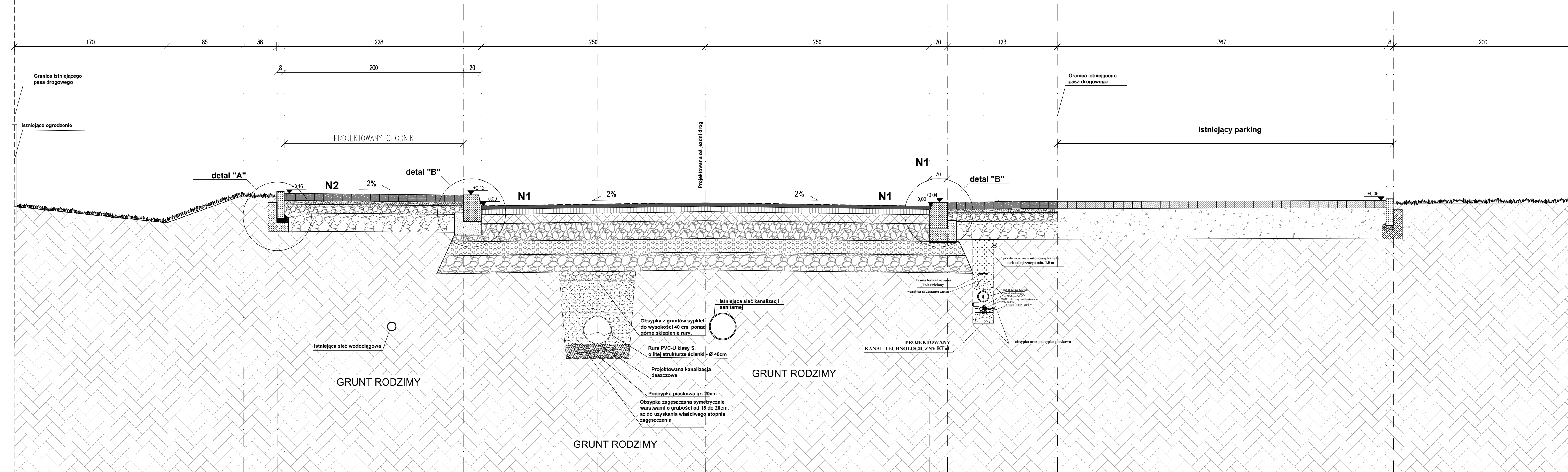


PROJEKTOWANY PRZEKRÓJ

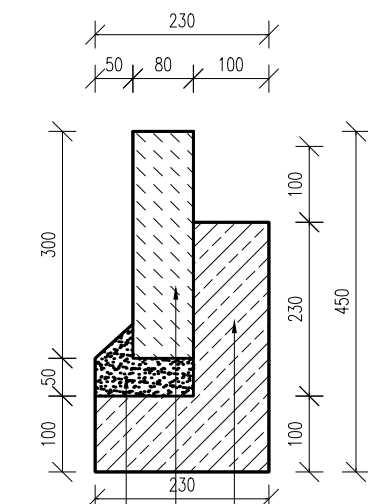
B-B

1:25



DETAL KONSTRUKCYJNY "A"

SKALA 1:10

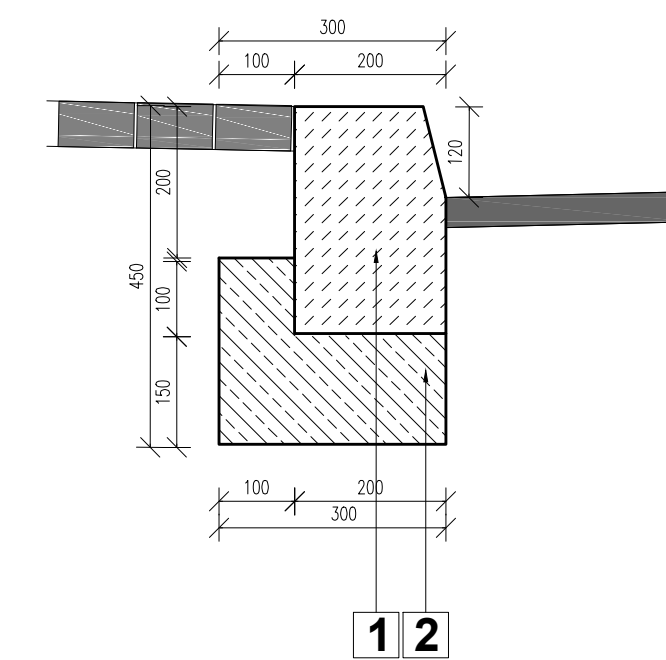


N1	Konstrukcja nawierzchni jezdni drogi
4 cm	Warstwa ścierna z AC 11 S 50/70
6 cm	Warstwa wiążąca z AC 16 W 50/70
10 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z AC 22 P 50/70
20 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego C _{90/13} stab. mech. 0/31,5mm
15 cm	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego C _{NR} 0/45mm
20 cm	stabilizowanego cementem C _{1,5/2} < 4,0 MPa
	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



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

BIURO PROJEKTOWE: FDELITA PIOTR FROSZĘGA 30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPF:	PGDPS:	
mgr inż. Piotr FROSZĘGA	PDK/0057/PODD/16		
Tytuł: 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:	FAZA: STAGE:	DATA / DATE:	
DROGOWA	KN	01.2023	
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:	SKALA: SCALE:	NR PROJEKTU: PROJECT NO.:	
PRZEKRÓJ B-B	1:25, 1:10		
	NUMER RYSUNKU: DRAWING No.:		
	K.03		