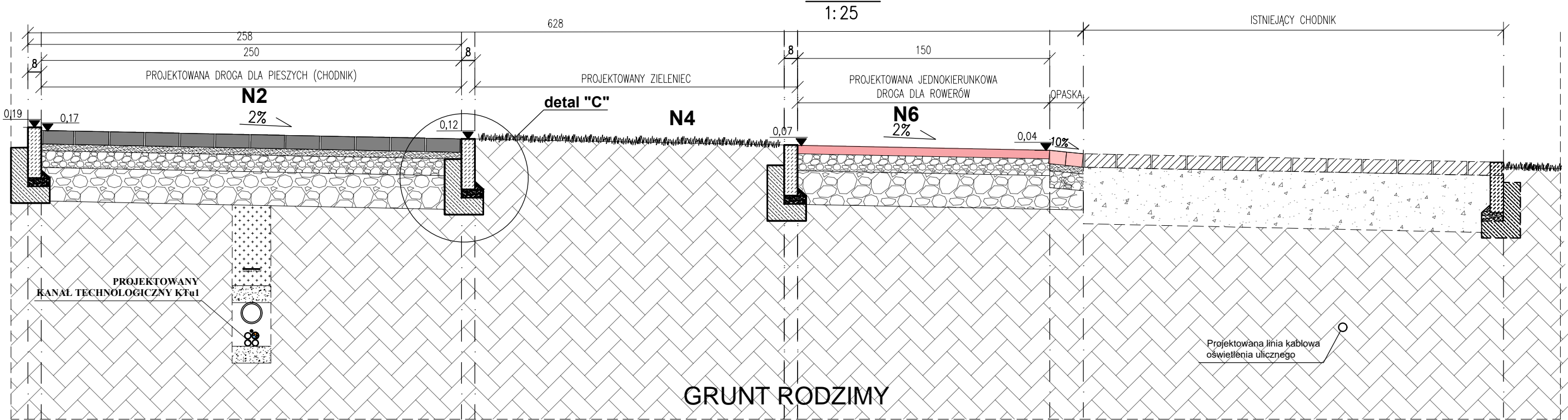


PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C,



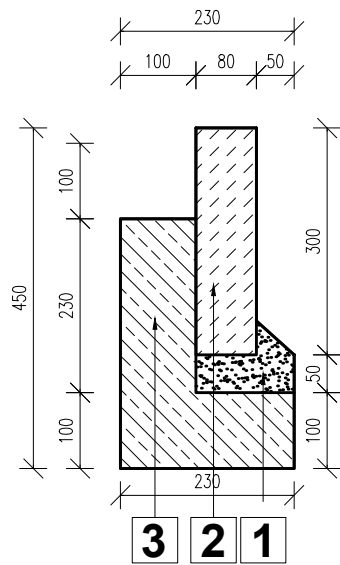
N2	Konstrukcja nawierzchni chodnika
8 cm	kostka brukowa betonowa bez fazy(kolor szary)
4 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
10 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa stab. mech. 0/31,5mm
20 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa stab. mech. 0/63mm
42 cm	SUMA

N4	Konstrukcja nawierzchni zieleńca
10 cm	Warstwa ziemi urodzajnej z humusem, obsiew trawą
-	Grunt rodzimy
10 cm	SUMA

N6	Konstrukcja nawierzchni drogi dla rowerzystów
5 cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S
10 cm	Podbudowa zasadnicza kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm
20 cm	Podbudowa pomocnicza kruszywa łamanego stab. mech. 0/63 mm
35 cm	SUMA

DETAL KONSTRUKCYJNY "C"

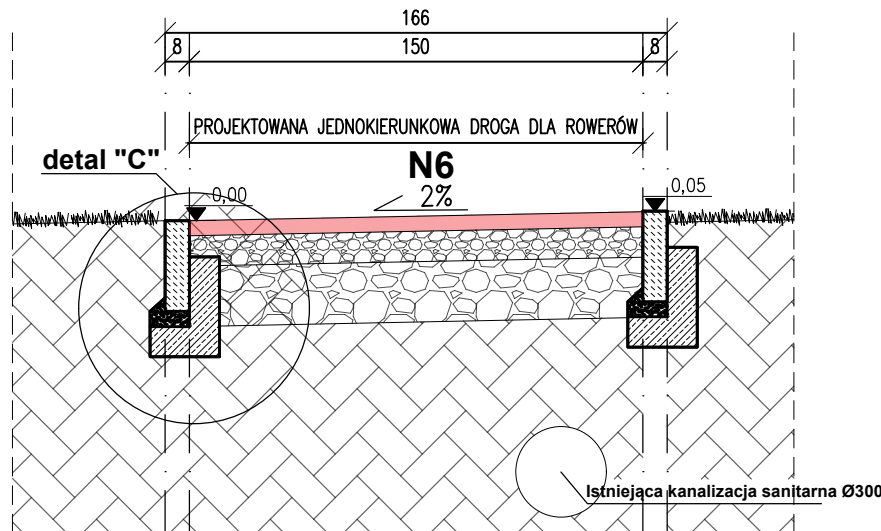
SKALA 1:10



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

PRZEKRÓJ POPRZECZNY D-D

1:25



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: PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C, D-D	SKALA: SCALE: 1:25, 1:10	NR PROJEKTU: PROJECT No:	
		NUMER RYSUNKU: DRAWING No: DB.05	