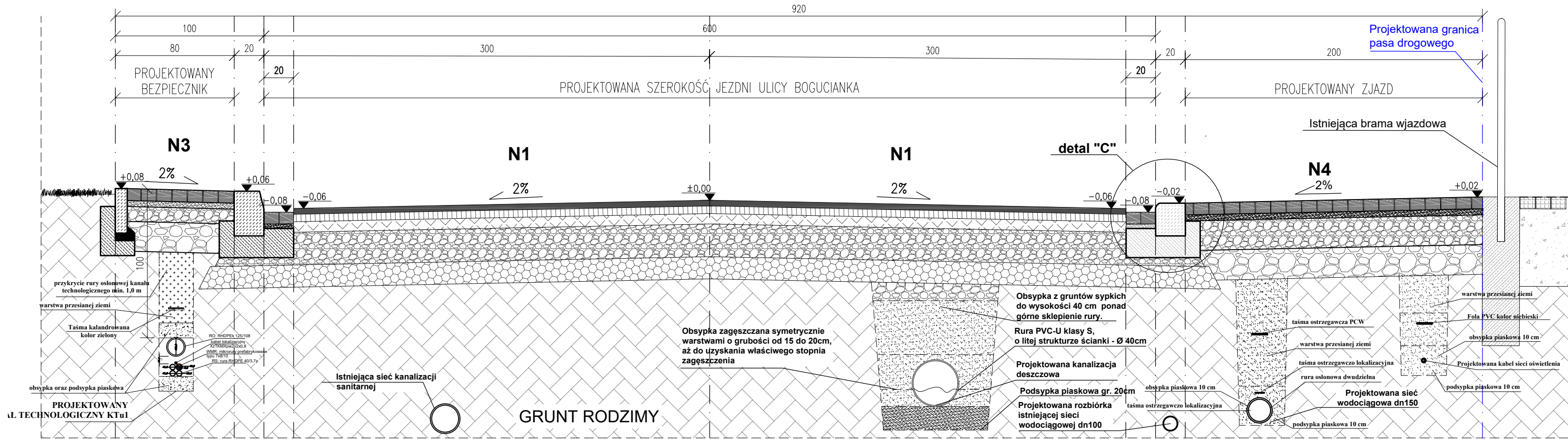


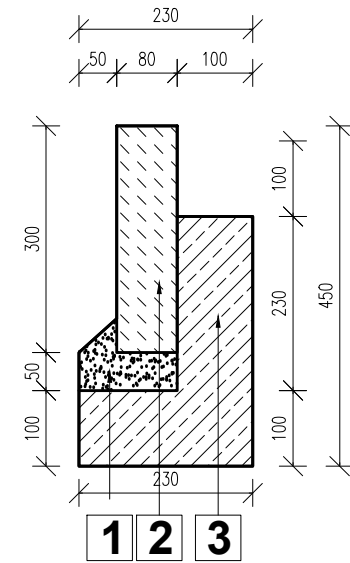
PROJEKTOWANY PRZEKRÓJ POPRZECZNY

A-A
1:25



DETAL KONSTRUKCYJNY "A"

SKALA 1:10



- 1 Podsyпка cementowo-piaskowa 5cm
- 2 Obrzeże betonowe OB1 8x30cm beton C12/15
- 3 Ława betonowa 10x23cm z oporem 10x23cm beton C12/15

