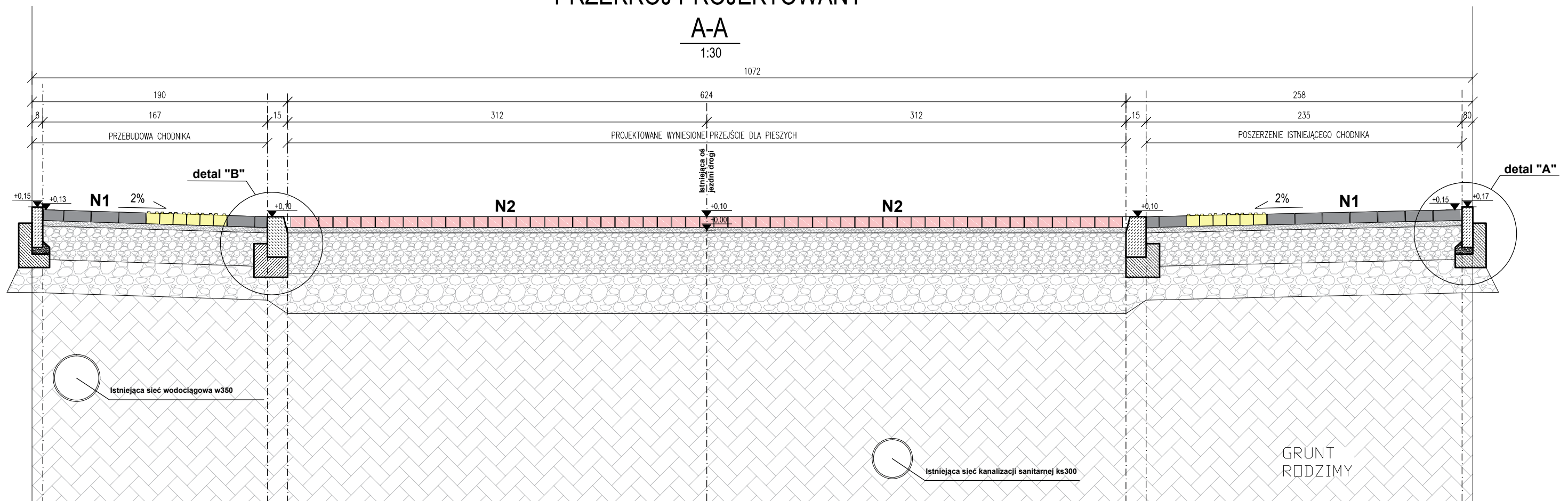


# PRZEKRÓJ PROJEKTOWANY

A-A

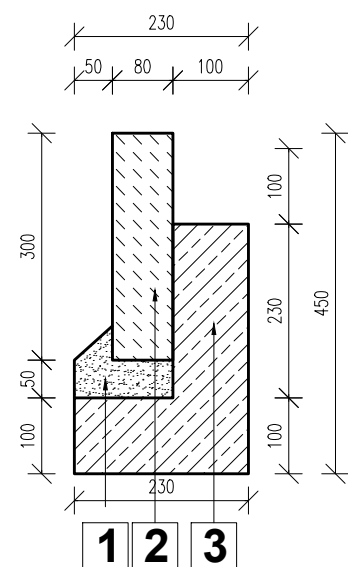
1:30

1072



## DETAL KONSTRUKCYJNY "A"

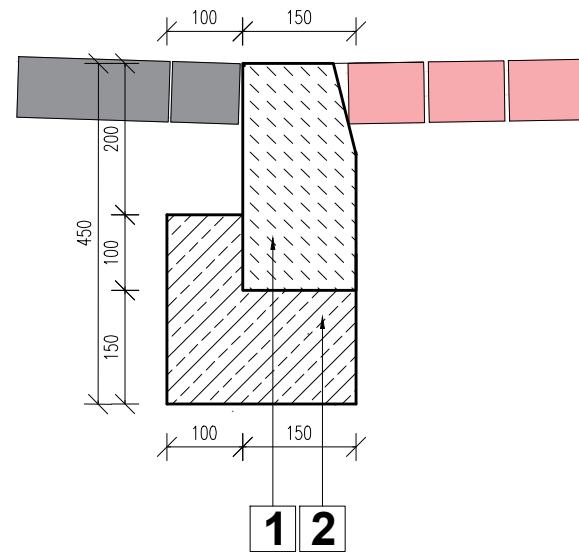
SKALA 1:10



- 1 Podsyпка cementowo-piaskowa 5cm
- 2 Obrzeże betonowe B1 8x30cm beton C12/15
- 3 Ława betonowa 10x23cm z oporem 10x23cm beton C12/15

## DETAL KONSTRUKCYJNY "B"

SKALA 1:10



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

N1	Konstrukcja nawierzchni chodnika
8 cm	kostka brukowa bezfazowa (kolor szary)
4 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
25 cm	projektowana podbudowa zasadnicza z kruszywa stab. mech. 0/31,5mm
25 cm	istniejąca podbudowa pomocnicza z kruszywa stab. mech. 0/63mm
62 cm	SUMA
N2	Konstrukcja nawierzchni wyniesionego przejścia dla pieszych
8 cm	kostka bezfazowa brukowa typu Holland (kolor czerwony)
4 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
30 cm	projektowana podbudowa zasadnicza z kruszywa stab. mech. 0/31,5mm
30 cm	istniejąca podbudowa pomocnicza z kruszywa stab. mech. 0/63mm
72 cm	SUMA

BIURO PROJEKTOWE :			
<b>FDELITA</b> PIOTR FROSZTĘGA			
30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
Branża DROGOWA PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	PDK/0057/POOD/16	
Branża DROGOWA sprawdzający:	mgr inż. Jarosław ŚLIWA	K-166/01	
TEMAT :			
<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 603802K (UL. BOLESŁAWA ORLIŃSKIEGO) W ZWIĄZKU Z BUDOWĄ WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH NA DZIAŁCE NR 299/8 OBRĘB 0007 NOWA HUTA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126103_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA KRAKÓW</b>			
W RAMACH ZADANIA: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA ZADANIA "BUDOWA WYNIESIONYCH PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH W UL. BOLESŁAWA ORLIŃSKIEGO NR 4 I 12"			
INWESTOR:	<b>GMINA MIEJSKA KRAKÓW</b>		
INWESTOR:	<b>ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA</b>		
	<b>UL. CENTRALNA 53</b>		
	<b>31-586 KRAKÓW</b>		
BRANŻA:	DROGOWA	FAZA:	PAB
BRANCH:		STAGE:	
		DATA / DATE:	04.2024
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	NR PROJEKTU:	
DRAWING NAME:	SCALE:	PROJECT No:	
	1:30		
PRZEKRÓJ PROJEKTOWANY A-A	NUMER RYSUNKU:	DB.02	
	DRAWING No:		