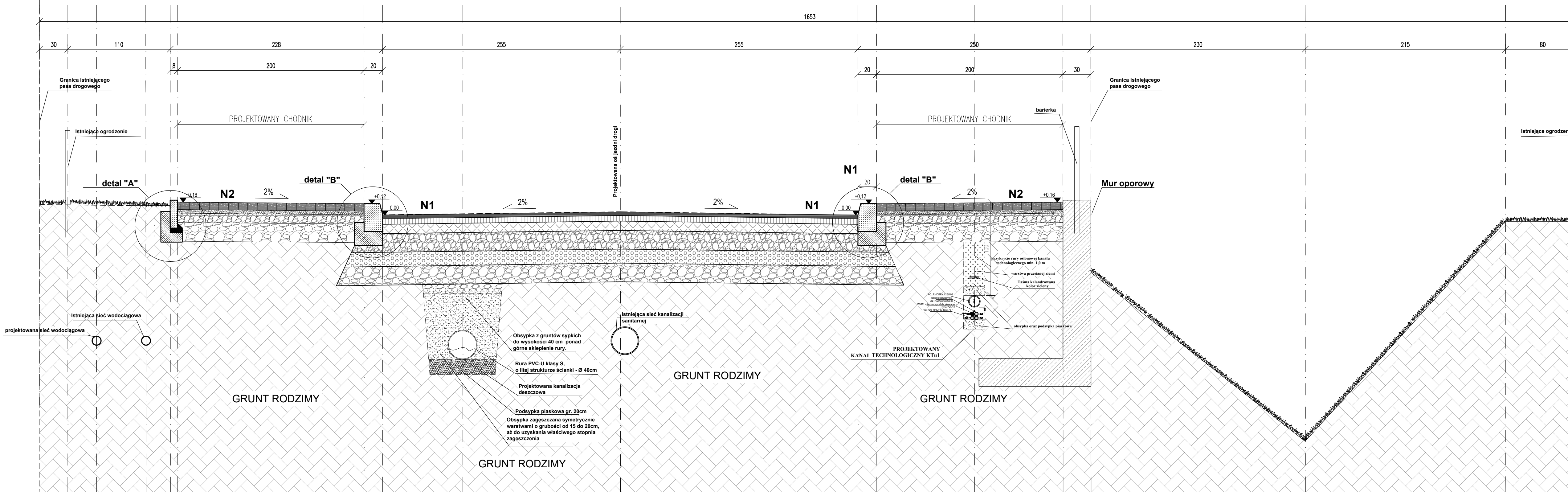


# PROJEKTOWANY PRZEKRÓJ

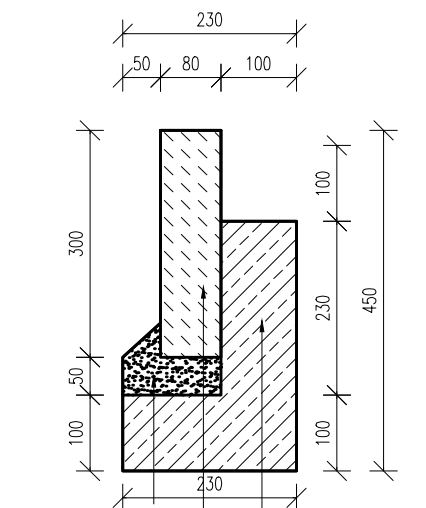
A-A

1:25



## DETAL KONSTRUKCYJNY "A"

SKALA 1:10



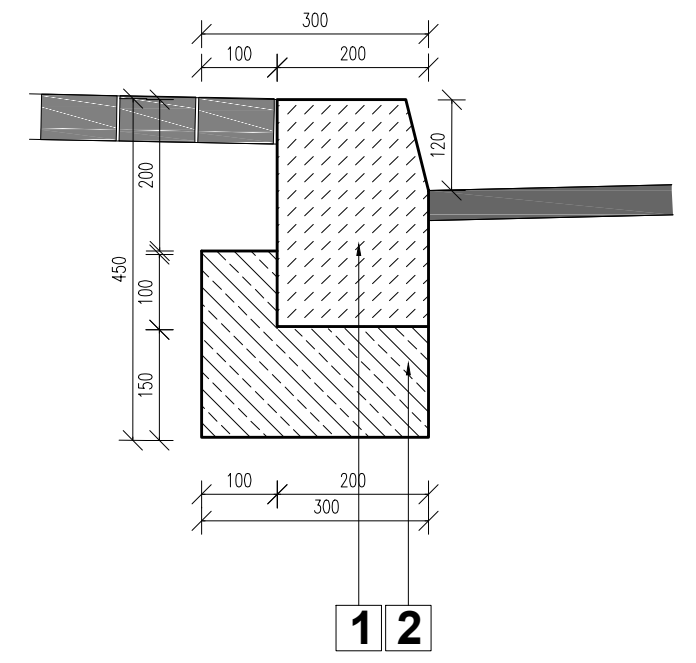
- 1 Podsyпка cementowo-piaskowa 5cm
- 2 Obrzeże betonowe OB1 8x30cm beton C12/15
- 3 Ława betonowa 10x23cm z oporem 10x23cm beton C12/15

N1	Konstrukcja nawierzchni jezdni drogi
4 cm	Warstwa ścieralna z AC 11 S 50/70
6 cm	Warstwa wiążąca z AC 16 W 50/70
10 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z AC 22 P 50/70
20 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego $C_{90/3}$ stab. mech. 0/31,5mm
15 cm	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego $C_{1,5/2}$ stabilizowanego cementem $C_{1,5/2} < 4,0$ MPa
20 cm	Warstwa mrozochronna z kruszywa łamanego CNR stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
75 cm	SUMA

N2	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

## DETAL KONSTRUKCYJNY "B"

SKALA 1:10



- 1 Krawężnik drogowy kamienny 20x30cm
- 2 Ława betonowa 15x50cm z oporem beton C12/15

BIURO PROJEKTOWE: <b>FDELITA PIOTR FROSZTEGA</b> 30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
IMIE I NAZWISKO	NR UPK	PODPISZ	
mgr inż. Piotr FROSZTEGA	PDK/0057/POOD/16		
TEMAT: PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 602648K (UL. GRZEGORZA KORZENIAKA) NA DZIAŁCE NR 355/1 OBREB 0051 KROWODRZA JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126102_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA MIEJSKA KRAKÓW			
INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW - ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW			
BRANŻA: BRANCH:	DROGOWA	FAZA: STAGE:	KN
DATA / DATE:	01.2023	NR PROJEKTU: PROJECT No:	
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:	PRZEKRÓJ A-A	SKALA: SCALE:	1:25, 1:10
		NUMER RYSUNKU: DRAWING No:	K.02