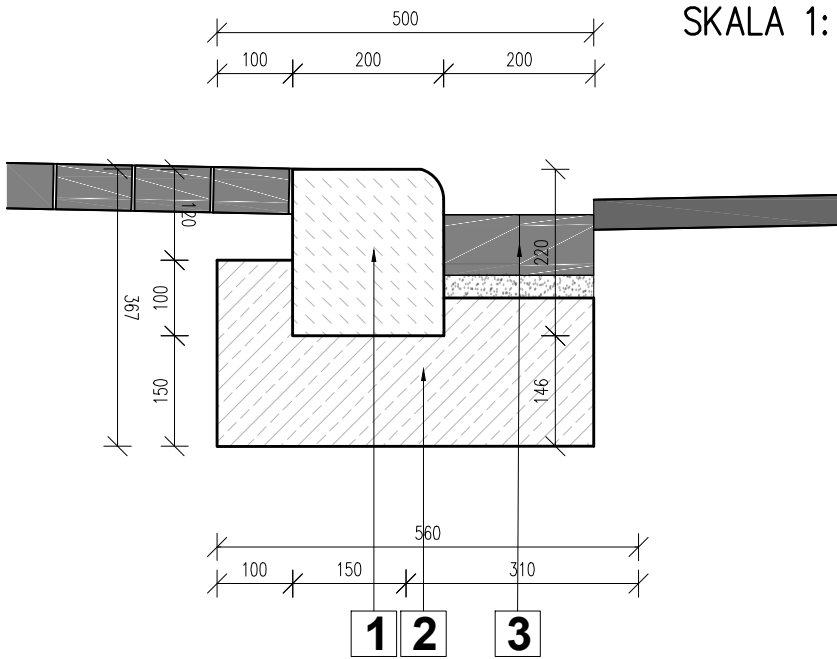
Krawężnik drogowy najazdowy betonowy 20x22cm

Ława betonowa 15x50cm z oporem beton B15

Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów betonowych kostek brukowych bezfazowych koloru szarego gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4, gr. 3cm

DETAL KONSTRUKCYJNY "C"

SKALA 1:10



N1	Konstrukcja nawierzchni jezdni drogi
4 cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S PMB 45/80-55
5 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50
7 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 22 P 35/50
22 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego C _{50/30} stab. mech. 0/31,5mm
15 cm	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego C _{90/30} 0/63mm stabilizowanego cementem C _{3/4} < 6,0 MPa
53 cm	SUMA
N2	Konstrukcja nawierzchni chodnika
8 cm	Kostka brukowa betonowa bezfazowa (kolor szary)
4 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
10 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa stab. mech. 0/31,5mm
20 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa stab. mech. 0/63mm
42 cm	SUMA
N3	Konstrukcja nawierzchni bezpiecznika
8 cm	Kostka brukowa betonowa bezfazowa (kolor szary)
4 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
10 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa stab. mech. 0/31,5mm
20 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa stab. mech. 0/63mm
42 cm	SUMA
N4	Konstrukcja nawierzchni zjazdów
8 cm	Kostka brukowa betonowa bezfazowa (kolor czerwony)
4 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa stab. mech. 0/31,5mm
20 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa stab. mech. 0/63mm
52 cm	SUMA

UWAGI:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. OBOWIAZUJĄ 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:
BRANŻA: DROGOWA PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	PDK/0057/POOD/16	
TEMAT : ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2233K (UL. BOGUCIANKA) NA DZIAŁCE NR 58, 59, 60, 62/1, 64, 65/12, 65/16, 67, 68/2, 68/4, 78/3, 79, 80/2, 82, 90, 285, 303, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 338, 339, 371 OBRĘB 0076 PODGÓRZE ORAZ NA DZIAŁKACH NR 110, 115/1, 115/2, 116, 117, 173, 380 OBRĘB 0077 PODGÓRZE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126104_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA MIEJSKA KRAKÓW			
w ramach zadania "Budowa chodnika na ul. Bogucianka na odcinku od ul. Wąlgierza Wdalego do ul. Grodzisko"			
INWESTOR: INVESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW- ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW			
BRANŻA: BRANCH:	DROGOWA	FAZA: STAGE:	KN
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:		DATA / DATE:	10.2022
SKALA: SCALE:	1:25	NR PROJEKTU: PROJECT No:	
PROJEKTOWANY PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A		NUMER RYSUNKU: DRAWING No: DB.07	