

Kostka betonowa szara typ KOŚĆ gr. 8 cm

Podsyпка cem. - piasek. 1:4 (wagowo) gr. 4 cm

Podbudowa z betonu C 8/10 (0/16 mm) gr. 20 cm

Wymiana gruntu
- podsypka piaskowa gr. 15 cm

Grunty rodzime ($E_2 > 80 \text{ MPa}$, $I_s \geq 1,00$)

W-wa gleby żyznej gr. 10 cm
z obsiewem trawą

Krawężnik 15x30x100cm

Ława betonowa z oporem C 12/15

2,0%

15 10 15 18 14 20 7 3 12

Kostka betonowa szara typ CEGIEŁKA	gr. 8 cm
Podsyпка cern. - piasek. 1:4(wagowo)	gr. 4 cm
Podbudowa z betonu C 8/10 (0/16 mm)	gr. 10 cm
Grunty nasypowe - NN ($E_2 > 50 \text{ MPa}$, $I_s \geq 0,98$)	

Obrzeże 8x30x100cm
Ława betonowa z oporem C 12/15

W-wa gleby żyznej gr. 10 cm
z obsiewem trawa

2.0%

"B"

Kostka betonowa szara typ CEGIEŁKA gr. 8 cm
 Podsyпка cem. - piasek. 1:4(wagowo) gr. 4 cm
 Podbudowa z betonu C 8/10 (0/16 mm) gr. 10 cm
 Grunty nasypowe - NN ($E_2 > 50 \text{ MPa}$, $I_s \geq 0,98$)

Obrzeże 8x30x100cm
 Ława betonowa z oporem C 12/15

W-wa gleby żyznej gr. 10 cm
 z obsiewem trawą

2.0%

11 10

granica pasa drogowego - OGRÓDZENIE

Kostka betonowa szara typ KOŚĆ	gr. 8 cm
Podsyпка cem. - piask. 1:4 (wagowo)	gr. 4 cm
Podbudowa z betonu C 8/10 (0/16 mm)	gr. 20 cm
Wymiana gruntu	
- podsypka piaskowa	gr. 15 cm
Grunty rodzime ($E_2 > 80 \text{ MPa}$, $I_s \geq 1,00$)	


Krawężnik 15x22x100cm	
Ława betonowa z oporem C 12/15	

Kostka betonowa szara typ KOŚĆ	gr. 8 cm
Podsyпка cem. - piasek. 1:4 (wagowo)	gr. 4 cm
Podbudowa z betonu C 8/10 (0/16 mm)	gr. 20 cm
Wymiana gruntu	
- podsypka piaskowa	gr. 15 cm
Grunty rodzime ($E_s > 80 \text{ MPa}$, $I_s \geq 1,00$)	

Krawężnik 15x22x100cm
Ława betonowa z oporem C 12/15

Kostka betonowa szara typ CEGIELKA gr. 8 cm
Podsyпка cem. - piasek. 1:4(wagowo) gr. 4 cm
Podbudowa z betonu C 8/10 (0/16 mm) gr. 10 cm
Grunty nasypowe - NN ($E_s > 50 \text{ MPa}$, $I_s \geq 0,98$)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Drogowe Usługi Projektowo-Budowlane
Artur Ampulski
ul. Fordońska 44 lok. 322
85-719 Bydgoszcz
NIP 741 19 95 525
tel. 667 312 986
e-mail: biuro@ampa.pl

PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Artur Ampulski	KUP/0045/PWOD/13	
SPRAWDZAJĄCY:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Łukasz Śpica	POM/0065/PWOD/13	

Tytuł rysunku

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

CZ. 1

Skala 1:10	Data 31.07.2018	Nr rysunku 7	Str 62
---------------	--------------------	-----------------	-----------