

N1	Nawierzchnia parkingu, nawierzchnia wjazdu
4 cm	Warstwa ścieralna 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

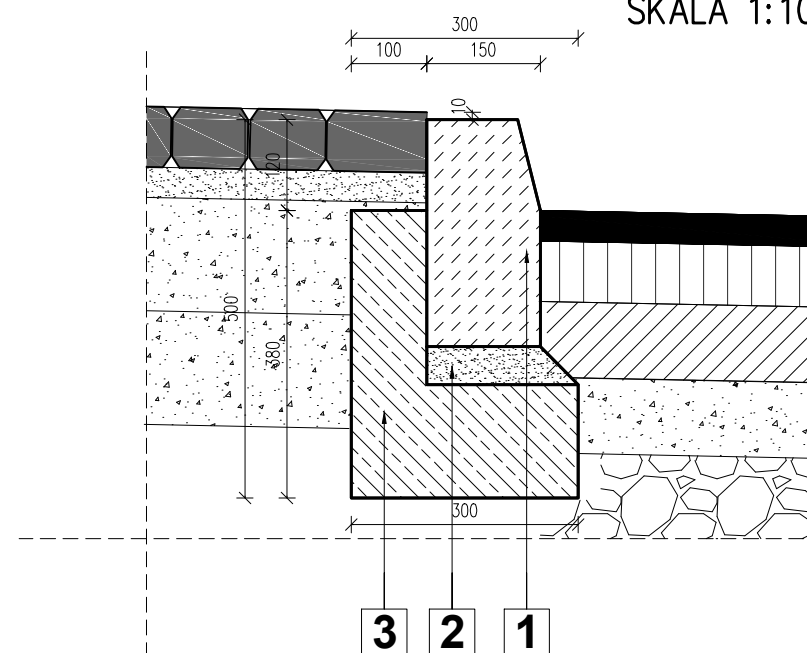
N3	Nawierzchnia chodnika - chodnik projektowany
8 cm	Kostka brukowa betonowa Holland układana jodełkowo, kolor szary
4 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm Is=1,00
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm Is=1,00
42 cm	SUMA

**UWAGI:**

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

**DETAL KONSTRUKCYJNY "E"**

SKALA 1:10



- 1 Krawężnik drogowy K1 Betonowy 15x30cm
- 2 Podsyпка cementowo-piaskowa 5cm
- 3 Ława betonowa 10x23cm z oporem 10x23cm beton C12/15

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	PK/0057/POOD/16	
Branża: DROGOWA sprawdzający:	mgr inż. Jarosław ŚLIWA	K-166/01	
TEMAT:			
<b>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</b>			
INWESTOR:			
INWESTOR: ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA ul. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW			
BRANŻA: BRANCH:	DROGI	FAZA: STAGE:	PB
		DATA / DATE:	08.2019
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:	PRZEKRÓJ C-C	SKALA: SCALE:	1:25
		NR PROJEKTU: PROJECT No:	
		NUMER RYSUNKU: DRAWING No:	DB.05