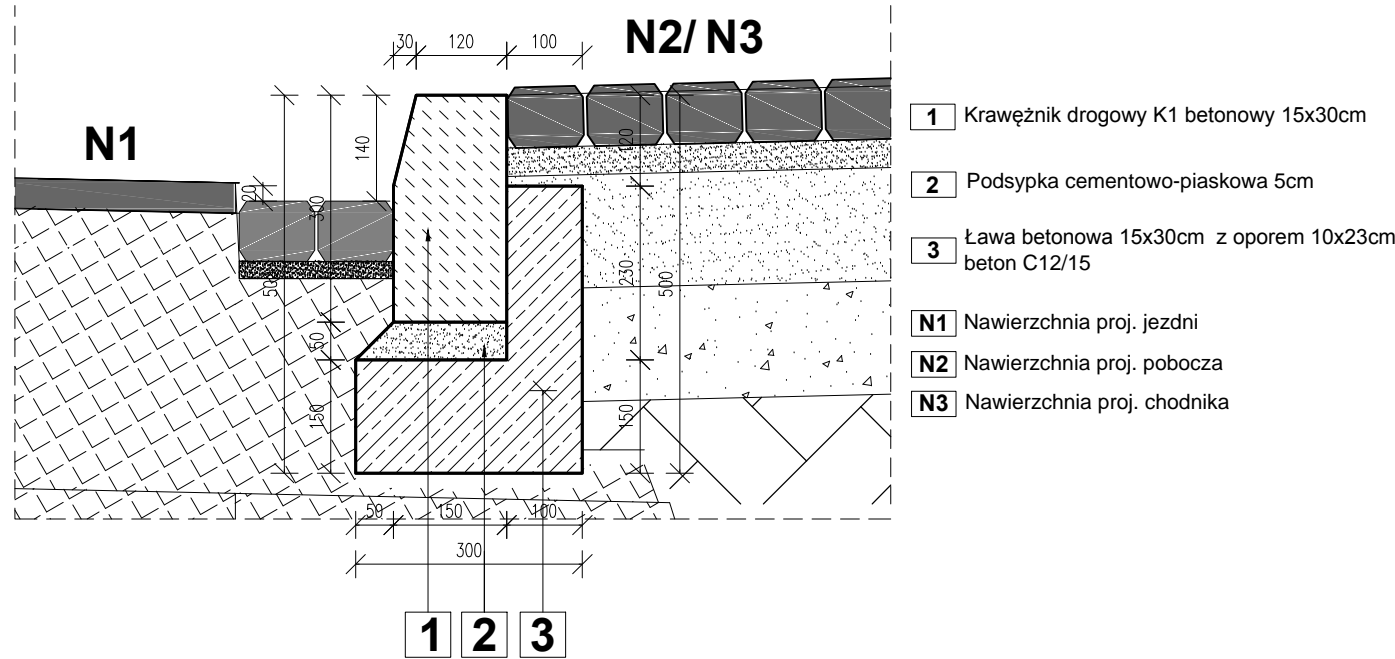


N1	Nawierzchnia jezdni drogi - Typ "N1"
4 cm	warstwa ścierna - SMA 11 50/70
8 cm	warstwa wiążąca - AC 16 W 50/70
20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm
20 cm	podbudowa pomocnicza stab. mech. z kruszywa łamanego 31,5/63mm
15 cm	podbudowa z żużla wielkopieczowego - wykorzystanie materiału z rozbiórki istniejącej podbudowy
-	warstwa filtracyjno-separacyjna z geowłókniny
67 cm	SUMA

N3	Nawierzchnia chodnika - Typ "N3"
6 cm	kostka brukowa betonowa BEZFAZOWA, kolor szary
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm
10 cm	warstwa odcinająca z piasku
36 cm	SUMA
N4	Nawierzchnia zjazdu - Typ "N4" - PROJ. ZJAZD NIE JEST OBJĘTY PROCEDURĄ ZGŁOSZENIA
8 cm	kostka brukowa betonowa BEZFAZOWA, kolor czerwony
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm
20 cm	podbudowa pomocnicza stab. mech. z kruszywa łamanego 31,5/63mm
15 cm	podbudowa z żużla wielkopieczowego - wykorzystanie materiału z rozbiórki istniejącej podbudowy
-	warstwa filtracyjno-separacyjna z geowłókniny
67 cm	SUMA

