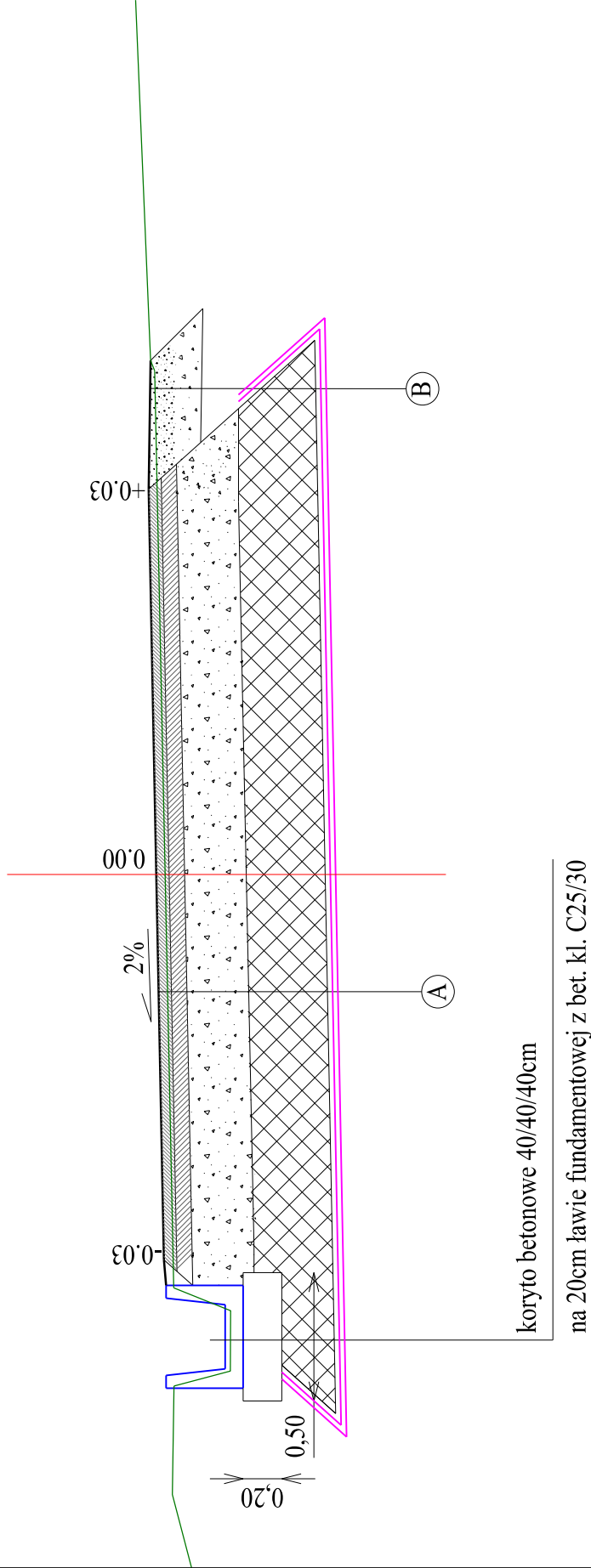
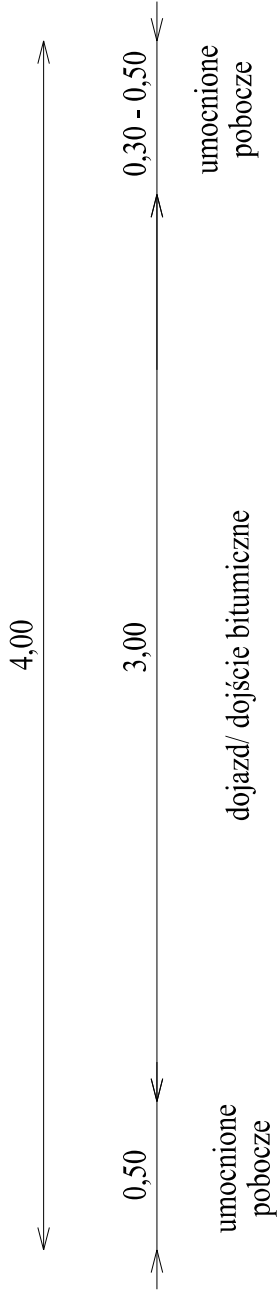


PRZEKRÓJ TYPOWY

- droga gminna klasy D 1/ 2, KR2, Vp=20km/h -



A

4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S	
8cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	130 MPa
20cm	warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (z mieszanki kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie) C _{90/100}	
40cm	warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej (z kruszywa naturalnego stabiliz. mechanicznie) o CBR >25%	
	warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m (zawinięcie 50cm z każdej strony)	
	- geowłóknina wytrzymałość na rozierwanie wzdłuż/wszereż - 25kN/m /9,5kN/m, wytrzymałość na przebicie - 3,1kN	35 MPa
	istn. podłoże gruntowe po korytowaniu na wymagana głębokość	


B

	powierzchniowe utrwalanie nawierzchni z podwójnym rozsypaniem gryśów kamiennych o wym. 5-8 mm	100 MPa
20cm	kruszywo z tuczni kamicennego stabil. mechanicznie	35 MPa
	istn. podłoże gruntowe po korytowaniu na wymagana głębokość	

DANE TACHNICZNE:

- klasa drogi - D 1/2
- vp - 20km/h
- szer. dojsicia, dojazdu - 3.0m
- szer. pobocza gruntowego - 030 - 0.50m
- kategoria ruchu - KR2

UWAGA:
umocnienie humusem gr. 10cm

Jednostka projektowa:		Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com 501 566 223	Siedziba firmy: ul. Podhalanska 4/29 34-400 Nowy Targ	Biuro: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ	Nr zlecenia:
Investor:	Gmina Rabka - Zdrój ul. Parkowa 2 34-700 Rabka - Zdrój	Nazwa zamierzenia budowlanego:	Remont drogi gminnej nr 364519K - ul. Gorczańska w km 0+919,00 - 1+090,00 w granicy pasa drogowego w miejscowosci Rabka - Zdrój		
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy	Przedmiot opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU DROGI GMINNEJ		
Branza:	Drogowa	Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY		
Data:	09.07.2024	Skala:	1:25		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK		MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej		
Sprawił					