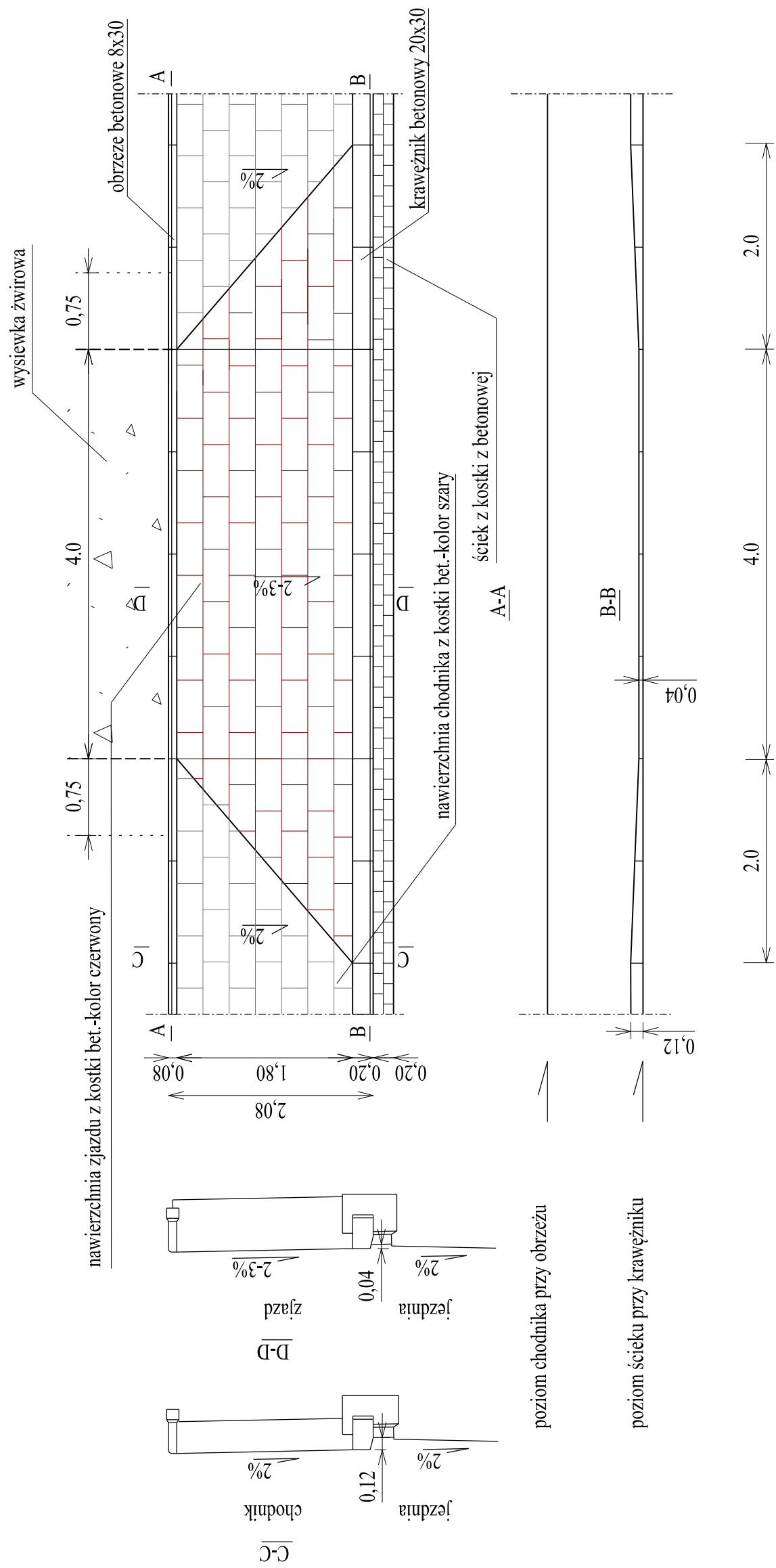