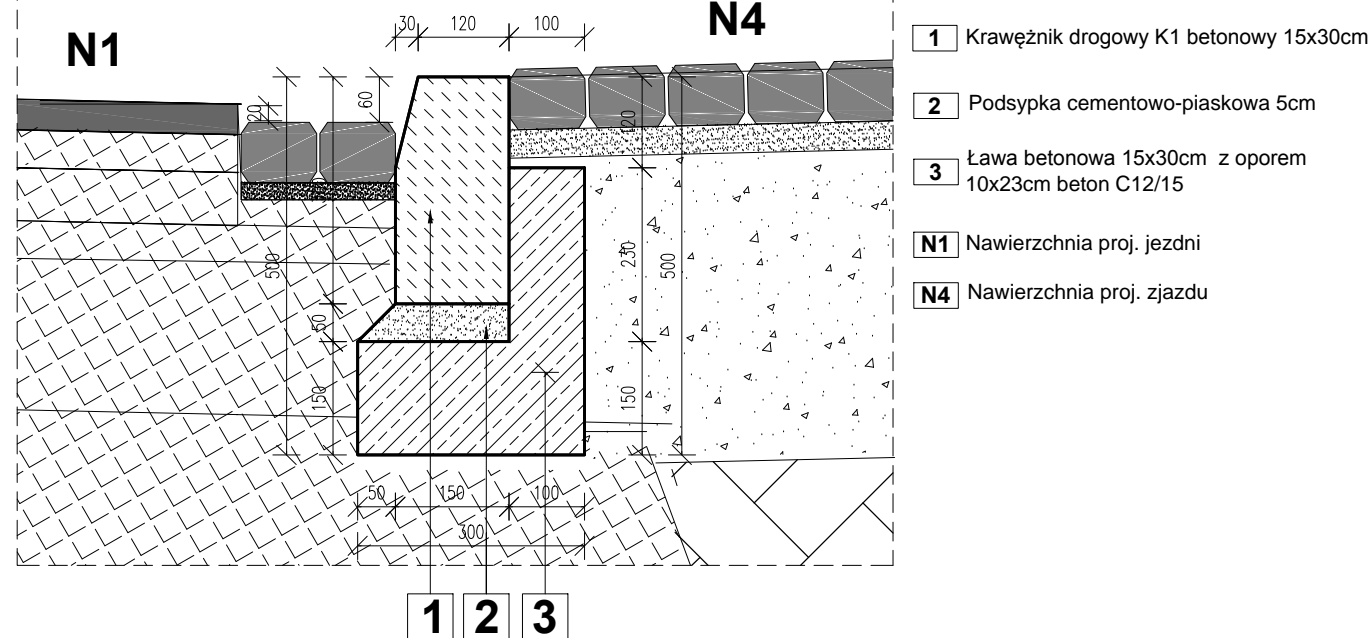
DETAL KONSTRUKCYJNY "A"

SKALA 1:10



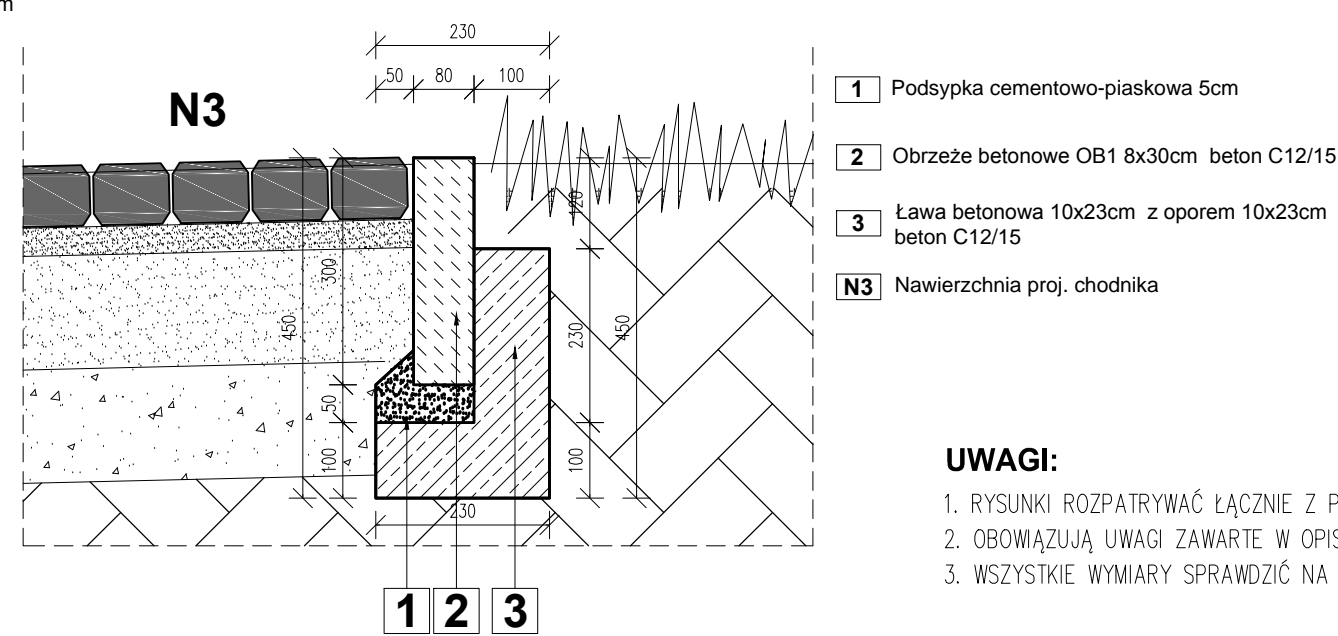
DETAL KONSTRUKCYJNY "C"

SKALA 1:10



DETAL KONSTRUKCYJNY "B"

SKALA 1:10



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:
BRANŻA DROGOWA PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	PDK/0057/POOD/16	
BRANŻA DROGOWA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jarosław ŚLIWA	K-166/01	

TEMAT:

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 600697K (UL. ŁOBZOWSKA) NA ODCINKU OD KM 0+000,00 DO KM 3+152,00 NA DZIAŁKACH NR 38, 44, 47, 103, 109, 201, 257/1, 313, 359, 388 JEDN. EWID. 120609_2 OBRĘB 0010 WŁOSAŃ W MIEJSCOWOŚCI WŁOSAŃ, GMINA MOGILANY.

INWESTOR:
INWESTOR: GMINA MOGILANY
UL. RYNEK 2
32-031 MOGILANY

BRANŻA:
BRANŻA: DROGOWA

FAZA:
STAGE: PW DATA / DATE: 02.2020

NAZWA RYSUNKU:
DRAWING NAME:

SKALA:
SCALE: 1:25 NR PROJEKTU:
PROJECT No:

PRZERZÓJ PROJEKTOWANY L-L

NUMER RYSUNKU:
DRAWING No:
DW.25