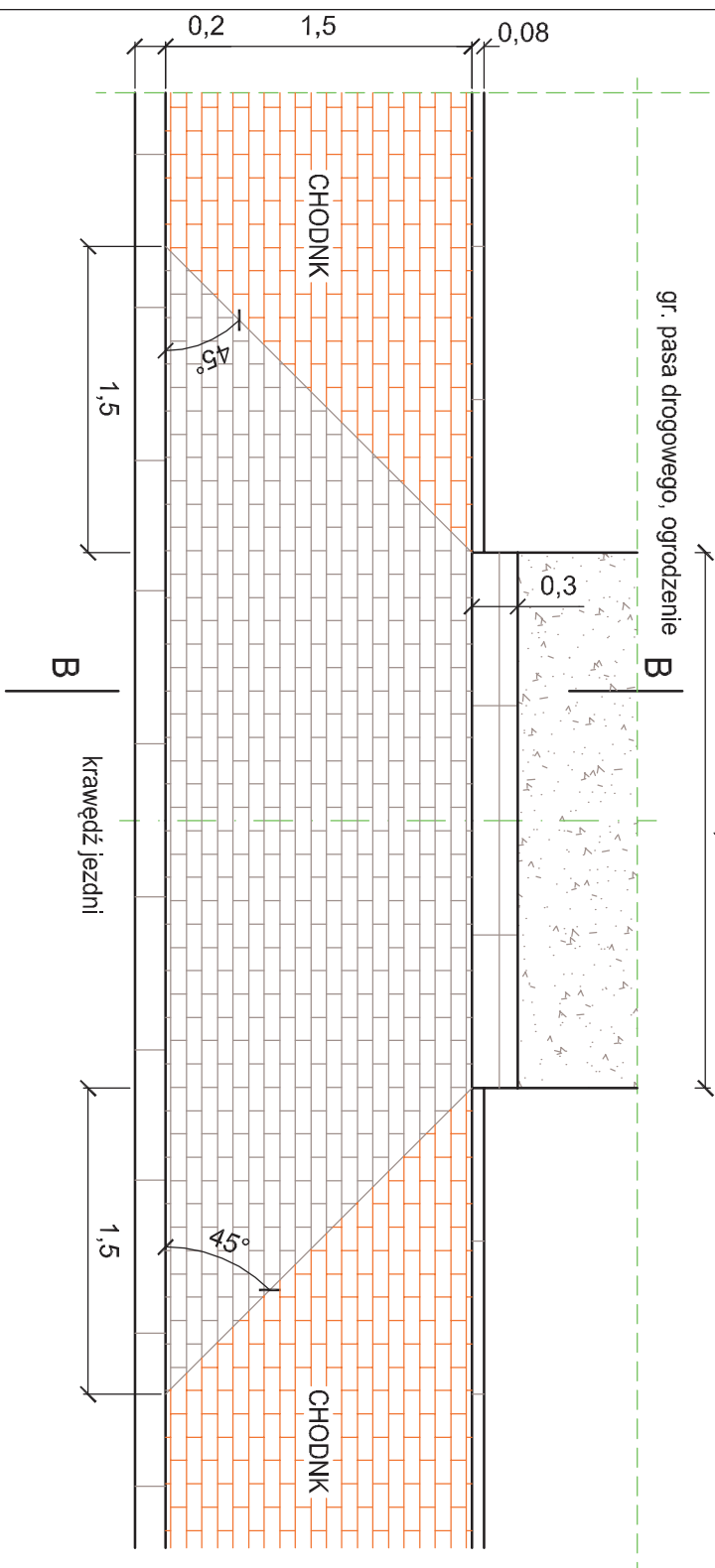
G	ZŁAZD Z KRUSZYWA	
	15 w. podbudowy z kruszywa	
	łamanego stabiliz. mechanicznie 0/63	

przekrój A-A



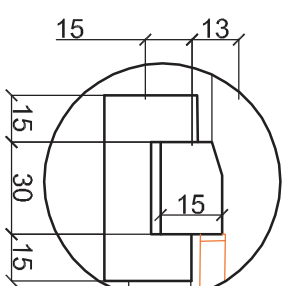
przekrój B-B

## Szczegóły zjazdu indywidualnego przez chodnik przy krawędzi jezdni



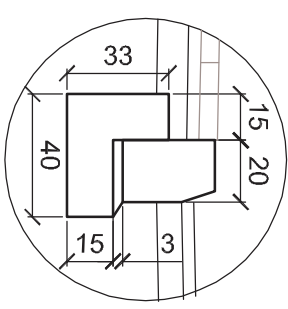
## Szczegóły C

Skala 1:25



## Szczegóły D

skala 1:25



ZARZĄDZANIE I DORADZTWO BUDOWNICTWO LĄDOWE mgr inż Andrzej Klecha Mielec, ul. Orzeszkowej 14 tel. (017) 773 50 81 e-mail: aklecha@powiat.mielec.pl		Przedmiot: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> budowa chodnika dla pieszych przy drodze powiatowej nr 1 162R Mielec-Rzochów-Przyłęk-Ostrowy Tuszowieckie-Podtrąba od km 10+303 - km 11+541 w miejscowości Przyłęk	
Nazwa opracowania. Skala			
Szczegół zjazdu indywid. Skala 1:50, 1:25			
Branża	Projektował	Sprawdził	
Drogowa	mgr inż. A. Gradałski nr upr.: P/DK/0090/P.OOD/07	mgr inż. A. Klecha nr upr.: P/DK/0046/P.OOD/04	
Data wykonania: Listopad 2010r		Nr rys. <b>9</b>	