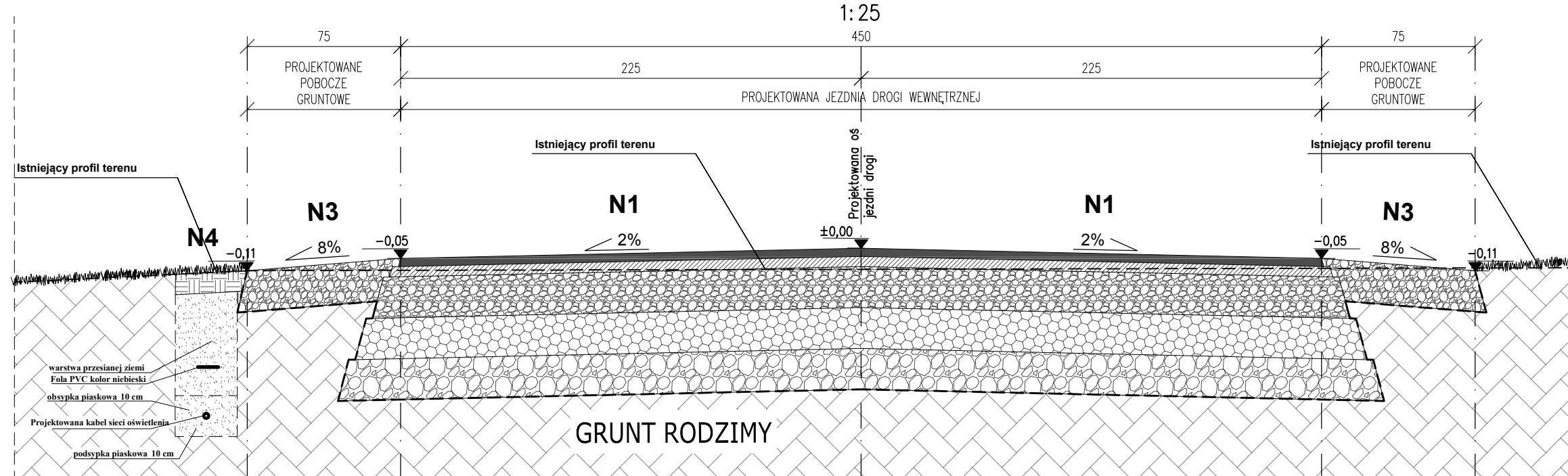
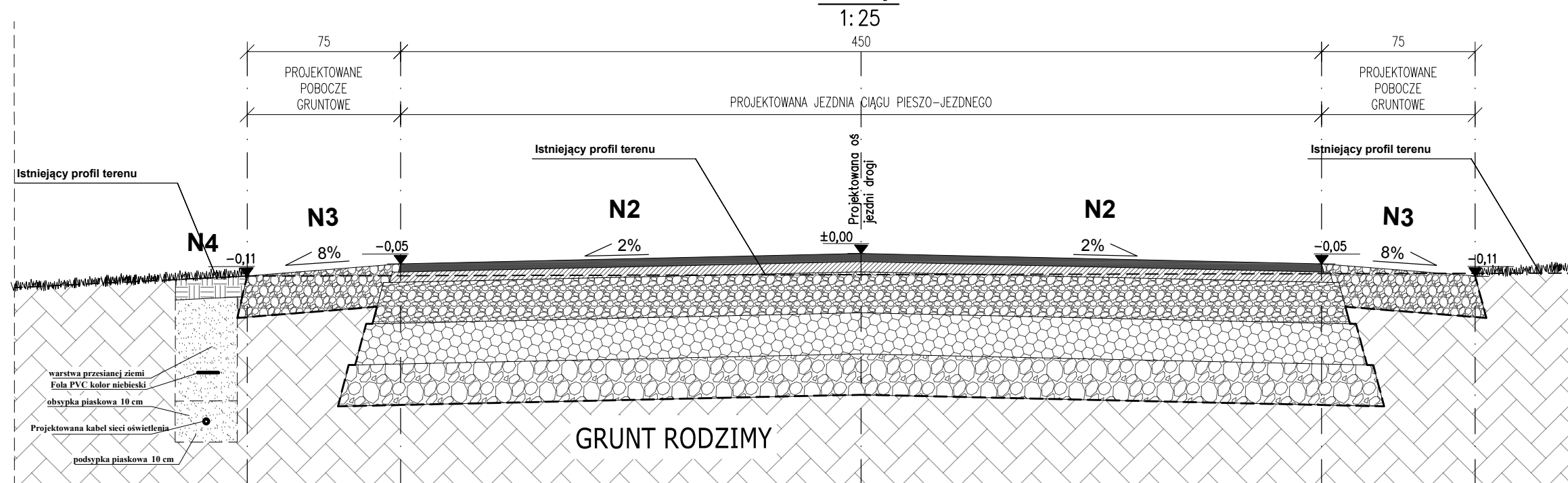


Przekrój A-A



N1	Nawierzchnia drogi wewnętrznej
4 cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
5 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 S 50/70
20 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa stab. mech. 0/31,5mm
20 cm	Warstwa mrozochronna z kruszywa stab. mech. 0/45mm związanego cementem $C_{1,5/2} < 4,0$ MPa
-	Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa stab. mech. 0/63mm
-	Geowłóknina
69 cm	SUMA
N2	Nawierzchnia ciągu pieszo-jezdnego
4 cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
5 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 S 50/70
20 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa stab. mech. 0/31,5mm
20 cm	Warstwa mrozochronna z kruszywa stab. mech. 0/45mm związanego cementem $C_{1,5/2} < 4,0$ MPa
20 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa stab. mech. 0/63mm
-	Geowłóknina
69 cm	SUMA
N3	Nawierzchnia pobocza gruntowego ulepszonego
20 cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa stab. mech. 0/31,5mm
-	Geowłóknina
20 cm	SUMA

Przekrój B-B



N4	Nawierzchnia trawiasta- odtworzenie po wykonaniu robót
10 cm	Warstwa humusu, obsiew trawą
-	grunt rodzimy
10 cm	SUMA

UWAGI:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BIURO PROJEKTOWE:			
FDELITA PIOTR FROSZTĘGA			
30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:	
mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	PDK/0057/POOD/16		
TEMAT:			
BUDOWA DRUGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE NR 344 OBRĘB 0034 NOWA HUTA ORAZ BUDOWA CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO NA DZIAŁCE NR 86/10 OBRĘB 0035 NOWA HUTA JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126103_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA MIEJSKA KRAKÓW			
INWESTOR:			
GMINA MIEJSKA KRAKÓW- ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW			
BRANŻA:	FAZA:	DATA / DATE:	
BRANŻA: DROGOWA	STAGE: KN	08.2022	
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	NR PROJEKTU:	
DRAWING NAME:	SCALE: 1:25	PROJECT No:	
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A, B-B		NUMER RYSUNKU:	
		DRAWING No:	K.02