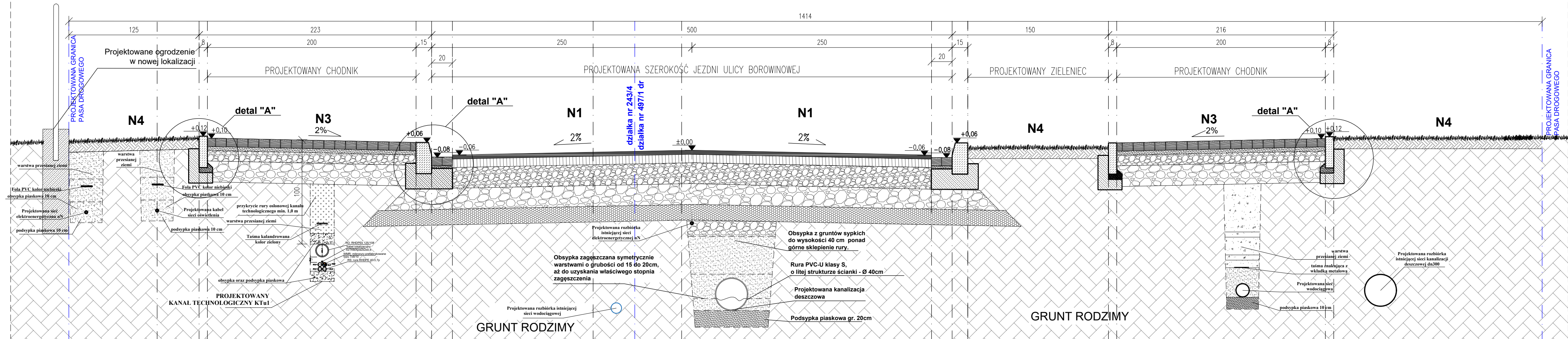
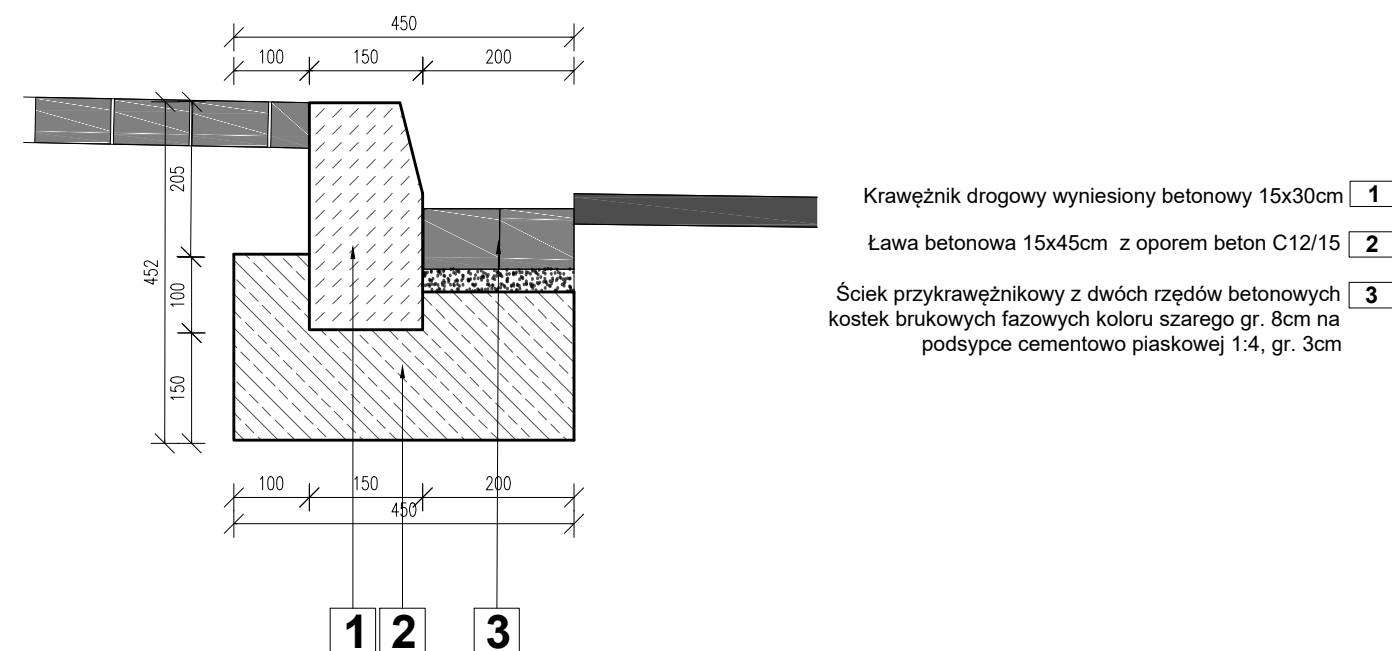


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
PRZEZ UL. BOROWINOWĄ
1:25

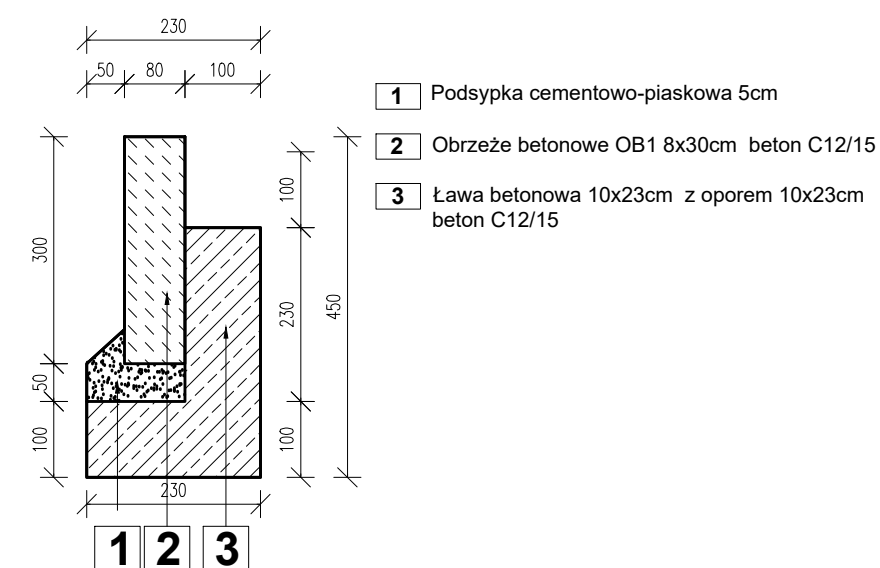


DETAL KONSTRUKCYJNY "B"

SKALA 1:10



DETAL KONSTRUKCYJNY "A"
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
N3	Konstrukcja nawierzchni chodnika
6 cm	Kostka brukowa betonowa bezzazowa (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
40 cm	SUMA
N4	Konstrukcja nawierzchni trawiastej
10 cm	Warstwa ziemi urodzajnej, obsiew trawą
-	Grunt rodzimy
10 cm	SUMA

UWAGI:

1. RYSUNKI ROZPATR
2. OBOWIAZUJĄ UWAG
3. WSZYSTKIE WYMIAR

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 FROSZĘGA 30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
Branża DROGOWA PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr FROSZĘGA	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: INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW- ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW			
BRANŻA: BRANCH:	DROGOWA	FAZA: STAGE:	DATA / DATE: KN 10.2022
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:	SKALA: SCALE: 1:25		NR PROJEKTU: PROJECT No:
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY A-A PRZEZ ULICĘ BOROWINOWĄ		NUMER RYSUNKU: DRAWING No: <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-top: 10px;">DB.06</div>	