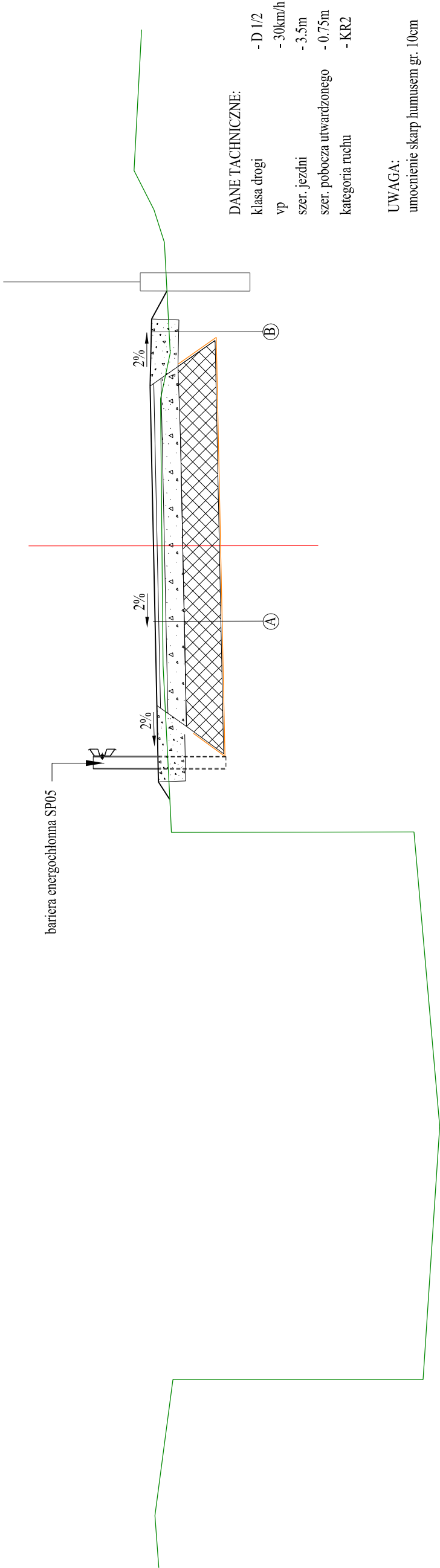
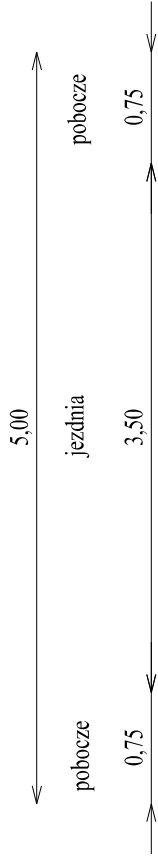


PRZEKRÓJ TYPOWY

droga gminna nr 364511K - Aleja Tysiąclecia



DANE TECHNICZNE:

klasa drogi - D 1/2

vp - 30km/h

szer. jezdni - 3.5m

szer. pobocza utwardzonego - 0.75m

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 13 (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 ścierna 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 C ₈₀	
	40cm warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego (naturalnego) o CBR>25%	
	warstwa wzmocniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 2,50 - 3,0 m (zawinięcie 60cm z każdej strony) - geotkanina wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż /wszerz - 25kN/m /9,5kN/m, wytrzymał. na przebicie - 3,1kN	35MPa
	grunt rodzimy	

Jednostka projektowa:	Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com 501 566 223	Siedziba firmy: ul. Podhalaska 4/29 34-400 Nowy Targ	Biuro: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ	Nr zlecenia:
Investor:	Remont drogi gminnej nr 364511K "Rabka-Zdrój - Aleja Tysiąclecia" w miejscowości Rabka - Zdrój w km 1+710.00 - 2+045.00 w granicy pasa drogowego			
Rodzaj opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU DROGI GMINNEJ			
	PRZEKRÓJ TYPOWY			
	Nr rysunku: D.02			
Brutto:	1:50			
Data:	09.09.2023			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko			
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK			
Sprawdził	MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowcy			
Nr uprawnień, specjalność				Podpis