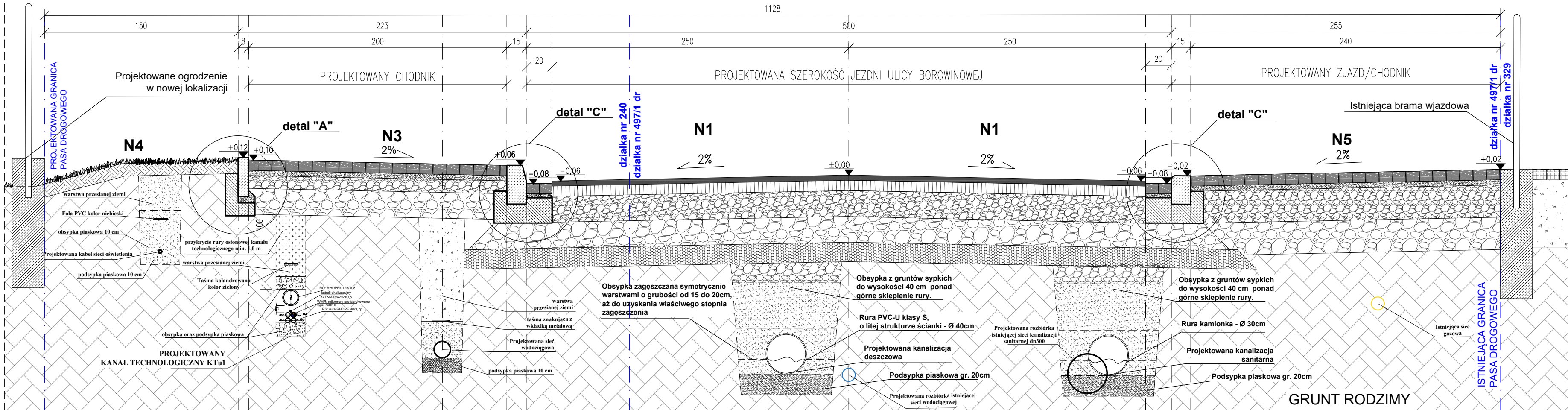
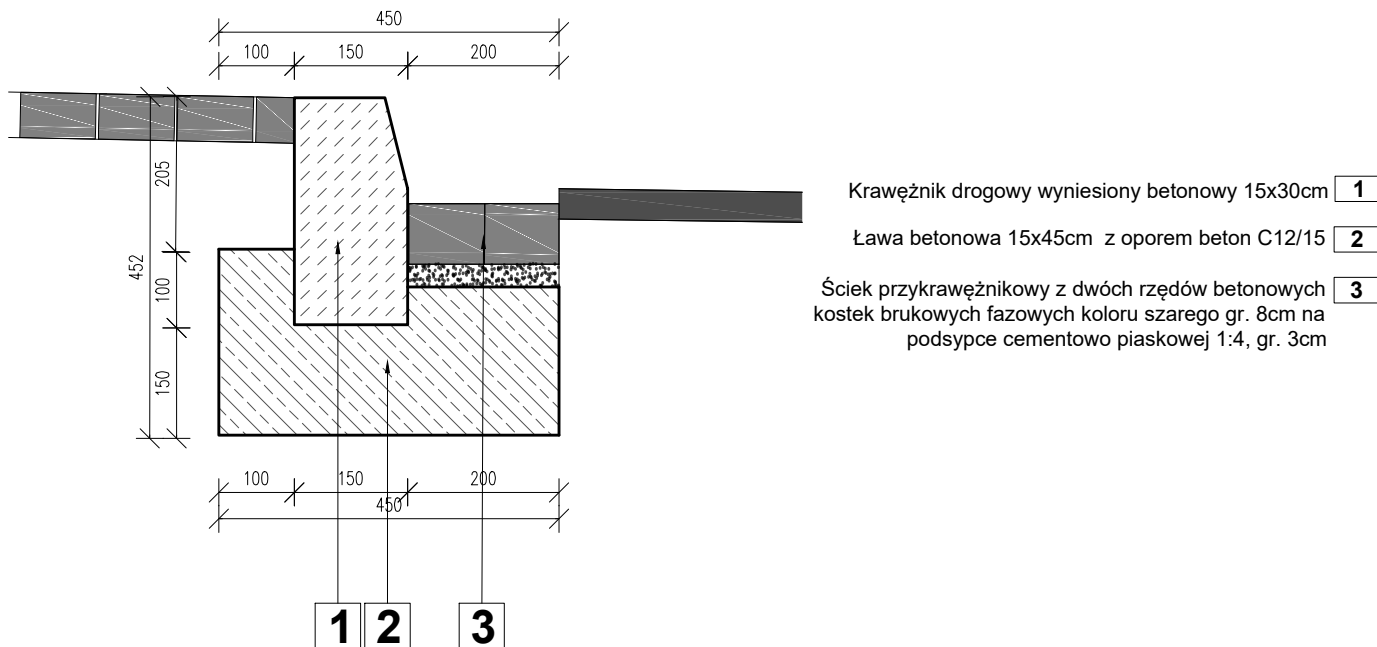


PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B
PRZEZ ZJAZD UL. BOROWINOWĄ

