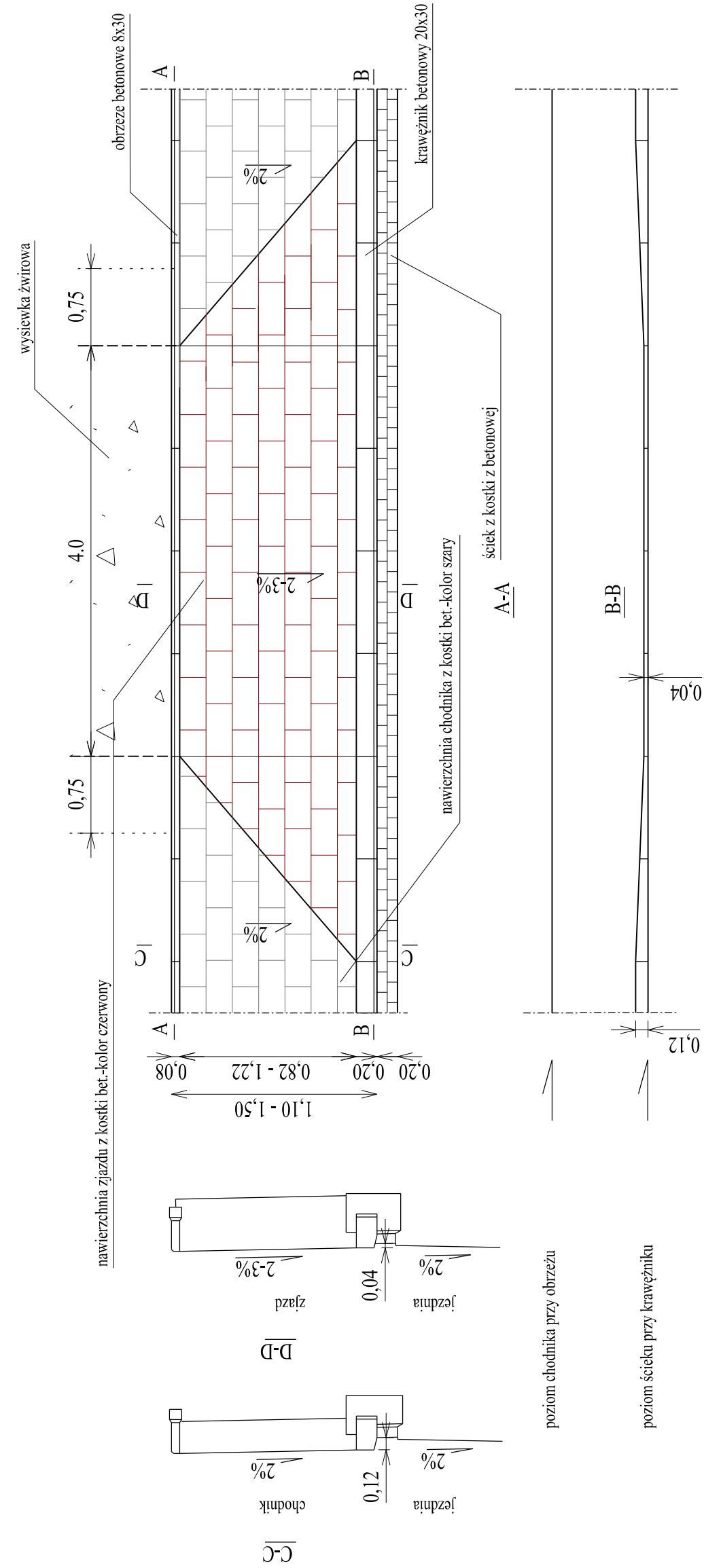
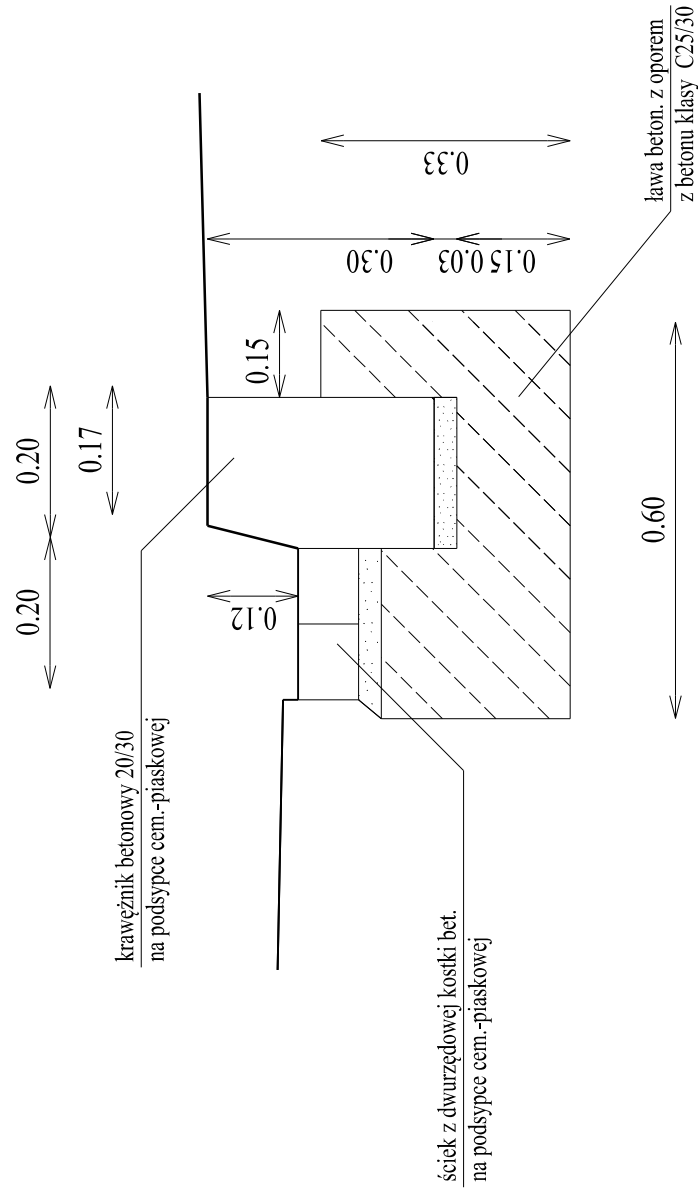


