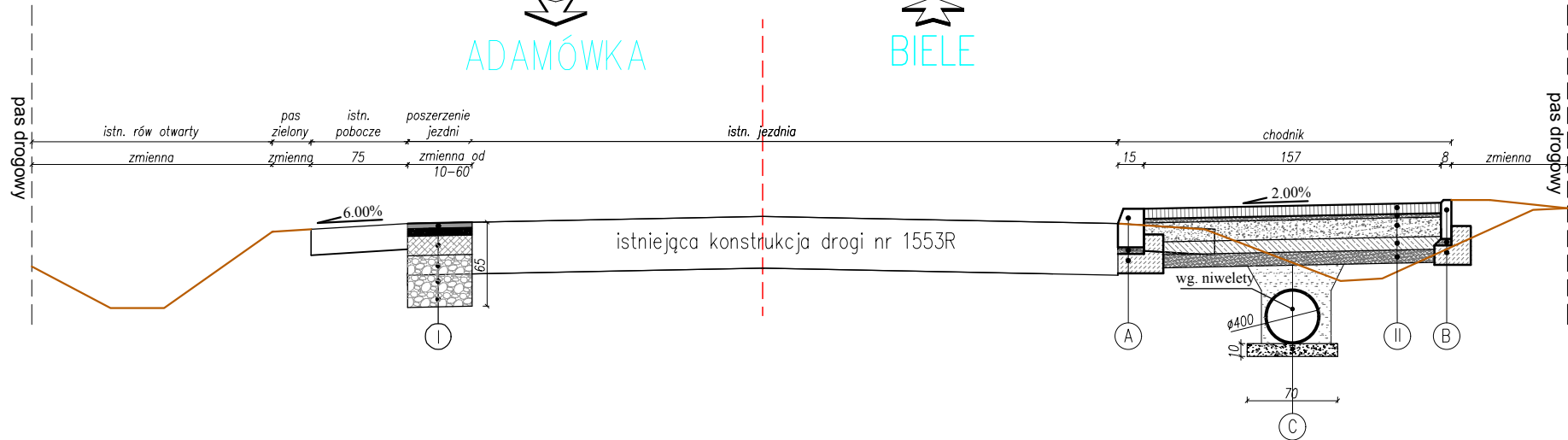


PRZEKRÓJ NORMALNY nr 1
Droga powiatowa nr 1553R
od km 1+176 do km 1+341

SKALA 1:50

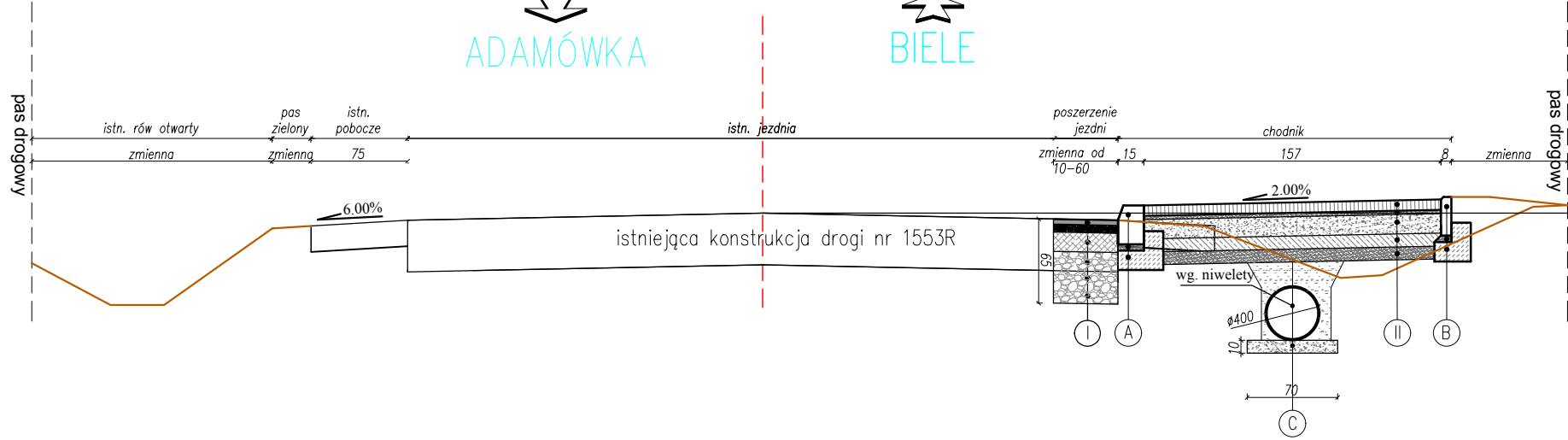


kategoria ruchu KR2, G4	warstwa ścierna	-beton asfaltowy AC11S 50/70 dla KR1-KR2	gr. 8cm	80 MPa
	warstwa wiążąca	-beton asfaltowy AC16W 35/50 dla KR1-KR2	gr. 20cm	
	podbudowa zasadnicza górna	-kruszywo 0/31,5 niezwiązane C90/3 stab. mechanicznie	gr. 20cm	
	Warstwa mrozochronna	-z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2	gr. 20cm	25 MPa
	Podłoże gruntowe nawierzchni G3	- grunt rodzimy 25 MPa <= E2		
RAZEM			gr. 68cm	

		II			
warstwa ścierna		-kostka betonowa		gr. 8cm	
warstwa wiążąca		-podsypka cem.-piaskowa 1:4		gr. 3cm	
podbudowa zasadnicza	górna	-kruszywo 0/31,5 niezwiązane C90/3 stab. mechanicznie		gr. 15cm	
	dolna	-warstwa podbudowy dolnej – stabilizacja gruntu cementem o Rm=2,50 MPa		gr. 20cm	
			- 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	-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	

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

Inwestor:	 Powiatowy Zarząd Dróg w Przeworsku ul. Słowackiego 17 37-200 Przeworsk	Biuro projektowe:	Geo-Projekt Invest Sp. z o. o. ul. Urzędowska 139 23-200 Kraśnik		
		 GEO-PROJEKT Invest Sp. z o.o.			
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 projektanta:	Skala:	1:50
Projektant	mgr inż. Daniel Kędziński LUB/0204/PWBD/16			Data oprac.:	Styczeń 2025 r.
				Faza: PW	Nr rys. 2.1.