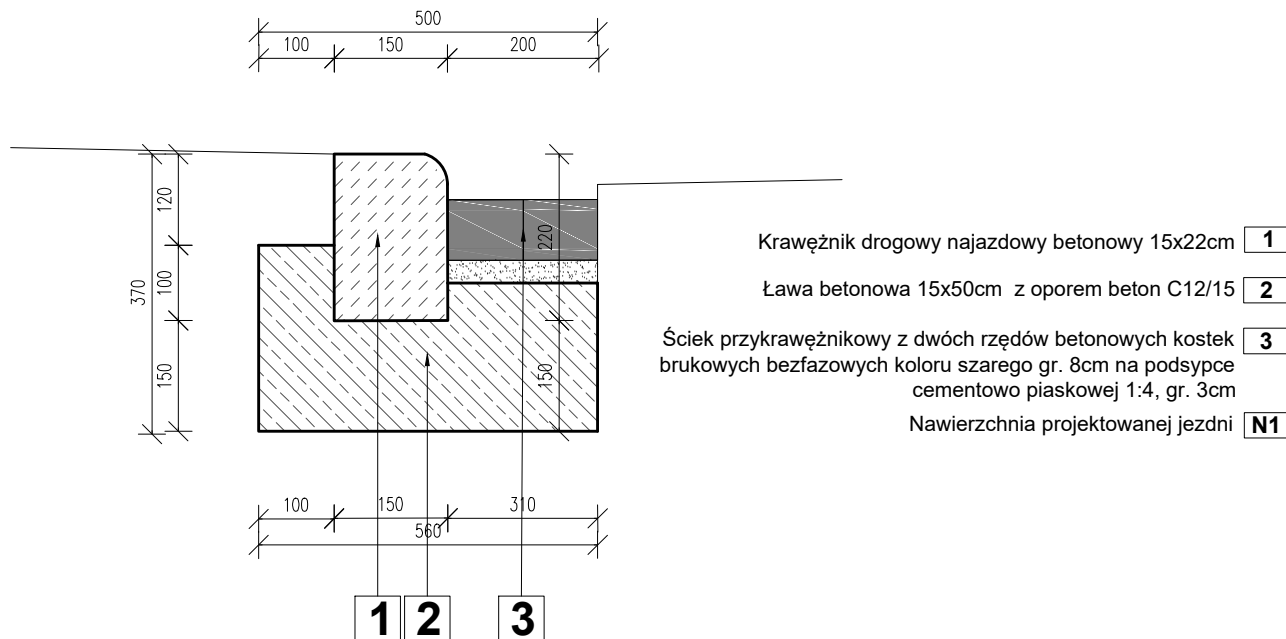
1:25



DETAL KONSTRUKCYJNY "B"
SKALA 1:10



DETAL KONSTRUKCYJNY "C"
SKALA 1:10



N1	Konstrukcja nawierzchni jezdni drogi
4 cm	Warstwa ścieralna z AC 11 50/70
8 cm	Warstwa wiążąca z AC 16 W 50/70
20 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego C _{90/3} stab. mech. 0/31,5mm
20 cm	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego C _{90/3} stab. mech. 0/63mm
20 cm	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C _{1,5/2} < 4,0 MPa
72 cm	SUMA
N2	Konstrukcja wyniesionej nawierzchni jezdni
4 cm	Kostka brukowa betonowa fazowa (kolor czerwony)
8 cm	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona 1:4
20 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego C _{90/3} stab. mech. 0/31,5mm
20 cm	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego C _{90/3} stab. mech. 0/63mm
20 cm	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C _{1,5/2} < 4,0 MPa
72 cm	SUMA
N3	Konstrukcja nawierzchni chodnika
6 cm	Kostka brukowa betonowa bezfazowa (kolor szary)
4 cm	Podsypka 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
40 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:
Branża DROGOWA PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	PDK/0057/POOD/16	
TEMAT : ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 602196K (UL. BOROWINOWA) NA DZIAŁKACH NR 105/5, 128/2, 239/3, 239/8, 240, 241, 242, 243/3, 243/4, 244, 318/3, 320/2, 320/3, 320/4, 490, 491, 497/1, 499, 627/4, 627/5, 709, 710 OBRĘB 0090 PODGÓRZE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126104_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA MIEJSKA KRAKÓW			
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:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B PRZEZ ZJAZD UL. BOROWINOWA	DATA / DATE:	10.2022
SKALA: SCALE:	1:25	NR PROJEKTU: PROJECT No:	
		NUMER RYSUNKU: DRAWING No:	DB.07

N4	Konstrukcja nawierzchni trawiastej
10 cm	Warstwa ziemi urodzajnej, obsiew trawą
-	Grunt rodzimy
10 cm	SUMA
N5	Konstrukcja nawierzchni zjazdu
8 cm	Kostka brukowa betonowa bezfazowa (kolor czerwony)
4 cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
25 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa stab. mech. 0/31,5mm
25 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa stab. mech. 0/63mm
62 cm	SUMA
N6	Konstrukcja nawierzchni miejsc postojowych
8 cm	Kostka brukowa betonowa bezfazowa (kolor grafitowy)
4 cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
25 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa stab. mech. 0/31,5mm
25 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa stab. mech. 0/63mm
62 cm	SUMA