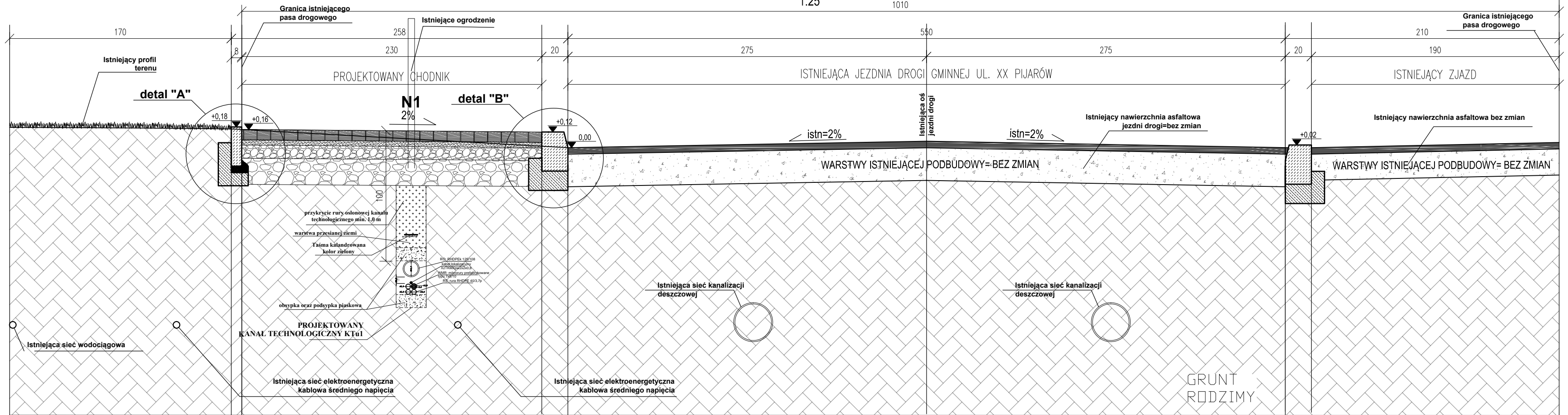


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

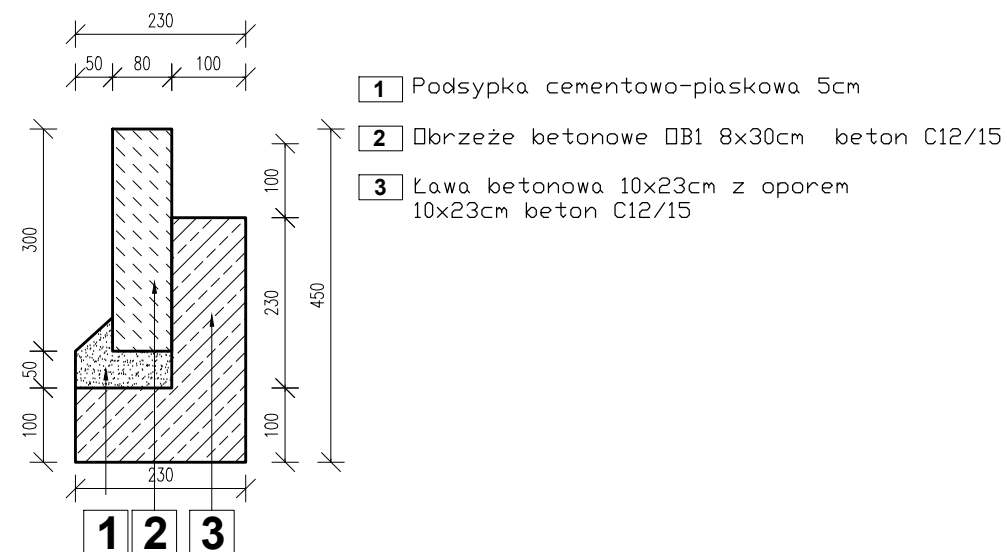
A-A

1:25 1010



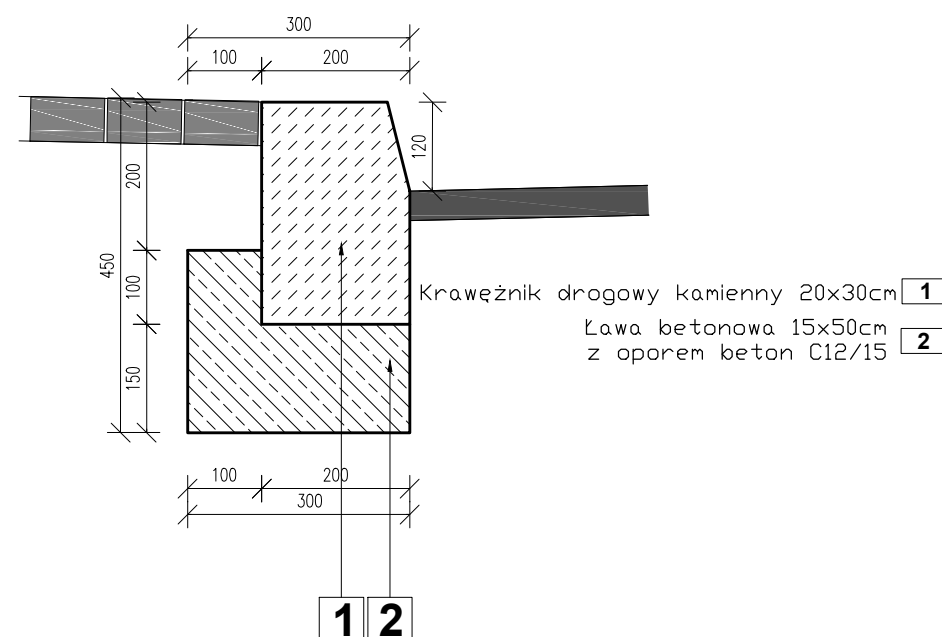
DETAL KONSTRUKCYJNY "A"

SKALA 1:10



DETAL KONSTRUKCYJNY "B"

SKALA 1:10



N1	Konstrukcja nawierzchni chodnika
8 cm	Kostka brukowa betonowa bezfazowa typu Behaton (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
N2	Konstrukcja nawierzchni zjazdu
8 cm	Kostka brukowa betonowa bezfazowa typu Behaton (kolor czerwony)
4 cm	podsyпка 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
N3	Konstrukcja nawierzchni trawiastej
10cm	warstwa humusu, obsiew trawą
-	grunt rodzimy
10cm	SUMA

BIURO PROJEKTOWE:			
FDELITA PIOTR FROSZTĘGA			
30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPN.	PODPIS:	
mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	PK0067/POOD/16		
TEMAT:			
ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ 063066K (UL. XX PIJARÓW) NA DZIAŁKACH NR 0625, 0711, 0712 OBRĘB 0604 ŚRÓDMIEŚCIE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 120106_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA MIEJSKA KRAKÓW.			
OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA BUDOWY CHODNIKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W RAMACH ZADANIA „PROGRAM BUDOWY CHODNIKÓW” W WYBRANYCH LOKALIZACJACH MIASTA KRAKOWA: CZĘŚĆ 6: UL. XX PIJARÓW PRZY BUDYNKACH NR 1 I 2.			
INWESTOR: PREZYDENT MIASTA KRAKOWA			
INVESTOR: DZIAŁAJĄCY PRZEZ DYREKTORA			
ZARZĄDU DRÓG MIASTA KRAKOWA			
UL. CENTRALNA 83			
31-506 KRAKÓW			
BRANŻA:	FAZA:	DATA / DATE:	
BRANŻA: DROGOWA	STAGE: KN	10.2023	
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	NR PROJEKTU:	
DRAWING NAME:	SCALE: 1:25	PROJECT No:	
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A		NUMER RYSUNKU:	K.02
		DRAWING No:	