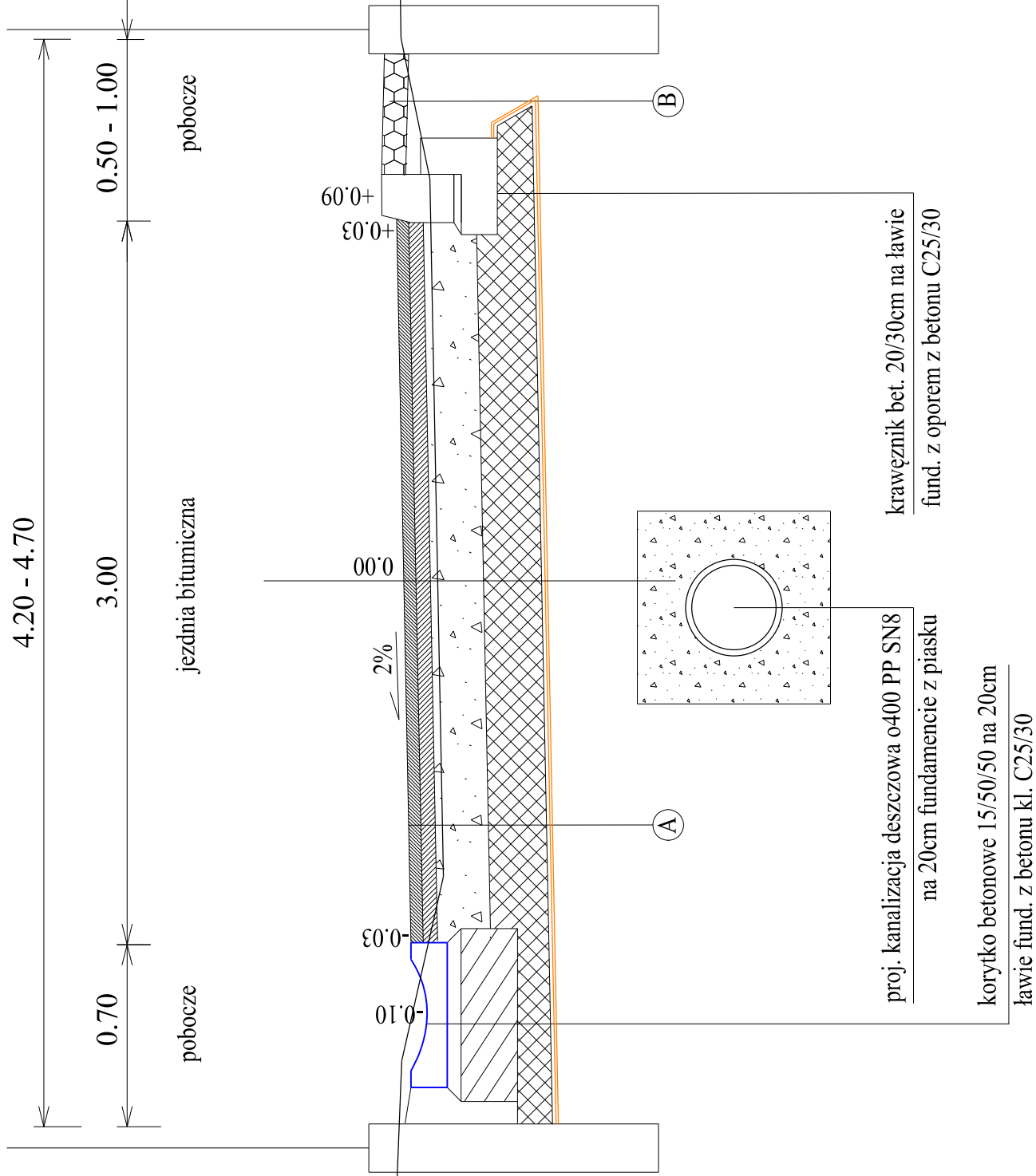


PRZEKRÓJ TYPOWY

ulica Zakopiańska boczna w km 0+007.77 - 0+328.12

D 1/ 2, KR2, Vp=30km/h, korytka betonowe, kanał deszczowy



DANE TACHNICZNE:

klasa drogi - D 1/2  
vp - 30km/h  
szer. jezdni - 3.0m  
szer. pobocza utwardzonego - 0.5- 1.0m  
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. 8.4, TYP 13 (podłoże G3)

A	4cm	warstwa ścierna 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 <sub>80</sub>	80MPa
	40cm	warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysładzinowego (naturalnego) o CBR>25%	
		warstwa wzmacniająca grunt 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, wytrzym. na przebiecie - 3,1kN	35MPa
		grunt rodzimy	

