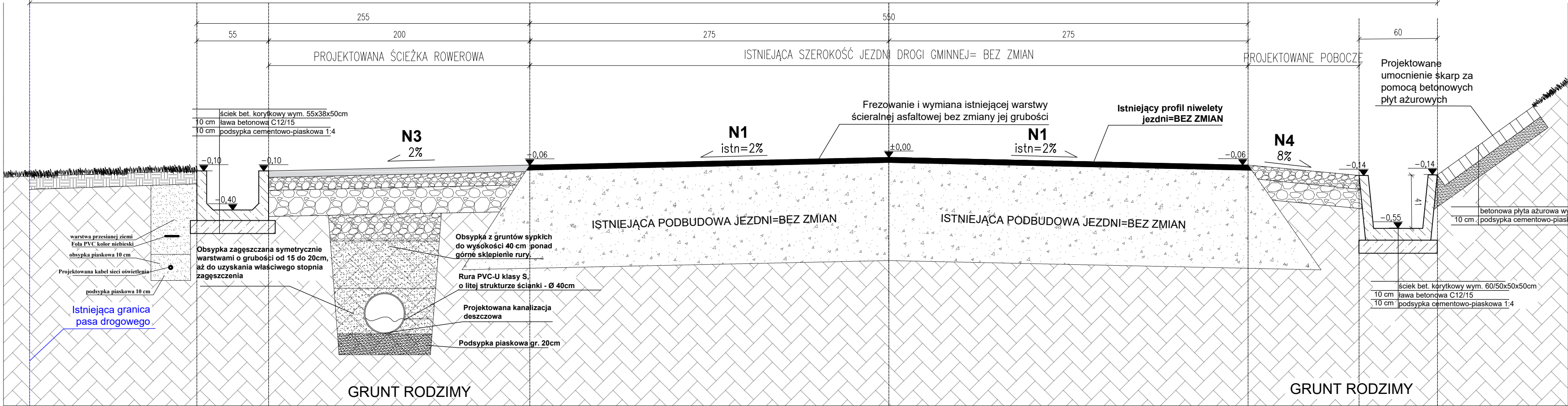


1:25



N1	Konstrukcja nawierzchni frezowanej jezdni
5cm	Warstwa ścierna z AC/11/S 50/70
-	Geosiatka szklana 100/100 kN
-	Skropienie emulsją szybkorozpadową C69B3 PU (wg PN-EN 13808)
-	Istniejąca konstrukcja jezdni drogi
5cm	SUMA
N2	Nawierzchnia jezdni zjazdów
5 cm	Warstwa ścierna z AC/11/S 50/70
5 cm	Warstwa wiążąca z AC/16/S 50/70
20cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5mm
20cm	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stab. mech. 31,5/63mm
48cm	SUMA
N3	Nawierzchnia ścieżki rowerowej
5 cm	Warstwa ścierna z AC/11/S 50/70
10cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5mm
20cm	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stab. mech. 31,5/63mm
35cm	SUMA

N4	Nawierzchnia pobocza
10 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5mm
15 cm	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stab. mech. 31,5/63mm
25 cm	SUMA
N5	Nawierzchnia poszerzenia jezdni drogi
5 cm	Warstwa ścierna z AC/11/S 50/70
5 cm	Warstwa wiązująca z AC/16/S 50/70
20cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5mm
20cm	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stab. mech. 31,5/63mm
30cm	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem $C_{1,5/2} < 4,0$ MPa
80cm	SUMA

UWAGI:

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

BUDOWA PROJEKTOWEJ:			
FDELITA PIOTR FROSZĘGA			
30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	PODPIS:
mgr inż. Piotr FROSZĘGA		PKD/0057/POOD/16	
mgr inż. Jarosław ŚLIWA		K-168/01	
TEMAT :			
ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 340621K NA ODCINKU OD KM 0+008,45 DO KM 0+763,45 NA DZIAŁKACH NR 2037, 2304/2, 3050, 3051, 3052, 3053, 3054, 3055, 3056, 3057, 3058, 3059, 3060 OBRĘB 0003 PODOBIN, JEDN. EWIDENCYJNA 120710_2 W MIEJSCOWOŚCI PODOBIN, GMINA NIEDŹWIEDŹ			
INWESTOR: GMINA NIEDŹWIEDŹ			
INWESTOR: NIEDŹWIEDŹ 233			
34-735 NIEDŹWIEDŹ			
BRANŻA: DROGOWA		FAZA: STAGE: PFU	DATA / DATE: 12.2022
NAZWA RYSUNKU: DROGOWA		SKALA: SCALE: 1:25	NR PROJEKTU: PROJECT No:
DRAWING NAME:		NUMER RYSUNKU: DRAWING No:	
PROJEKTOWANY PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A		K.02	