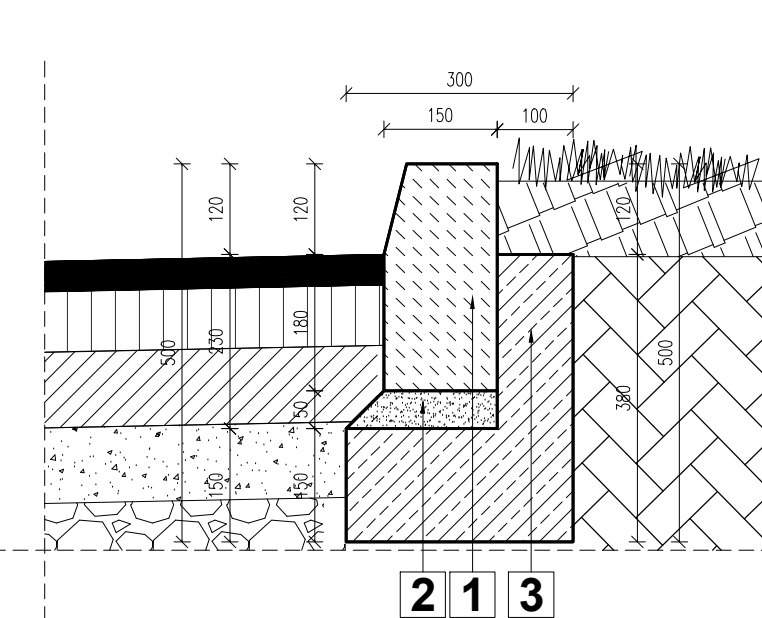
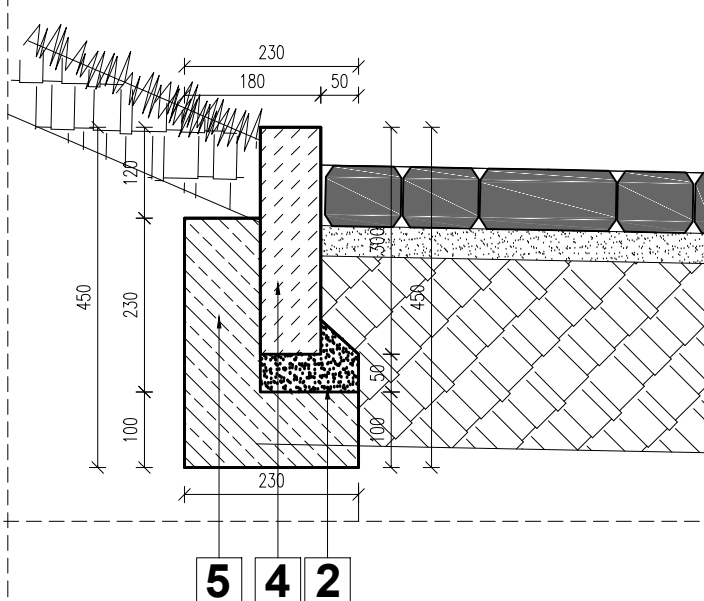