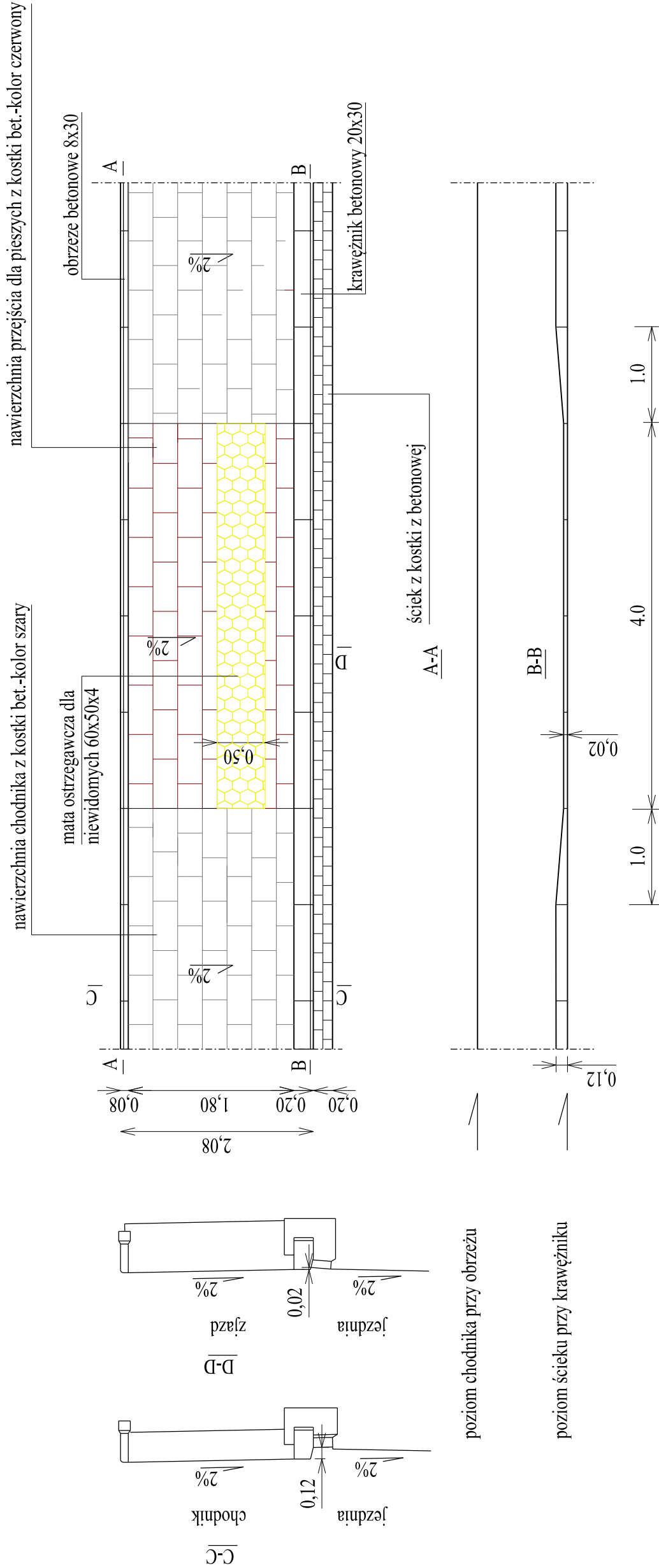


