

proj. opaska

proj. jezdnia

proj. chodnik / zjazd indywidualny

~75

~60

15

250

500

250

min. 223

min. 200

0.5%

+0.01

-0.07

2%

±0.00

2%

-0.07

-0.03

1-3%

Granicz pas drogowy / istniejące ogrodzenie

betonowa kostka brukowa bezfazowa, typ

krawężnik betonowy 15x30cm
podsyпка cementowo-piaskowa, gr. 5cm
ława betonowa z oporem (beton C12/15)
ściek przykrawężnikowy z dwurzędowej
betonowej kostki brukowej, gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa, gr. 5cm

betonowa kostka brukowa bezfazowa, typ "dwuteowa", kolor jasnoszary, gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa, gr. 3cm
podbudowa zasadnicza z betonu cementowego B20, gr. 22cm
wymiana gruntu na głębokości 70cm poniżej istniejącego terenu

ściec przykrawężnikowy z dwurzędowej
betonowej kostki brukowej, gr. 8cm
podsypka cementowo-piaskowa, gr. 5cm
krawężnik betonowy 15x30cm
podsypka cementowo-piaskowa, gr. 5cm
ławka betonowa z oporem (beton C12/15)

▪ obrzeże betonowe 8x30cm
podsyпка cementowo-piaskowa, gr. 5cm
ławka betonowa z oporem (beton C12/15)

betonowa kostka brukowa bezfazowa, typ cegiełka, kolor jasnoszary, gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa, gr. 3cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, gr. 15cm
wymiana gruntu na głębokości 70cm poniżej istniejącego terenu

proj. zieleni ~200

proj. chodnik 223

proj. jezdnia 500

proj. zieleni ~435

8

15

200

250

250

1-3%

+0.01

-0.07

2%

+0.00

2%

-0.07

+0.01

betonowa kostka brukowa bezfazowa, typ

Granica pasa drogowego / istniejące ogrodzenie

Zam.

obrzeże betonowe 8x30cm
podsypka cementowo-piaskowa, gr. 5cm
ława betonowa z oporem (beton C12/15)

betonowa kostka brukowa bezfazowa, typ
cegiełka, kolor jasnoszary, gr. 8cm

podsyпка cementowo-piaskowa, gr. 3cm

podbudowa zasadnicza z kruszywa
łamanego stabilizowanego mechanicznie,
gr. 15cm

wymiana gruntu na głębokości 70cm
poniżej istniejącego terenu




betonowa kostka brukowa bezfazowa, typ "dwuteowa", kolor jasnoszary, gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa, gr. 3cm
podbudowa zasadnicza z betonu cementowego B20, gr. 22cm
wymiana gruntu na głębokości 70cm poniżej istniejącego terenu

ściek przykrawężnikowy z dwurzędowej betonowej kostki brukowej, gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa, gr. 5cm

krawężnik betonowy 15x30cm
podsyпка cementowo-piaskowa, gr. 5cm
ława betonowa z oporem (beton C12/15)

krawężnik betonowy 15x30cm
podsyпка cementowo-piaskowa, gr. 5cm
ława betonowa z oporem (beton C12/15)

ściek przykrawężnikowy z dwurzędowej betonowej kostki brukowej, gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa, gr. 5cm

Zamawiający	Wykonawca					
Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu ul. Wilczak 17 61-623 Poznań			stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11 61-693 Poznań			
Nazwa opracowania	Data opracowania	11.2020	Skala	1:25	Numer rysunku	4
Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy ul. Dziwnowskiej wraz z odwodnieniem i oświetleniem Projekt budowlano-wykonawczy Branża drogowa	Nazwa rysunku	Przekroje normalne			Numer arkusza	-
	Projektant	mgr inż. Paweł Borowiak		Podpis		
	Nr upr. bud.	WKP/0289/POOD/12				
	Specialność	drogowa do projektowania bez ograniczeń				
	Asystent projektanta	mgr inż. Rafał Zajączkowski		Podpis		
	Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Sagan				
	Nr upr. bud.	WKP/0114/POOD/11				
	Specialność	drogowa do projektowania bez ograniczeń		Podpis	