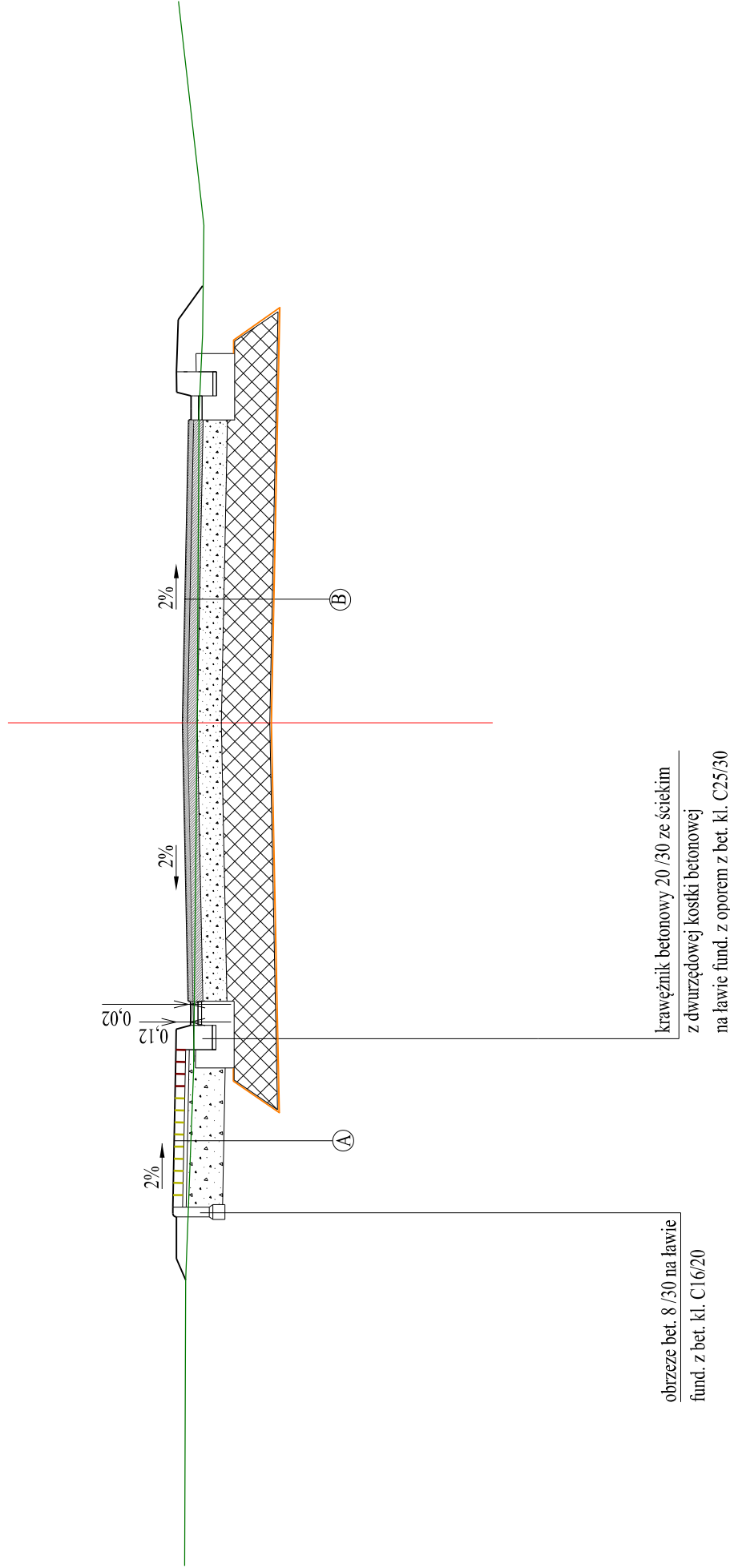
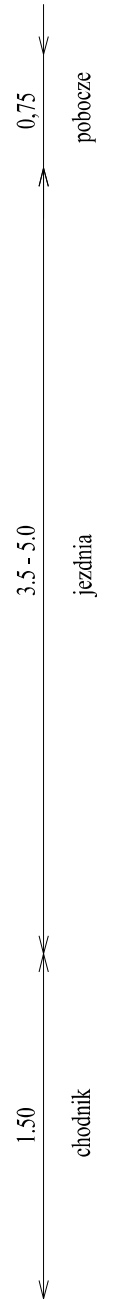


PRZEKRÓJ TYPOWY - ulica Słowackiego

w km 0+000.00 - 0+180.50



(B)	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 _{su}	80MPa
	40cm	warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego (naturalnego) o CBR>25%	
		warstwa wzmacniająca gruntu pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 2,50 - 3,0 m (zawinięcie 60cm z każdej strony) - geotkanina wytrzymałość na rozierwanie wzdłuż /wszerz - 25kN/m /9,5kN/m, wytrzymał. na przebiecie - 3,1kN	35MPa
		grunt rodzimy	

DANE TECHNICZNE:

klasa drogi	- D 1/2
vp	- 40km/h
szer. jezdni	- 3,5 - 5,0m
szer. chodnika	- 1,1 - 1,5m
szer. pobocza gruntowego	- 0,75m
kategoria ruchu	- KR2

