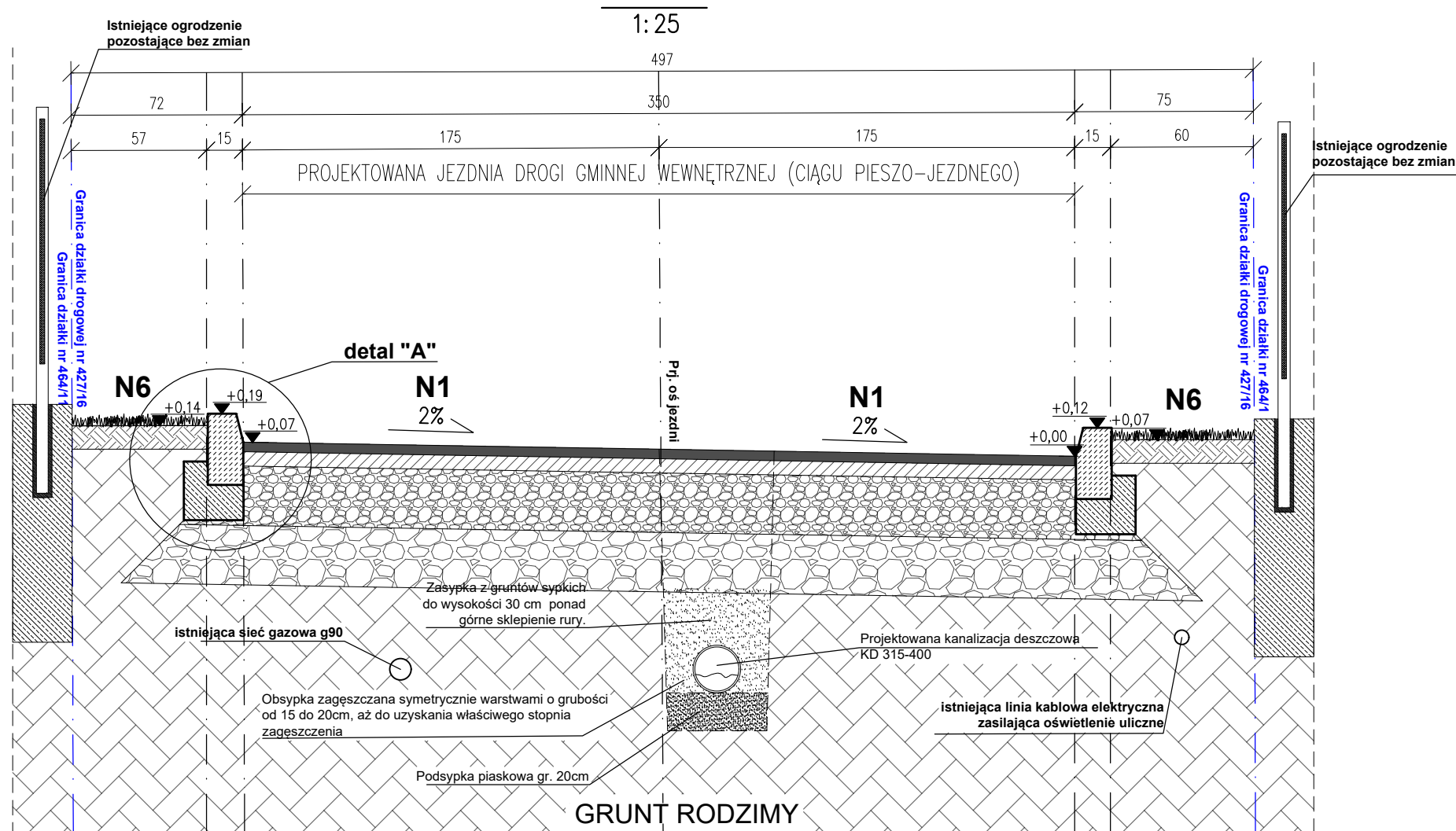
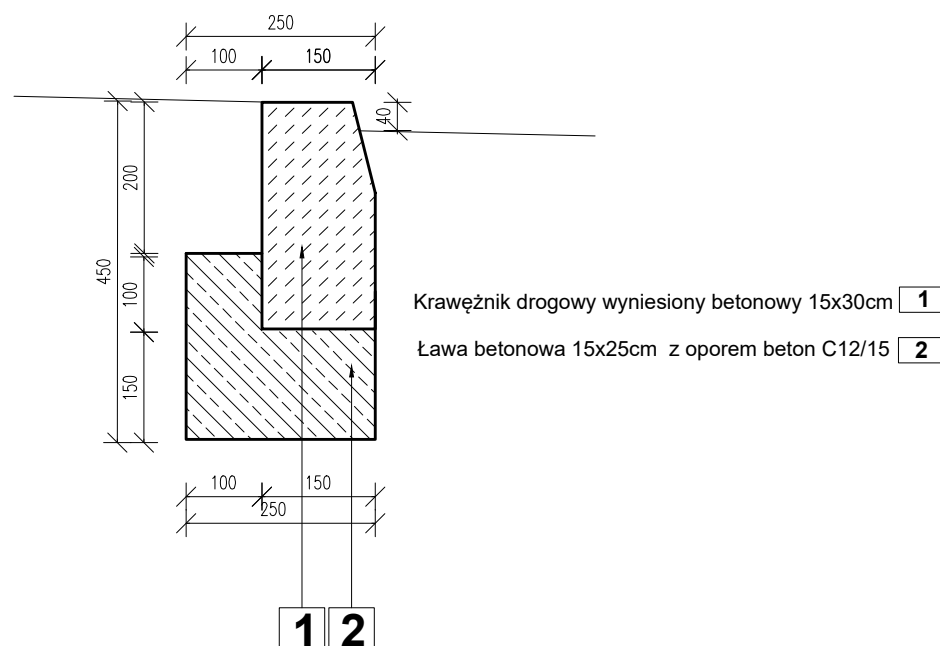


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B wariant 1 i 2



DETAL KONSTRUKCYJNY "A"
SKALA 1:10



N1	Konstrukcja nawierzchni jezdni
4 cm	Warstwa ścieralna z AC 11 S 50/70
6 cm	Warstwa wiążąca z 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
60 cm	SUMA

N6	Konstrukcja nawierzchni opaski
10 cm	warstwa humusu, obsiew trawą
-	grunt rodzimy
10 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

IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	PKD/0057/POOD/16	

TEMAT:
KONCEPCJA WIELOWARIANTOWA I WIELOBRANŻOWA DLA BUDOWY
CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO WZDŁUŻ UL. ZA TARGIEM NA DZIAŁKACH NR
427/16, 427/17, 427/32 OBRĘB 0004 KROWODRZA JEDNOSTKA
EWIDENCYJNA 126102_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA MIEJSKA
KRAKÓW

w ramach zadania pn. "Opracowanie koncepcji w ramach Programu
Chodników - Rozbudowa ul. Za Targiem (ciąg pieszo-jezdny)"

INWESTOR:
GMINA MIEJSKA KRAKÓW-
ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA
UL. CENTRALNA 53
31-586 KRAKÓW

BRANŻA: BRANCH:	DROGOWA	FAZA: STAGE:	KN	DATA / DATE:	07.2024
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B WARIANT 1 I 2		SKALA: SCALE:	1:25, 1:10	NR PROJEKTU: PROJECT No:
			NUMER RYSUNKU: DRAWING No:	DB.03	