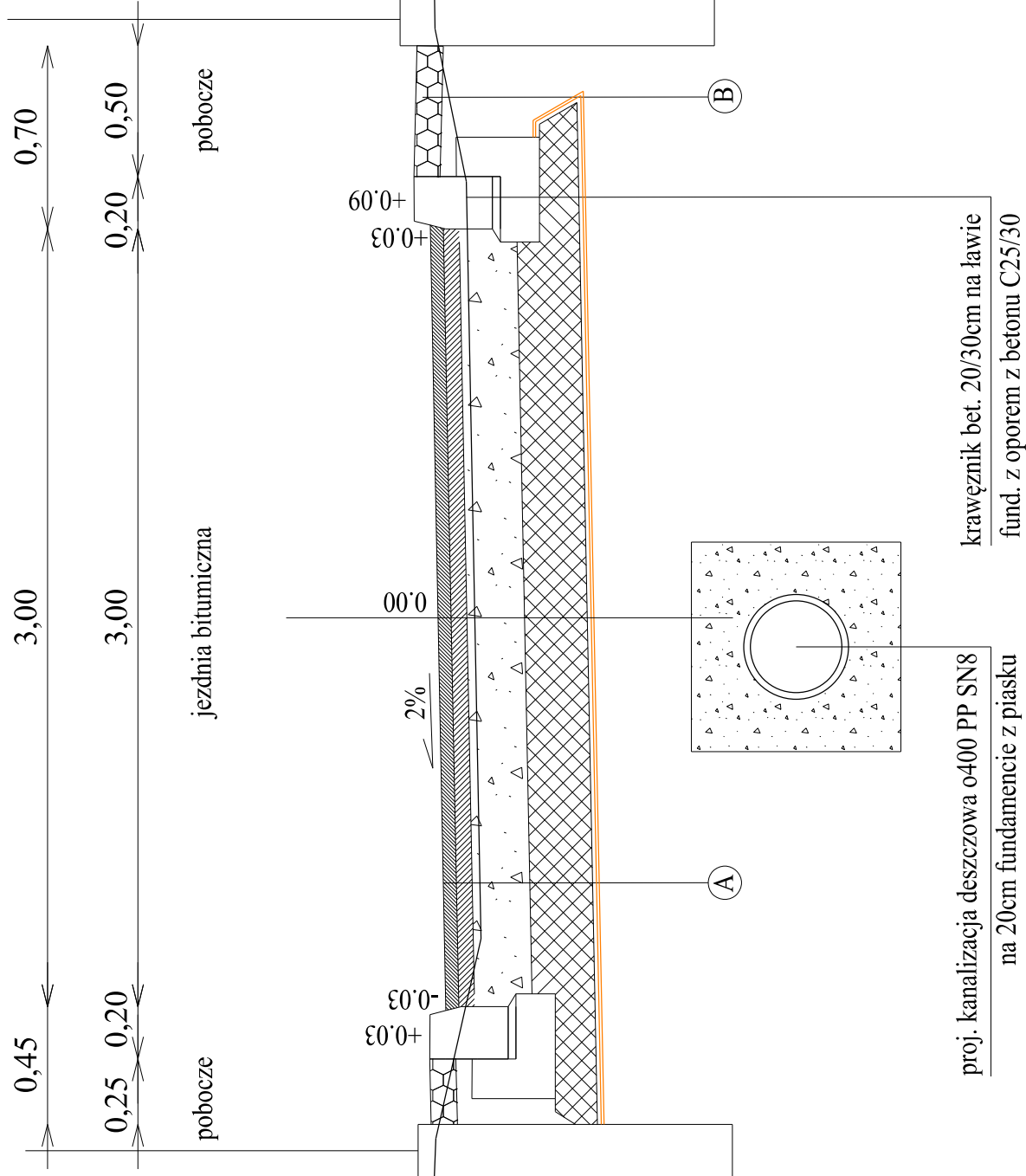
B

powierzchniowe dwukrotne utwardzenie asfaltem i grysem kamiennym o wymiarze 5-8mm  
20cm warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (z mieszanki kruszywa łamanego stabiliz. mech.)  
grunt rodzimy

PRZEKRÓJ TYPOWY

ulica Zakopiańska boczna w km 0+329.65 - 0+365.00

D 1/ 2, KR2, Vp=30km/h, kanał deszczowy



Jednostka projektowa:		Pracownia Inżynierii Drogowej	
mgr inż. Piotr Kowalczyk		mgr inż. Piotr Kowalczyk	
bpd.kowalczyk@gmail.com		bpd.kowalczyk@gmail.com	
ul. Podhajska 4/29		ul. Podhajska 4/29	
34-400 Nowy Targ		34-400 Nowy Targ	
Nr zlecenia:		Nr rysunku:	
		D.05	
Nazwa zamierzenia budowlanego:		Przebudowa drogi ul. Zakopiańska do osiedla Ryplówka w Rabce-Zdroju	
Przebieg opracowania:		PRZEKROJE TYPOWE	
Nazwa wykonawcy:		PRZEKROJE TYPOWE	
Skala:		1:25	
Data:		09.03.2024	
Projekt wykonawczy		Drogowa	
Branża:		Drogowa	
Data:		09.03.2024	
Funkcja:		mgr inż. Piotr Kowalczyk	
Sprawdził:		MAP/0381/PWB/D/15, inż. drogowej	