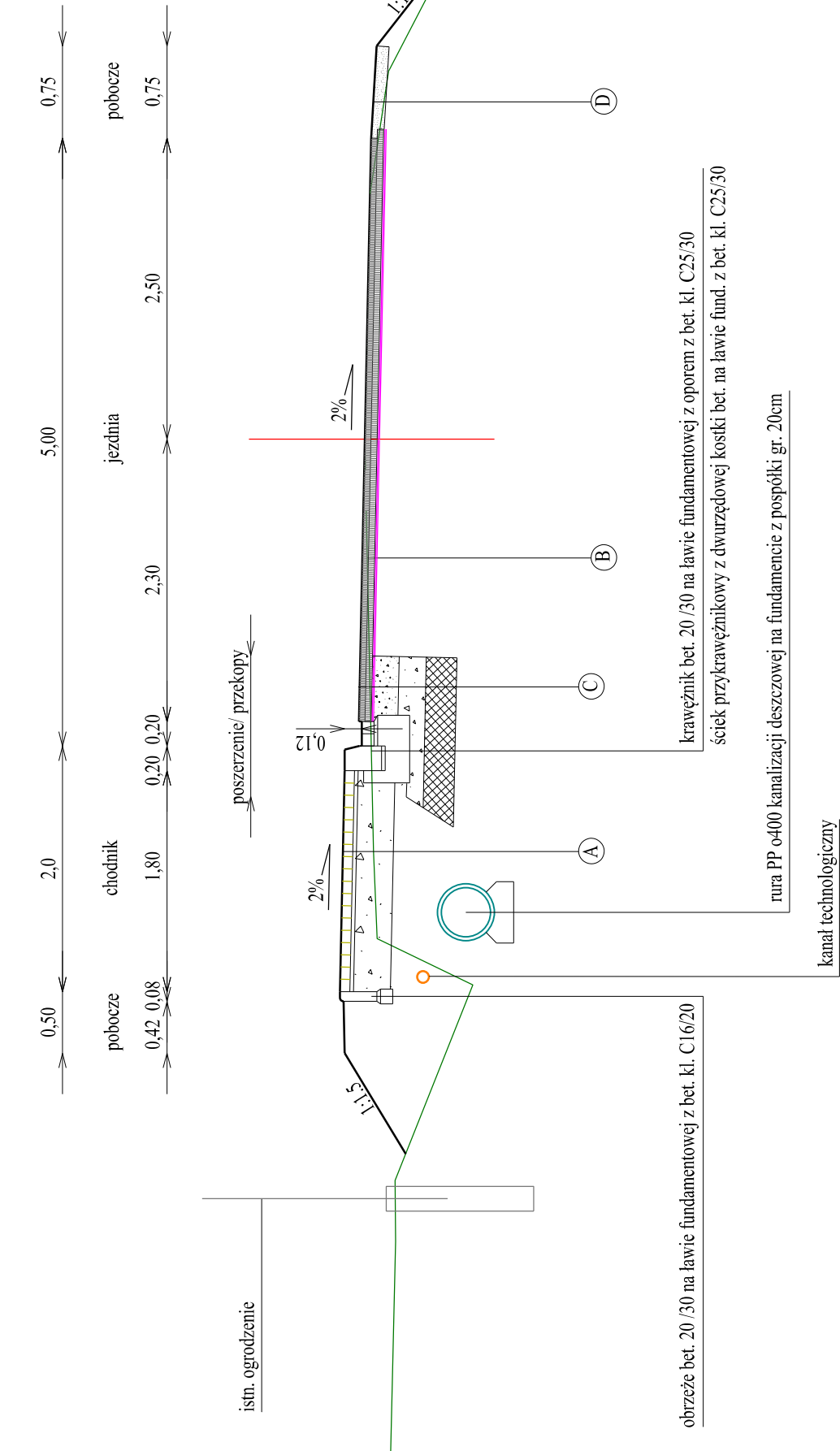


PRZEKRÓJ NORMALNY w km 0+792.41 - 0+813.77



A	8cm warstwa ścieralna z kostki betonowej	100MPa
	3cm podsypka grysowa	
	30cm warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (z mieszanki kruszywa łamanego stabiliz. mech.)	50MPa
	istniejące podłoże gruntowe po korytowaniu na wymagana głębokość	

C	4cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S	130MPa
	8cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	
	20cm warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{max}	100MPa
	24cm warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej o CBR >=60%	50MPa
	25cm warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR >=20%	35MPa
	istniejące podłoże gruntowe po korytowaniu na wymagana głębokość	