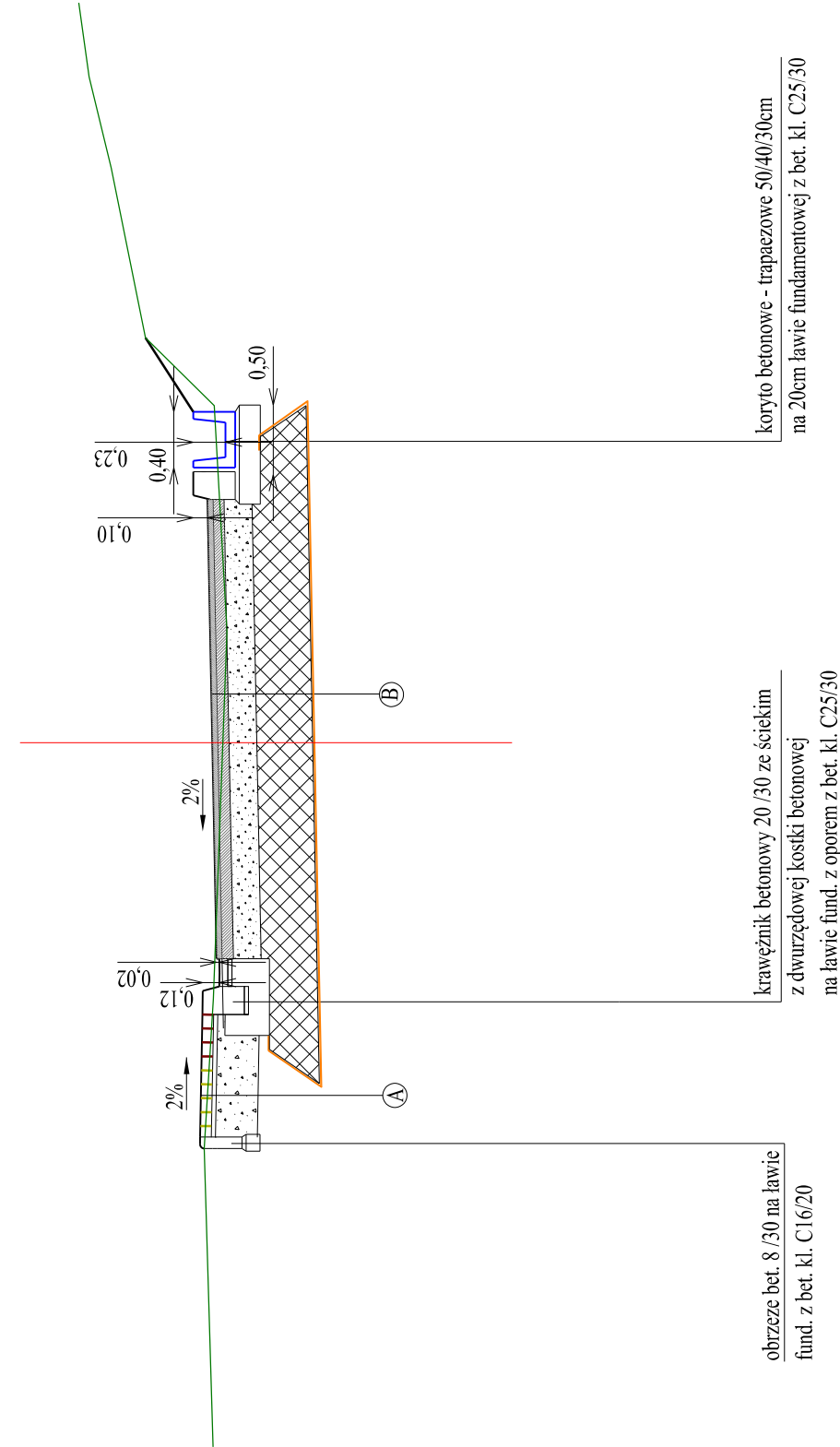
UWAGA:
umocnienie skarp humusem gr. 10cm


UWAGI:

- Konstrukcja poszerzenia jezdni DK została przyjęta z KTKNPIP
- Górne warstwy konstrukcji nawierzchni - Tab. 9.1, TYP A1, KR2
- Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni - Tab. 8.3, TYP 9 (podłożo)

PRZEKRÓJ TYPOWY - ulica Słowackiego

km 0+198.40 - 0+228.80



<div></div> <div>Jednostka projektowa:</div>	Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com 501 566 223		Siedziba firmy: Biuro: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ		Nr zlecenia:
	Przebudowa drogi gminnej - ul. Słowackiego w km 0+000.00 - 0+228.80 w istniejącym pasie drogowym w miejscowości Rabka - Zdrój.				
Investor:	Gmina Rabka - Zdrój ul. Parkowa 2 34-700 Rabka - Zdrój		Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi gminnej - ul. Słowackiego w km 0+000.00 - 0+228.80 w istniejącym pasie drogowym w miejscowości Rabka - Zdrój.	
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy Drogonia 09.01.2023	Przebieg opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ		
Branża:		Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY		
Data:		Skala:	1:50		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK		MAP/0381/PWBD/15; inż. drogowej		
Sprawdził					