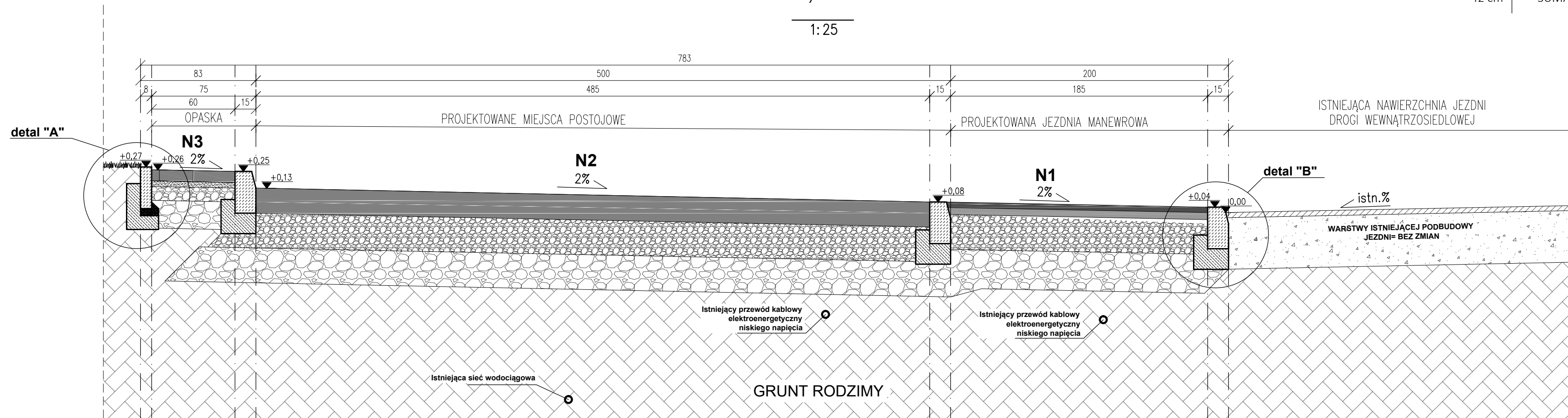
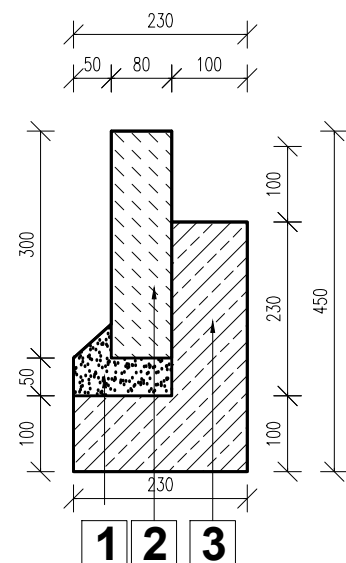


1:25

N4	Konstrukcja nawierzchni chodnika
8 cm	betonowe płyty chodnikowe bez fazy o wym 50x50cm, 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

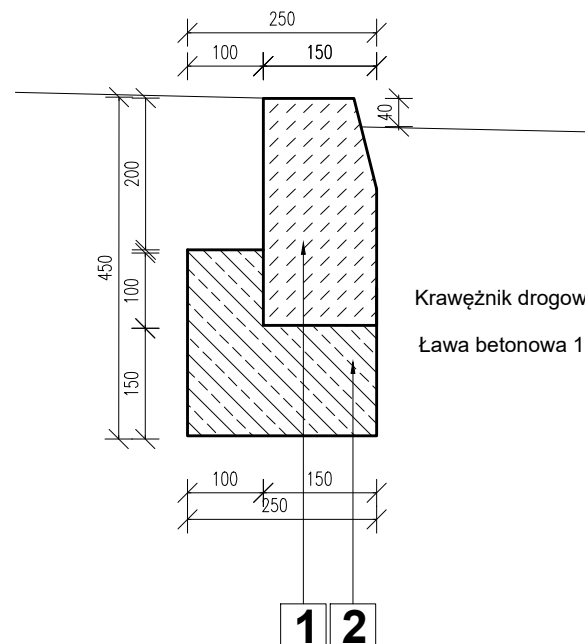


SKALA 1:10



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

SKALA 1:10



- | | |
|---|---|
| Krawężnik drogowy wyniesiony betonowy 15x30cm | 1 |
| Ława betonowa 15x25cm z oporem beton C12/15 | 2 |

N1	Konstrukcja nawierzchni jezdni manewrowej
4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
5 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70
25 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa stab. mech. 0/31,5mm
25 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa stab. mech. 0/63mm
59 cm	SUMA

N2	Konstrukcja nawierzchni miejsc postojowych
18 cm	Warstwa ścieralna z betonu cementowego, C30/37, F150, W8, dyblowana i kotwiona
-	2x folia budowlana gr. 0,5mm lub geowłóknina o gęstości 450-500 g/cm2 gr. 2,5mm
25 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa stab. mech. 0/31,5mm
25 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa stab. mech. 0/63mm
68 cm	SUMA

N3	Konstrukcja nawierzchni opaski
8 cm	betonowe płyty chodnikowe bez fazy o wym 50x50cm, 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

UWAGI:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BIURO PROJEKTOWE:			
FDELITA PIOTR FROSZTĘGA			
30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
Branka DROGOWA PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	PDK/0057/POOD/16	
TEMAT :			
ROZBUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH W OS. TEATRALNE WRAZ Z ODWODNIENIEM, OŚWIETLENIEM ORAZ PRZEKŁADKAMI KOLIDUJĄCEGO UZBROJENIA NA DZIAŁCE NR 9/3 OBRĘB 0050 NOWA HUTA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126103_9, W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW			
w ramach zadania pn.:"Opracowanie koncepcji dla budowy miejsc postojowych w os. Teatralnym w rejonie budynku nr 18-22 wraz z odwodnieniem, oświetleniem oraz przekładkami kolidującego uzbrojenia"			
INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW-			
INVESTOR: ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA			
UL. CENTRALNA 53			
31-586 KRAKÓW			
BRANŻA: BRANCH:	DROGOWA	FAZA: STAGE:	DATA / DATE: KN 01.2024
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:		SKALA: SCALE: 1:25, 1:25	NR PROJEKTU: PROJECT NO:
PROJEKTOWANY PRZEKRÓJ A-A WARIANT 1, WARIANT 3		NUMER RYSUNKU: DRAWING NO:	
		K.02	