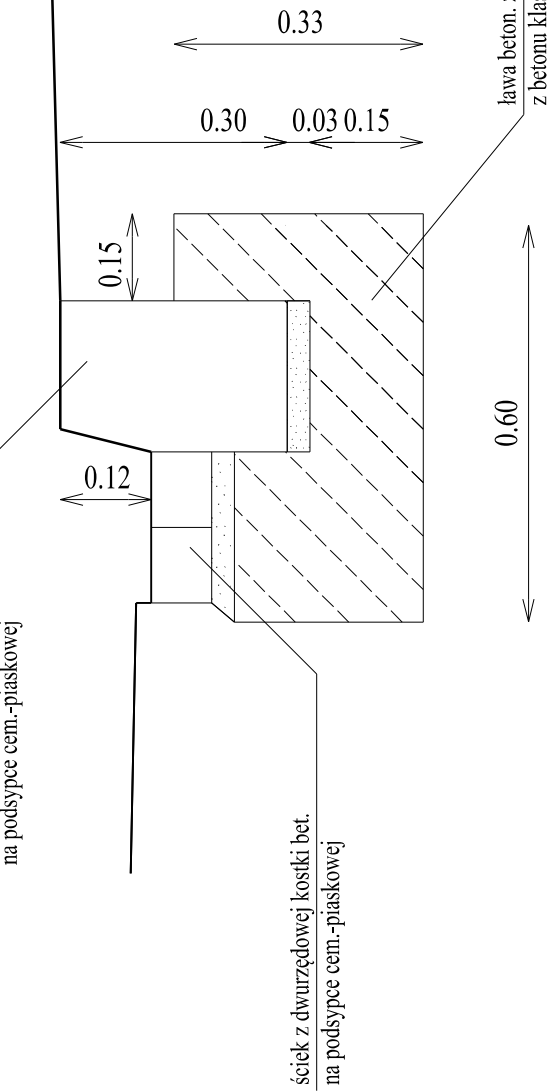
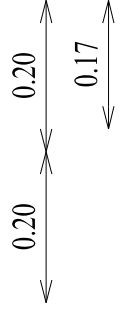
UWAGI:
Konstrukcja poszerzenia jezdni DK została przyjęta z KTKNPP
-Górn warstwy konstrukcji nawierzchni - Tab. 9.1, TYP A1, KR2
-Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni - Tab. 8.3, TYP 9 (podłoże G3)

B	4cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S	
	5cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	
	siatka szkalno - węgłowa fabrycznie powlekana asfaltem o wytrzymałości na rozciąganie ≥ 100kN/m i wydłużenie ≤ 3%	
	frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni bitumicznej istniejące podłoże gruntowe po korytowaniu na wymagana głębokość	

D	10cm umocnienie destruktem powierzchniowo uwalnane asfaltem i grysem kamiennym o wym. 5-8mm	50MPa
	istniejące podłoże gruntowe po korytowaniu na wymagana głębokość	

