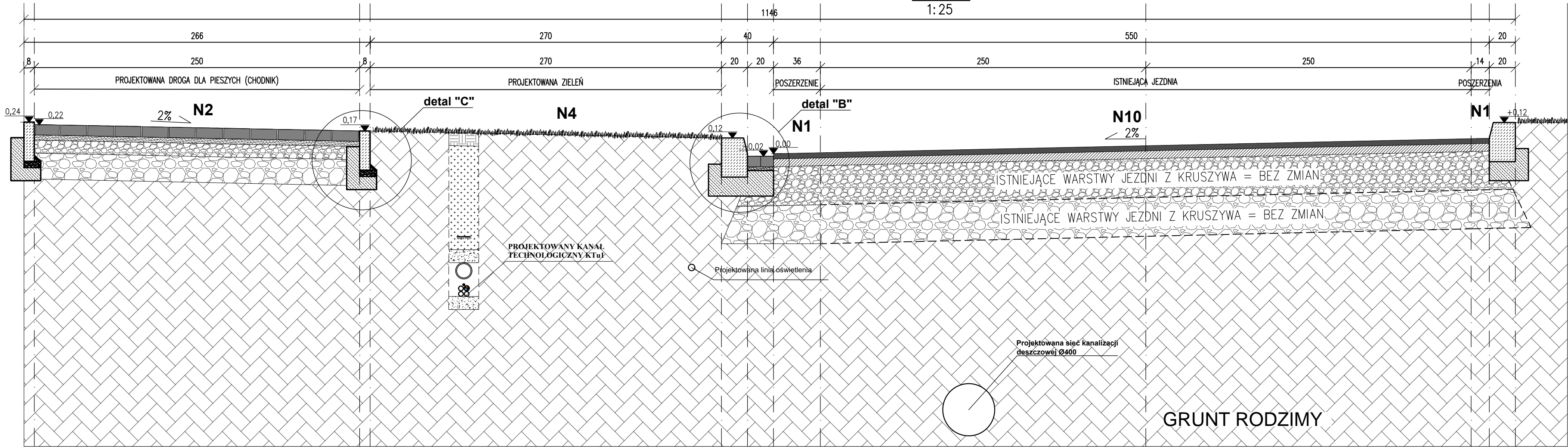
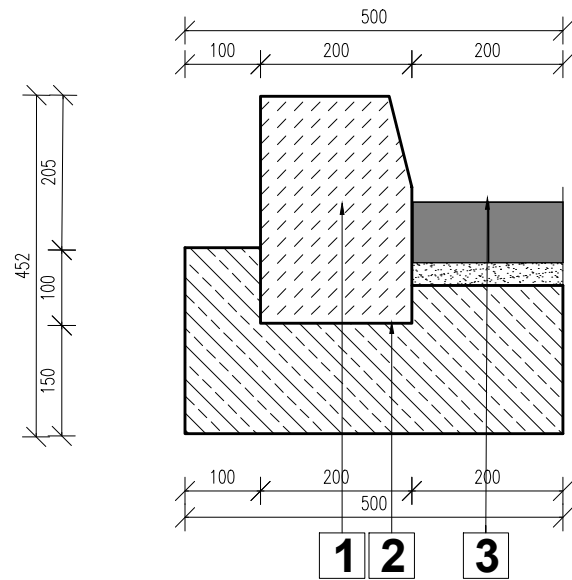


PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



DETAL KONSTRUKCYJNY "B"

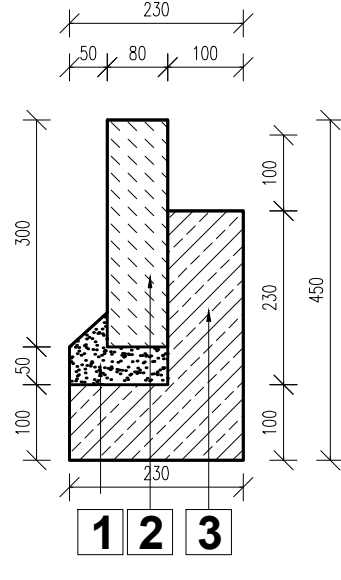
SKALA 1:10



- 1 Krawężnik drogowy kamienny 20x30cm
- 2 Ława betonowa 20x50cm z oporem beton C12/15
- 3 Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów betonowych kostek brukowych fazowych koloru szarego gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4, gr. 3cm

DETAL KONSTRUKCYJNY "C"

SKALA 1:10



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

N1	Konstrukcja nawierzchni jezdni (poza strefą zamieszkania)
4 cm	warstwa ścieralna - AC 11 S 50/70
-	geosiatka szklana 100/100 kN
6 cm	warstwa wiążąca - AC 16 W 50/70
30 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
30 cm	warstwa mrozoochronna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
70 cm	SUMA

N2	Konstrukcja nawierzchni chodnika
8 cm	kostka brukowa betonowa bez fazy(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 zieleńca
10 cm	Warstwa ziemi urodzajnej z humusem, obsiew trawą
-	Grunt rodzimy
10 cm	SUMA

N10	Konstrukcja frezowania nawierzchni jezdni (nakładki)
4 cm	Warstwa ścieralna z AC 11 S 50/70
-	Geosiatka szklana 100/100 kN
6 cm	warstwa wiążąca - AC 16 W 50/70
-	Skropienie emulsją szybkorozpadową C69B3 PU (wg PN-EN 13808)
-	Istniejąca warstwa wiążąca
-	Istniejące warstwy podbudowy z kruszywa
10 cm	SUMA

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 : KONCEPCJA WIELOWARIANTOWA I WIELOBRANŻOWA DLA BUDOWY I ROZBUDOWY DROGI GMINNEJ NR 603830K (UL. JANA BUSZKA) NA DZIAŁKACH NR 126, 127, 128, 129/1, 129/2, 134/2, 223, 276/18, 276/19, 276/25, 330/58, 340, 361 OBRĘB 0005 KROWODRZA JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126102_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA MIEJSKA KRAKÓW			
w ramach zadania pn. Koncepcja połączenia pieszo-rowerowego w ciągu ul. Buszka pomiędzy ul. Przybyszewskiego, a ul. Piastowską			
INWESTOR: INVESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW- ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW		
BRANŻA: BRANCH:	DROGOWA	FAZA: STAGE:	KN
DATA / DATE:	11.2024		
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:	PRZK RÓJ B-B		
SKALA: SCALE:	1:25, 1:10		
NR PROJEKTU: PROJECT No:	DB.04		
NUMER RYSUNKU: DRAWING No:	DB.04		