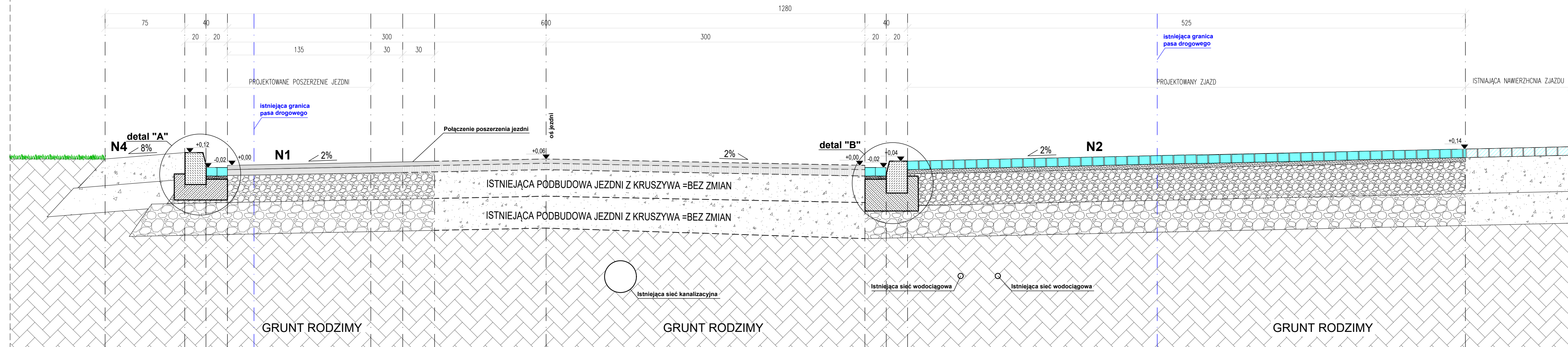


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

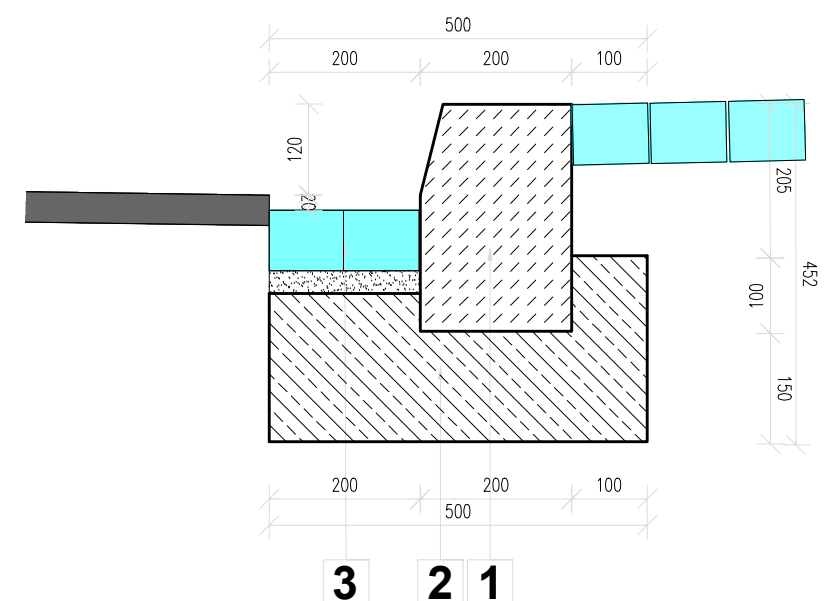
1:25



N1	Konstrukcja poszerzenia nawierzchni jezdni
4 cm	warstwa ścierna - AC 11 S 50/70
6 cm	warstwa wiążąca - AC 16 W 50/70
25 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
30 cm	warstwa mrozochronna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
65 cm	SUMA
N2	Konstrukcja nawierzchni zjazdu
8 cm	Kostka brukowa betonowa bezfazowa typu Behaton (kolor szary)
4 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
N3	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
N4	Konstrukcja nawierzchni pobocza
25 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa stab. mech. 0/31,5mm
25 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa stab. mech. 0/63mm
50 cm	SUMA
N5	Konstrukcja nawierzchni trawiastej
10cm	warstwa humusu, obsiew trawą
-	grunt rodzimy
10cm	SUMA

