

## 1:25



## SKALA 1:10



Krawężnik drogowy wyniesiony betonowy 15x30cm	1
Ława betonowa 15x45cm z oporem beton C12/15	2
Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów betonowych kostek brukowych fazowych koloru szarego gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4, gr. 3cm	3

## SKALA 1:10



Krawężnik drogowy najazdowy betonowy 15x22cm	1
Ława betonowa 15x50cm z oporem beton C12/15	2
Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów betonowych kostek brukowych beżfazowych koloru szarego gr. 8cm na podspocy cementowo piaskowej 1:4, gr. 3cm	3
Nawierzchnia projektowanej jezdni	N1

N4	Konstrukcja nawierzchni trawiastej
10 cm	Warstwa ziemi urodzajnej, obsiew trawą
-	Grunt rodzimy
10 cm	SUMA
N5	Konstrukcja nawierzchni zjazdu
8 cm	Kostka brukowa betonowa beżfazowa (kolor czerwony)
4 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
25 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa stab. mech. 0/31,5mm
25 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa stab. mech. 0/63mm
62 cm	SUMA
N6	Konstrukcja nawierzchni miejsc postojowych
8 cm	Kostka brukowa betonowa beżfazowa (kolor grafitowy)
4 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
25 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa stab. mech. 0/31,5mm
25 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa stab. mech. 0/63mm
62 cm	SUMA

N1	Konstrukcja nawierzchni jezdni drogi
4 cm	Warstwa ścieralna z AC 11 50/70
8 cm	Warstwa wiążąca z AC 16 W 50/70
20 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego C <sub>90/3</sub> stab. mech. 0/31,5mm
20 cm	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego C <sub>90/3</sub> stab. mech. 0/63mm
20 cm	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C <sub>1,5/2</sub> < 4,0 MPa
72 cm	SUMA
N2	Konstrukcja wyniesionej nawierzchni jezdni
4 cm	Kostka brukowa betonowa fazowa (kolor czerwony)
8 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa zagęszczona 1:4
20 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego C <sub>90/3</sub> stab. mech. 0/31,5mm
20 cm	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego C <sub>90/3</sub> stab. mech. 0/63mm
20 cm	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C <sub>1,5/2</sub> < 4,0 MPa
72 cm	SUMA
N3	Konstrukcja nawierzchni chodnika
6 cm	Kostka brukowa betonowa bezfazowa (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
40 cm	SUMA

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

BIURO PROJEKTOWE : <b>FDELITA</b> PIOTR FROSZTĘGA 30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	PODPIS:
Branża: DROGOWA PROJEKTANT: mgr inż. Piotr FROSZTĘGA		PKD/0057/POOD/16	
TEMAT : <b>ZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 602196K (UL. BOROWINOWA) NA DZIAŁKACH NR 105/5, 128/2, 239/3, 239/8 200, 241, 242, 243/3, 243/4, 244, 318/3, 320/2, 320/3, 320/4, 490 491, 497/1, 499, 627/4, 627/5, 709, 710 OBRĘB 0090 PODGÓRZE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126104_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW GMINA MIEJSKA KRAKÓW</b>			
INWESTOR: INWESTOR: <b>GMINA MIEJSKA KRAKÓW- ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW</b>			
BRANŻA: BRANŻA: DROGOWA		FAZA: STAGE: <b>KN</b>	DATA / DATE: <b>10.2022</b>
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:		SKALA: SCALE: <b>1:25</b>	NR PROJEKTU: PROJECT No:
PRZEKRÓJ POPRZECZNY D-D PRZEC UL. BOROWINOWA		NUMER RYSUNKU: DRAWING No: <b>DB.09</b>	