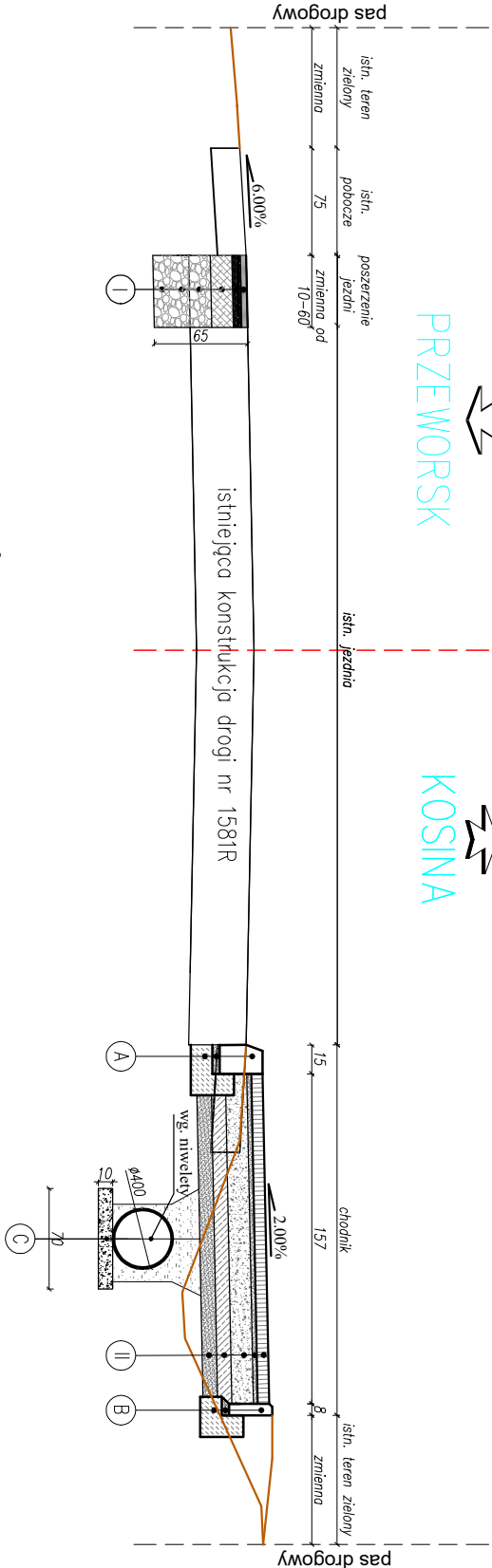


PRZEKRÓJ NORMALNY nr 1
Droga powiatowa nr 1581R
od km 1+609 do km 1+893,50

SKALA 1:50

PRZEWORSK

KOSINA

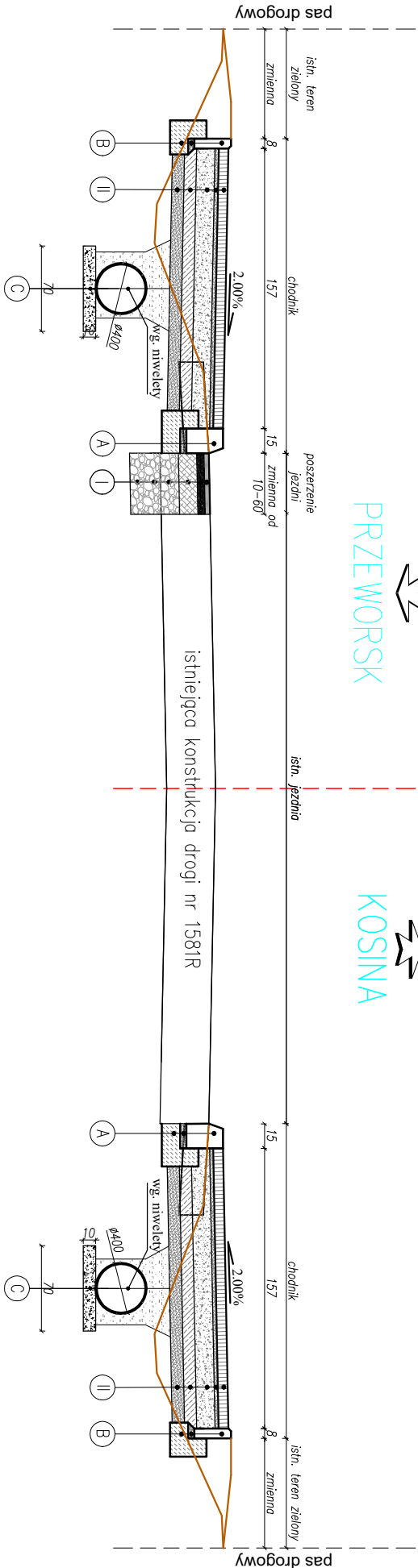


PRZEKRÓJ NORMALNY nr 2
Droga powiatowa nr 1581R
od km 1+893,50 do km 1+897,50

SKALA 1:50

PRZEWORSK

KOSINA



kategorii ruchu KR2, G4		
warstwa ścierna	-beton asfaltowy AC11S 50/70 dla KR1-KR2	gr. 4cm
warstwa wiążąca	-beton asfaltowy AC16W 35/50 dla KR1-KR2	gr. 8cm
podbudowa z podłoża	-kruszywo 0/31,5 niezwiązane C90/3 stob. mechaniczne	gr. 20cm
	głębokość	
Warstwa mrozochronna	-z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2	gr. 20cm
Podłoże gruntowe powierzchni G3	- grunt rodzimy 25 MPa <= E2	
		130 MPa
		180 MPa
		125 MPa

RAZEM

gr. 52cm

125 MPa

180 MPa

1130 MPa

warstwa ścierna	-kostka betonowa	gr. 6cm
warstwa wiążąca	-podsypka cem.-piaskowa 1:4	gr. 3cm
górna	-kruszywo 0/31,5 niezwiązane C90/3 stob. mechaniczne	gr. 15cm
podbudowa	-warstwa podbudowy dolnej - stabilizacja gruntu cementem o Rm=2,50 MPa	gr. 20cm
zosiadacza	- grunt rodzimy 25 MPa <= E2	



150 MPa

180 MPa

RAZEM

gr. 44cm

A	-krawężnik betonowy 15x30x100cm	
	-podsypka cem - piaskowa 1:4	gr. 5cm
	-ława betonowa C12/15 z oporem	
B	-obrzeże betonowe 8x30x100cm	
	-podsypka cem - piaskowa 1:4	gr. 5cm
	-ława betonowa C12/15 z oporem	

Investor:	Powiatowy Zarząd Dróg w Przeworsku ul. Słowackiego 17 37-200 Przeworsk	Biuo projektowe:	Geo-Projekt Invest Sp. z o. o. ul. Urzędowska 139 23-200 Krasnik
			

Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:

"Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr P 1581 R Nowosielce przez wieś w km 1+621 - 2+400 polegającą na budowie chodnika"

- zasypka z gruntu przepuszczalnego np. żwir 8/ 20 mm
- rura kanalizacyjna PCV (PVC-U) DN 400 SN-8 LITA
- ława betonowa C12/15 gr. 20cm

Tytuł rysunku:	PRZEMOJE NORMALNE	Podpis projektanta:	Skala:	1:50
Projektant	mgr inż. Daniel Kędziński LUB/0204/PMBD/16		Data oprac.:	Styczeń 2025 r.
			Faza: PW	Nr rys. 2.1.