SZCZEGÓŁ ZJAZDU PRZEZ CHODNIK



SZCZEGÓŁ

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

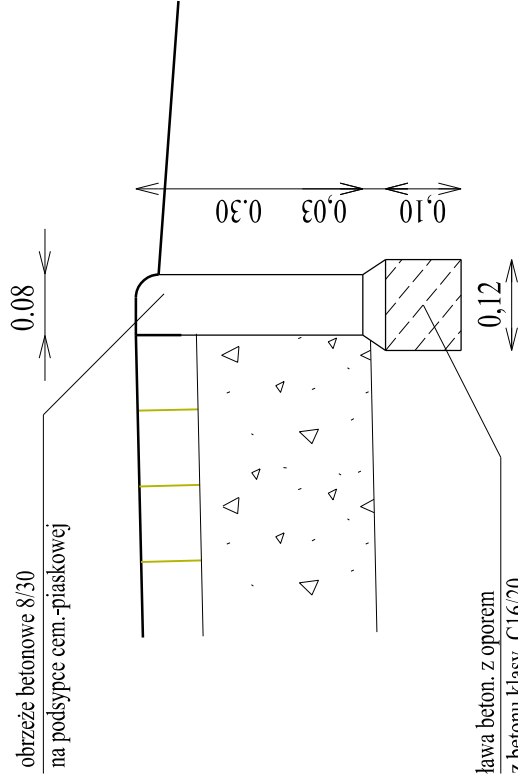
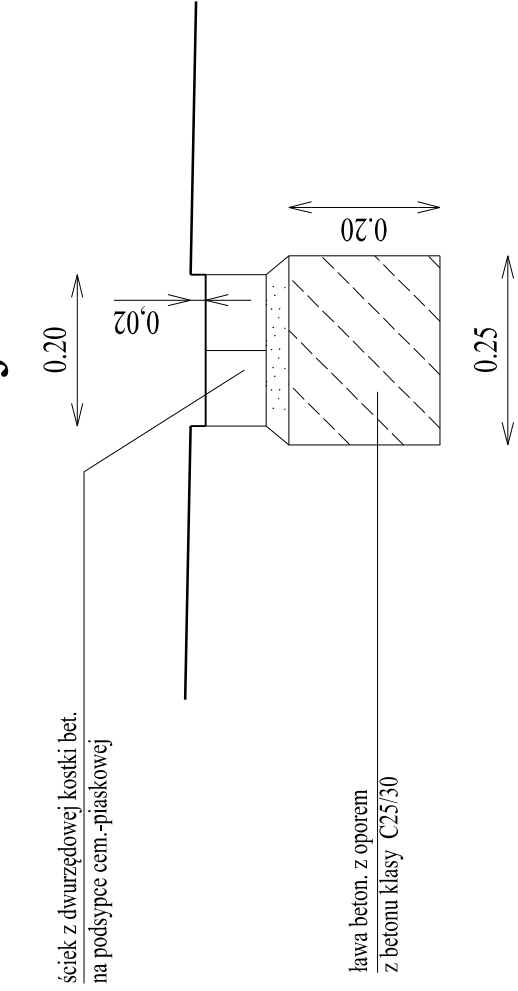



SZCZEGÓŁ

obrzeże na ławie fundamentowej

SZCZEGÓŁ - ściek z dwurzędowej

kostki betonowej na ławie fund.



Jednostka projektowa:		Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpdkowalczyk@gmail.com 501 566 223		Siedziba firmy: Biurowiec ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ		Nr zlecenia:
Inwestor:		Nazwa zamierzenia budowlanego:		Przebudowa drogi gminnej - ul. Słowackiego w km 0+000.00 - 0+228.80 w istniejącym pasie drogowym w miejscowości Rabka - Zdrój.		
Gmina Rabka - Zdrój ul. Parkowa 2 34-700 Rabka - Zdrój		Przedmiot opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ		
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy	Nazwa rysunku:		PRZEKRÓJ TYPOWY		Nr rysunku: D.05
Bransza:	Drogowa	Skala:		1:50		
Data:	09.01.2023					
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis	
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK					
Sprawdził						