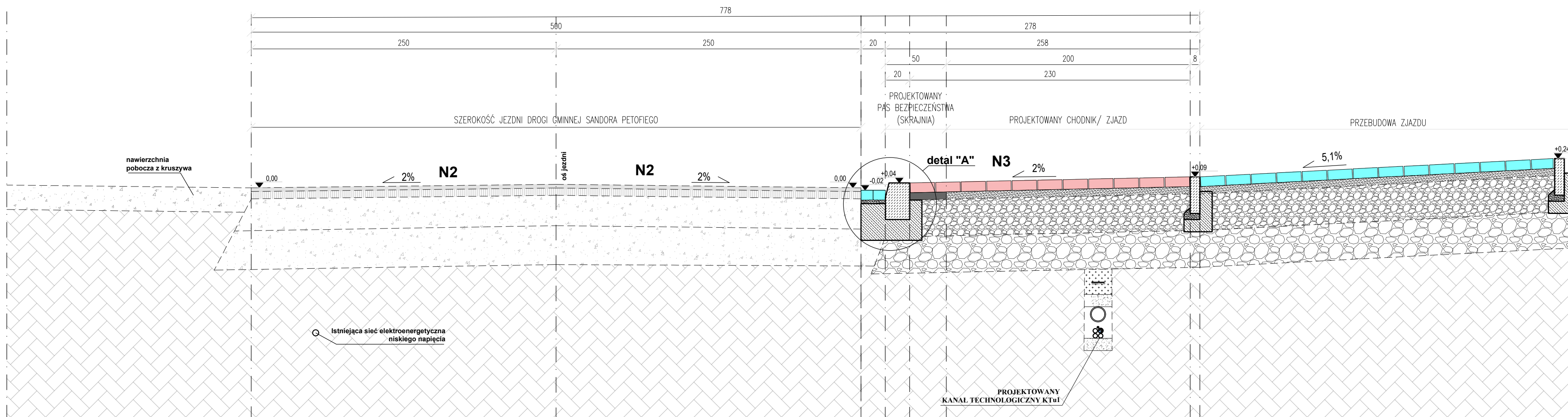


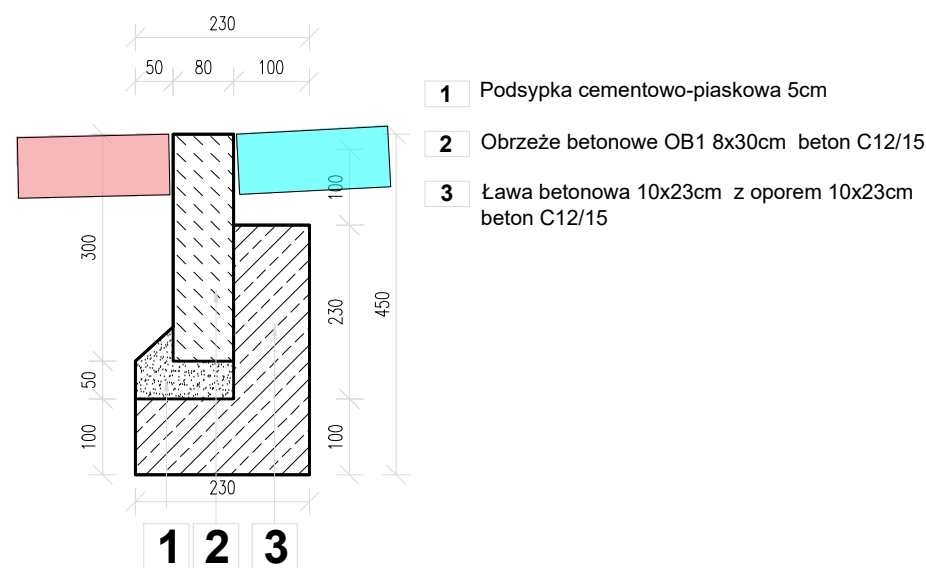
PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C
WARIANT 1 i 2
1:25



N1	Konstrukcja nawierzchni jezdni
4 cm	warstwa ścieralna - AC 11 S 50/70
6 cm	warstwa wiążąca - AC 16 W 50/70
30 cm	warstwa szcpejna emulsji asfaltowej
30 cm	istniejące warstwy nawierzchni po uprzednim frezowaniu do gł. 10 cm
~ 70cm	SUMA
N2	Konstrukcja nawierzchni chodnika
8 cm	Kostka brukowa betonowa bezfazowa typu Behaton (kolor szary)
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 zjazdów
8 cm	Kostka brukowa betonowa bezfazowa typu Behaton (kolor czerwony)
6 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
30 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa stab. mech. 0/31,5mm
30 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa stab. mech. 0/63mm
72 cm	SUMA

DETAL KONSTRUKCYJNY "A"

SKALA 1:10



BIURO PROJEKTOWE:			
FDELITA PIOTR FROSZTĘGA			
30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	PDK/0057/POOD/16	
PROJEKTANT:			
BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Jarosław ŚLIWA	K-166/01	
SPRAWDZAJĄCY:			
TEMAT:			
KONCEPCJA WIELOWARIANTOWA ROZBUDOWY DROGI GMINNEJ NR 603051K (ULICA SANDORA PETOFIEGO) NA DZIAŁKACH NR 932, 890, 13/7 OBRĘB 0003 NOWA HUTA JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126103_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA MIEJSKA KRAKÓW			
W RAMACH ZADANIA: BUDOWA CHODNIKA PRZY ULICY PETOFIEGO W REJONIE DZIAŁEK NR 932, 890, 13/7 OBR. 10 486/6 OBR. 3 NOWA HUTA KONCEPCJĘ WIELOWARIANTOWĄ BUDOWY CHODNIKAW/C UL. PETOFIEGO, PO STRONIE POŁUDNIOWEJ, NA ODCINKU OD DZIAŁKI NR 894 OBR. 10 NOWA HUTA NA DZIAŁKĘ 69/1 OBR. 10 NOWA HUTA			
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW		
INWESTOR:	ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA		
	UL. CENTRALNA 53		
	31-586 KRAKÓW		
BRANŻA:	DROGOWA	FAZA:	PAB
BRANŻA:		STAGE:	
		DATA / DATE:	25.03.2024
NAZWA RYSUNKU:	KONSTRUKCYJNY PRZEKRÓJ		
DRAWING NAME:	POPZECZNY C-C wariant 1 i 2		
	SKALA:	NR PROJEKTU:	
	SCALE:	PROJECT No:	
	1:25/1:10		
	NUMER RYSUNKU:	DRAWING No:	
	DB.05		