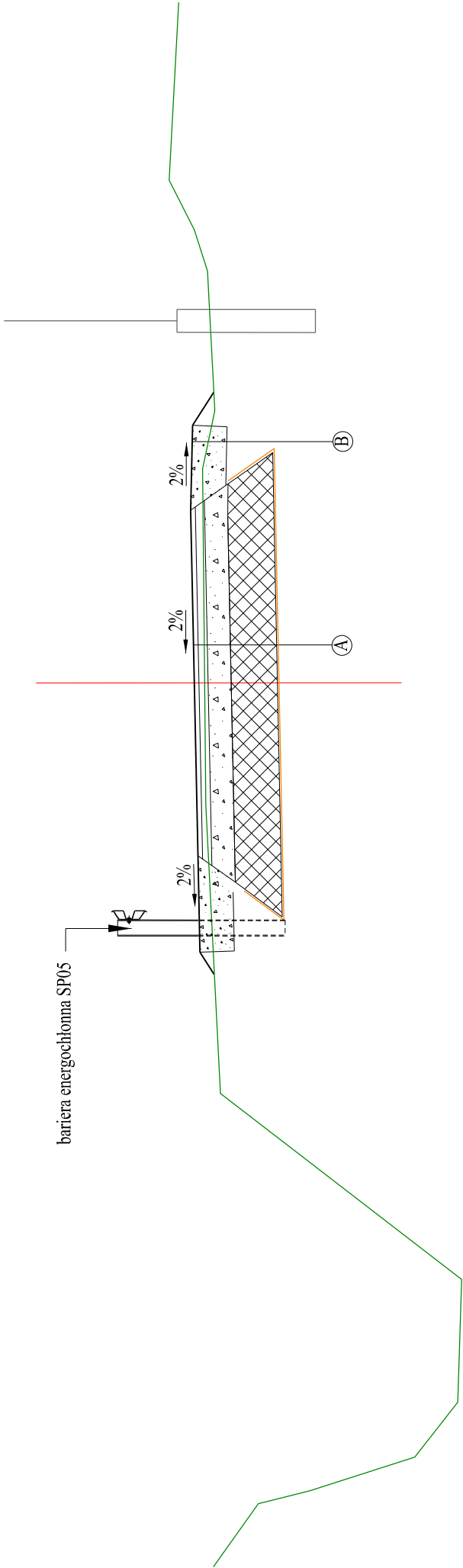
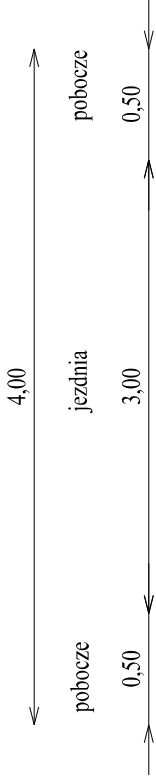


PRZEKRÓJ TYPOWY

droga gminna nr 364539K - ulica Poniatowskiego



DANE TECHNICZNE:

klasa drogi - D 1/2
vp - 30km/h
szer. jezdni - 3.0m
szer. pobocza utwardzonego - 0.5m
kategoria ruchu - KR2

UWAGA:
umocnienie skarp humusem gr. 10cm

UWAGI:

Konstrukcja poszerzenia jezdni DG została przyjęta z KTKNPIP
-Górne warstwy konstrukcji nawierzchni - Tab. 9.1, TYP A1, KR2
-Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni - Tab. 8.4, TYP I3 (podłoże G3)

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

A	4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S	130MPa
	8cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	80MPa
	20cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C80	80MPa
	40cm	warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego (naturalnego) o CBR>25%	35MPa
		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, wytrzymał. na przecięcie - 3,1kN	
		grunt rodzimy	

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 364539K "Rabka-Zdrój - ul. Poniatowskiego" w miejscowości Rabka - Zdrój w km 3+269.00 - 3+739.00 w granicy pasa drogowego	
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy	Przedmiot opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU DROGI GMINNEJ	
Branża:	Drogowa	Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY	Nr rysunku: D.03
Data:	09.09.2023	Skala:	1:50	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność		
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK	MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej		
Sprawdził				
		Podpis		