## DETAL KONSTRUKCYJNY "A"

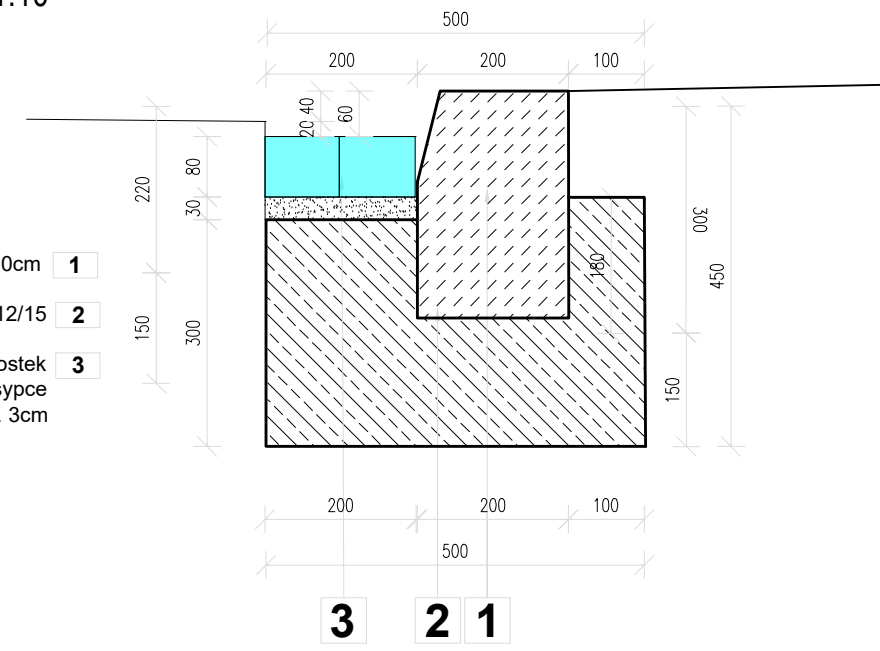
SKALA 1:10



- 1 Krawężnik drogowy wyniesiony kamienny 20x30cm
- 2 Ława betonowa 20x50cm z oporem beton C12/15
- 3 Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów betonowych kostek brukowych fazowych koloru szarego gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4, gr. 3cm

## DETAL KONSTRUKCYJNY "B"

SKALA 1:10



- 1 Krawężnik drogowy kamienny 20x30cm
- 2 Ława betonowa 15x50cm z oporem beton C12/15
- 3 Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów betonowych kostek brukowych bezfazowych koloru szarego gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4, gr. 3cm

BIURO PROJEKTOWE:			
<b>FDELITA</b> PIOTR FROSZTĘGA			
30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:	
BRANŻA: DROGOWA PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	PK/0057/POOD/16	
TEMAT:			
<b>ROZBUDOWA DRUGI GMINNEJ 603179K (UL. ADAMA PRAŻMOWSKIEGO) NA DZIAŁCE NR 248/2 OBRĘB 0084 PODGÓRZE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126104_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA MIEJSKA KRAKÓW.</b>			
W RAMACH ZADANIA "BUDOWA CHODNIKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W RAMACH ZADANIA "PROGRAM BUDOWY CHODNIKÓW" W WYBRANYCH LOKALIZACJACH MIASTA KRAKOWA - CZĘŚĆ 8: UL. PRAŻMOWSKIEGO OD PRZYSTANKU PRAŻMOWSKIEGO DO UL. TOPOGRAFÓW"			
INWESTOR:	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA DZIAŁAJĄCY PRZEZ DYREKTORA ZARZĄDU DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW		
BRANŻA: BRANŻA:	DROGOWA	FAZA: STAGE:	KN
		DATA / DATE:	02.2024
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:	PRZEKRÓJ A-A	SKALA: SCALE:	1:25/1:10
		NR PROJEKTU: PROJECT No:	
		NUMER RYSUNKU: DRAWING No:	K.02