DETAL KONSTRUKCYJNY "A"
SKALA 1:10



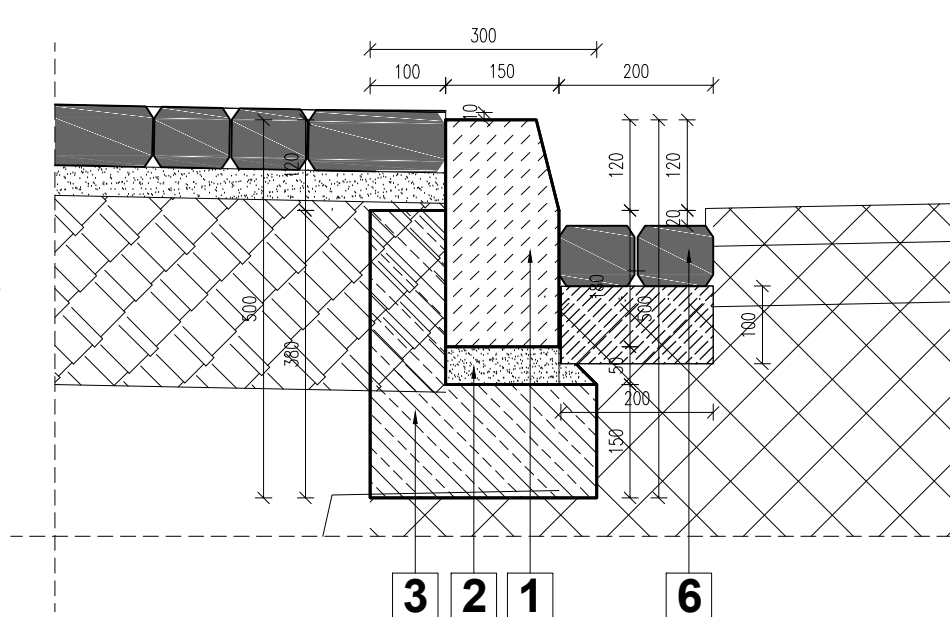
- 1 Krawężnik drogowy K1 betonowy 15x30cm
- 2 Podsyпка cementowo-piaskowa 5cm
- 3 Ława betonowa 15x30cm z oporem 10x23cm beton B15

DETAL KONSTRUKCYJNY "B"
SKALA 1:10



- 2 Podsyпка cementowo-piaskowa 5cm
- 4 Obrzeże betonowe OB1 8x30cm beton C12/15
- 5 Ława betonowa 10x23cm z oporem 10x23cm beton C12/15

DETAL KONSTRUKCYJNY "C"
SKALA 1:10



- 1 Krawężnik drogowy K1 betonowy 15x30cm
- 2 Podsyпка cementowo-piaskowa 5cm
- 3 Ława betonowa 15x30cm z oporem 10x23cm beton B15
- 6 Ściek przykrawężnikowy z dwóch kostek granitowych na ławie betonowej 20x10cm

N1	Nawierzchnia parkingu, nawierzchnia wjazdu
4 cm	Warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej SMA 11 S PMB 25/55-60
8 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W PMB 25/55-60
10 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 16 P PMB 25/55-60
10 cm	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5mm
22 cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa 31,5/63mm związanej cementem C1,5/2 ≤ 4,0 MPa
25 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C0,4/0,5 ≤ 2,0 MPa
-----	Geowłóknina seperacyjno filtrująca
79 cm	SUMA
N2	Nawierzchnia chodnika - wymiana nawierzchni
8 cm	Kostka brukowa betonowa Holland układana jodekowo, kolor szary
4 cm ist.	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
	Istniejące warstwy padbudowy bez zmian
12 cm	SUMA
N5	Nawierzchnia trawiasta
-----	Obsiew trawą
10 cm	Warstwa ziemi urodzajnej pod obsiew
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			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
Branża:	mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	PKI/0057/POOD/16	
projektant:			
Branża:	mgr inż. Jarosław ŚLIWA	K-166/01	
DROGOWA	specjalności:		
TEMAT:			
BUDOWA PARKINGU WRAZ Z WEWNĘTRZNYM UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM, BUDOWA WJAZDU, BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA, BUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZEM ORAZ PRZEBUDOWA CHODNIKÓW NA OSIEDLU KOLOROWYM, DZIAŁKI NR 35/31, 35/34 OBR. 51 NOWA HUTA, KRAKÓW			
INWESTOR:			
ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA			
ul. CENTRALNA 53			
31-586 KRAKÓW			
BRANŻA:	DROGI	FAZA:	DATA / DATE:
BRANCH:		STAGE:	PB 08.2019
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	NR PROJEKTU:	
DRAWING NAME:	1:25	PROJECT NO:	
PRZEKRÓJ A-A			NUMER RYSUNKU:
			DRAWING No:
			DB.03