# SZCZEGÓŁ ZJAZDU PRZEZ CHODNIK

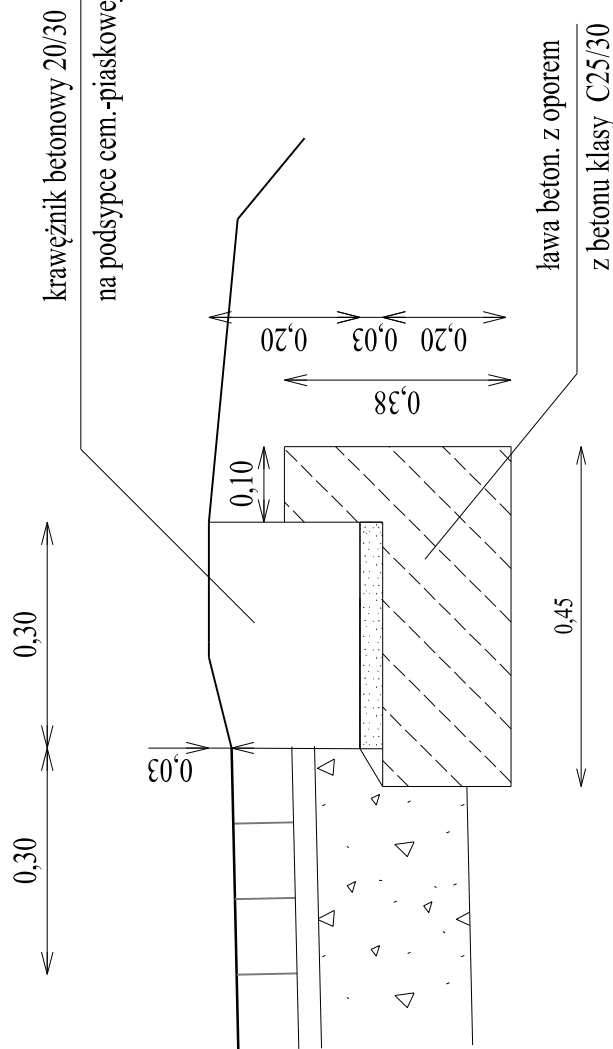


## SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH



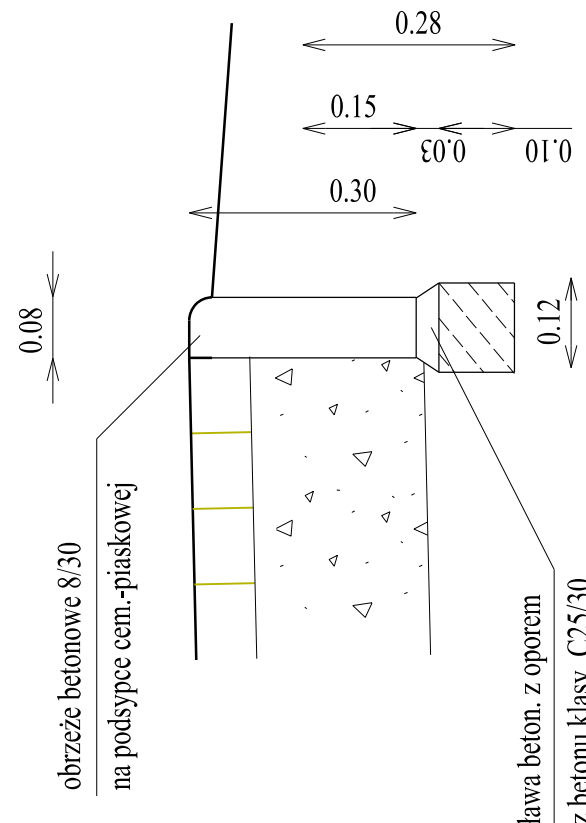
## SZCZEGÓŁ 1:50

krawężnik, ściek z trzyzędowej kostki betonowej na ławie fundamentowej z oporem



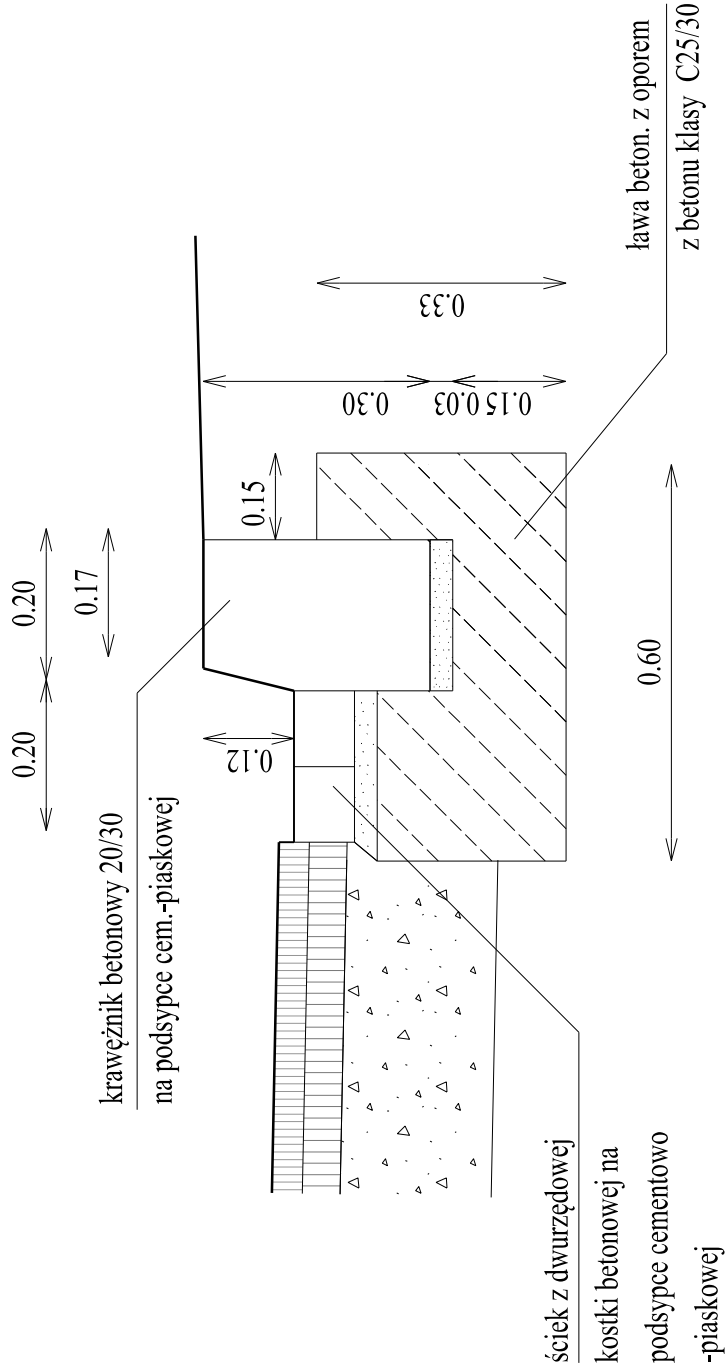
## SZCZEGÓŁ 1:50


obrzeże na ławie fundamentowej



## SZCZEGÓŁ 1:50

kraweżnik, ściek z dwurzędowej kostki betonowej na ławie fundamentowej z oporem



Jednostka projektowa:		Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpk.kowalczyk@gmail.com 501 566 223		Siedziba firmy: Buro: ul. Podhalańska 4/29 34-400 Nowy Targ		Nr zlecenia:
		Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ				
Inwestor:	Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ	Nazwa zamierzenia budowlanego:		Przebudowa drogi gminnej ul. Św. Doroty w istniejącym pasie drogowym w km 0+015.00 - 0+247.70 w miejscowości Nowy Targ		Nr rysunku: <b>D05</b>
		Podmiot opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ SZCZEGÓŁY		
Podrój opracowania:	Projekt budowlany	Nazwa rysunku:		1:50		Podpis
Bransz	Drogowa	Skala:				
Data:	09.10.2023					
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko			Nr uprawnień, specjalność		
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK			MAP/0381/PWB/D/15. inż. drogowej		
Sprawdził						