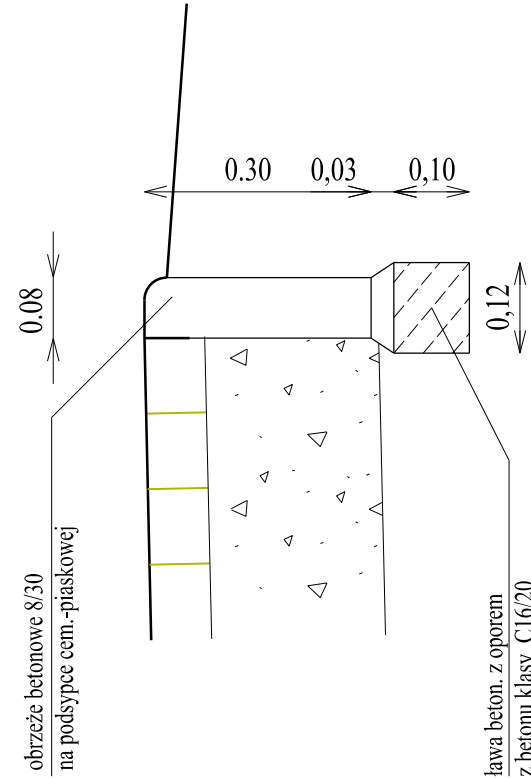
SZCZEGÓŁ

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

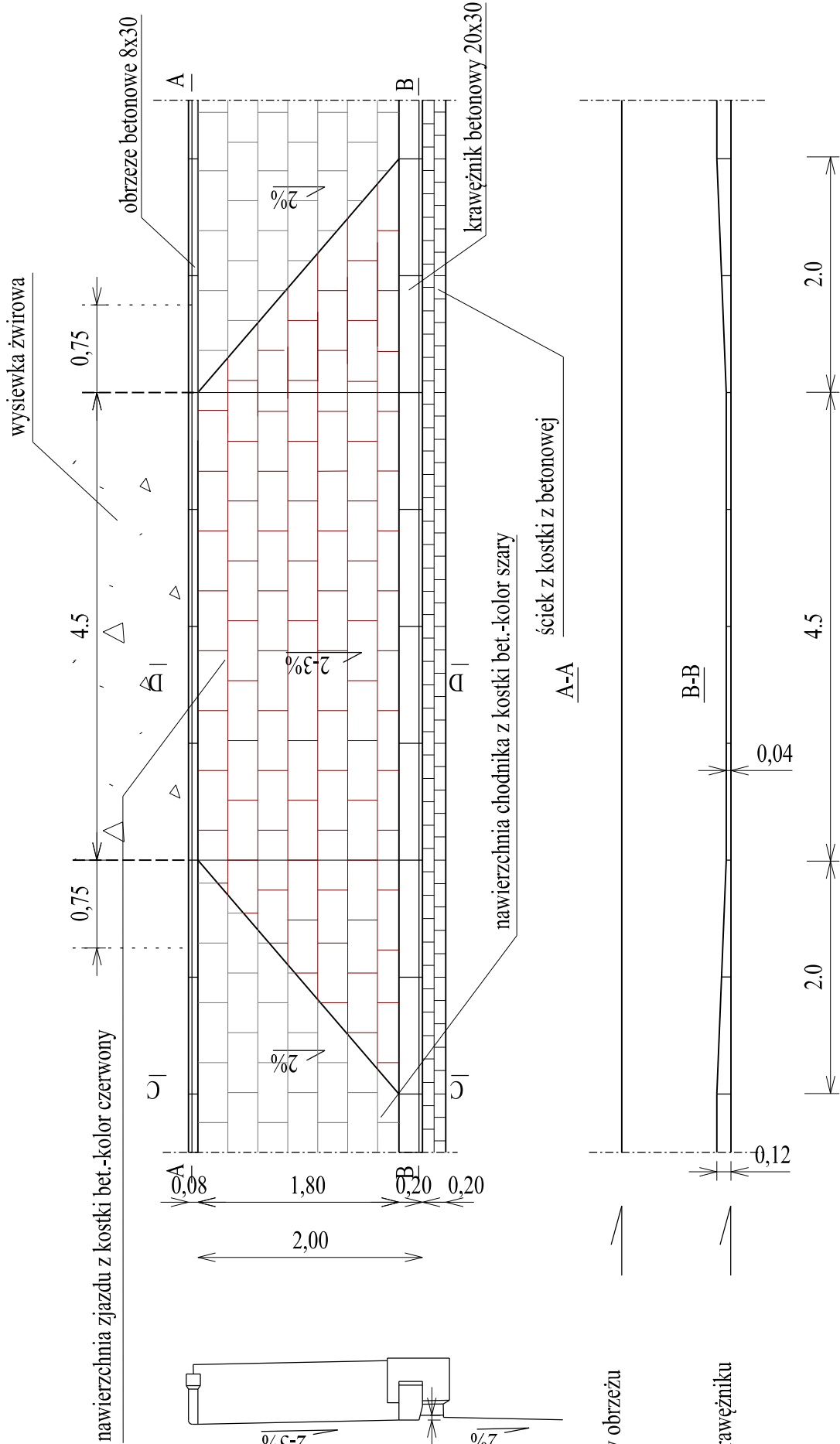


SZCZEGÓŁ

obrzeże na ławie fundamentowej



SZCZEGÓŁ ZJAZDU PRZEZ CHODNIK



- DANE TECHNICZNE:
- D 1/2
 - klasa drogi - 50km/h
 - vp - 5.0
 - szer. jezdni - 2.5m
 - szer. pasa ruchu - 2.0m
 - szer. chodnika - 0.75m
 - szer. pobocza gruntowego - 0.75m
 - kategoria ruchu - KR2
- UWAGA:
umocnienie skarp humusem gr. 10cm

Jednostka projektowa:	Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpdkowalczyk@gmail.com 501 566 223	Siedziba firmy: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ	Nr zlecenia:
Inwestor:	Gmina Rabka - Zdrój ul. Parkowa 2 34-700 Rabka - Zdrój	Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa drogi gminnej - ul. Brzozowa w km 0+000,00 - 0+227,40 w istniejącym pasie drogowym w miejscowości Rabka - Zdrój	
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy	Przedmiot opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ
Bransza:	Drogiowa	Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY
Data:	09.06.2021	Skala:	1:50
Funkcje:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK	MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej	
Sprawdził			