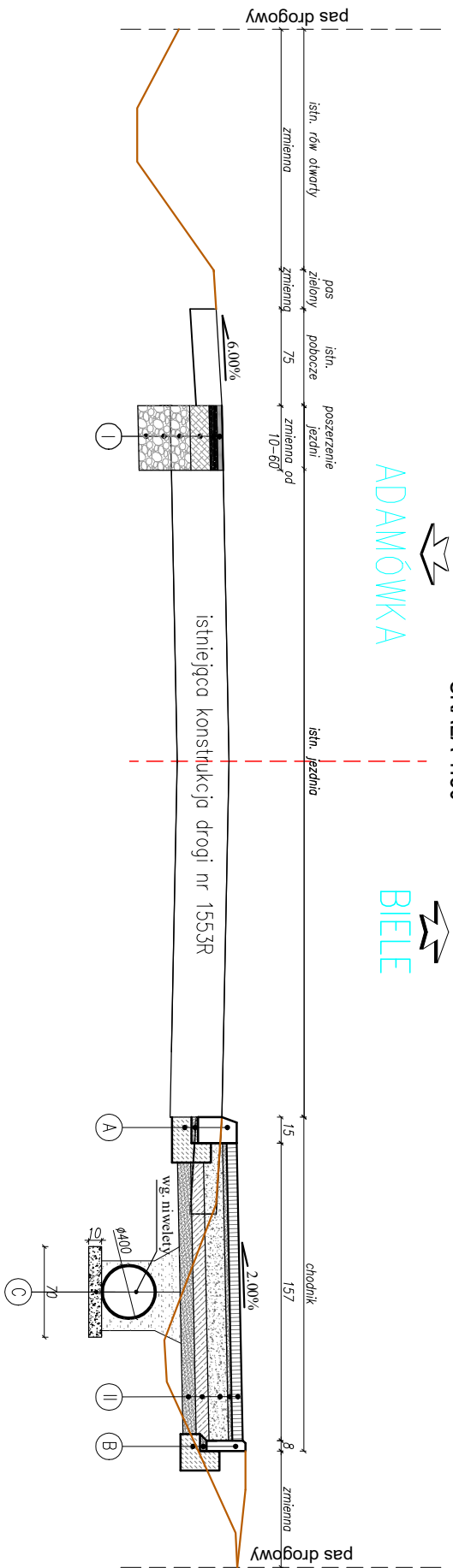


PRZEKRÓJ NORMALNY nr 1
Droga powiatowa nr 1553R
od km 1+176 do km 1+341

SKALA 1:50



kategorii ruchu KR2, C4		I	
warstwa ścierniska	-beton asfaltowy AC11S 50/70 dla KR1-KR2	gr. 4cm	130 MPa
warstwa wiążąca	-beton asfaltowy AC16W 35/50 dla KR1-KR2	gr. 8cm	80 MPa
podbudowa	-kruszywo 0/31,5 niezwiązane C90/3 stob. mechaniczne	gr. 20cm	25 MPa
warstwa mrozochronna	-z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2	gr. 20cm	180 MPa
Podłoże gruntowe	- grunt rodzimy 25 MPa <= E2		125 MPa

RAZEM

gr. 52cm

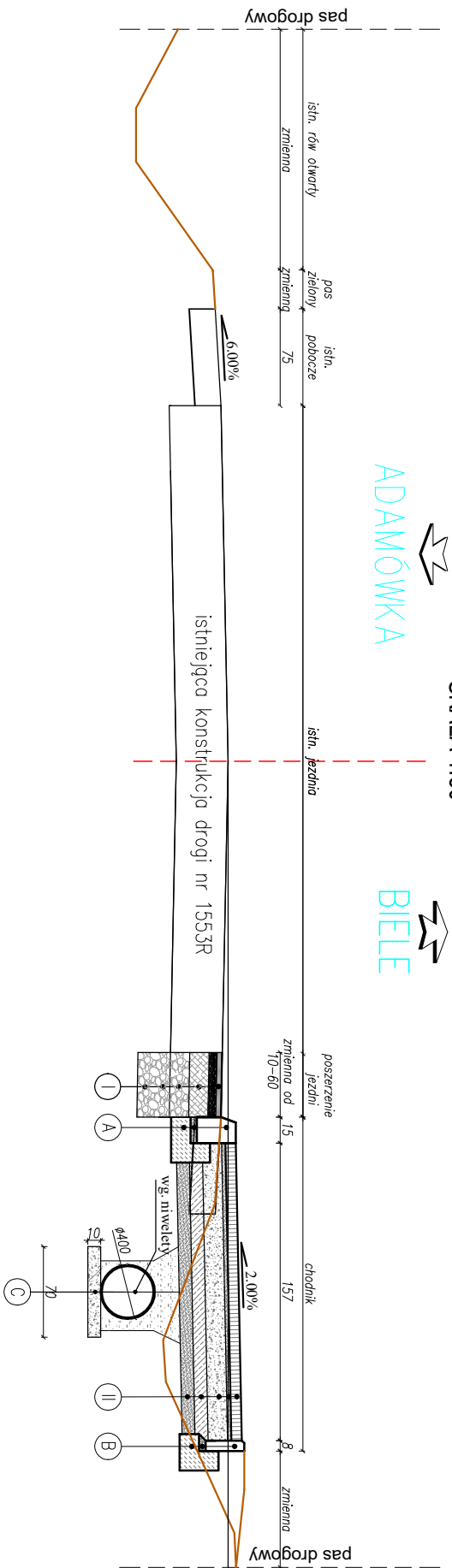
warstwa ścierniska	-kostka betonowa	gr. 8cm	180 MPa
warstwa wiążąca	-podsypka cem.-piaskowa 1:4	gr. 3cm	150 MPa
podbudowa	-kruszywo 0/31,5 niezwiązane C90/3 stob. mechaniczne	gr. 15cm	150 MPa
podbudowa	-warstwa podbudowy dolnej - stabilizacja gruntu cementem o Rm=2,50 MPa	gr. 20cm	150 MPa
- grunt rodzimy 25 MPa <= E2			

RAZEM

gr. 46cm

PRZEKRÓJ NORMALNY nr 2
Droga powiatowa nr 1553R
od km 1+341 do km 1+918

SKALA 1:50



A	-krowężnik 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	

C

- 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

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 1553 R Adamówka – Biele w km 1+176 – 1+918 polegającą na budowie chodnika"			
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE	Podpis projektantu:	Skala: 1:50
Projektant	mgr inż. Daniel Kędziński LUB/0204/PMBD/16	Data oprac.:	Styczeń 2025 r.
		Foza: PW	Nr rys. 2.1.