

- N02** **Nawierzchnia z kostki betonowej**
6cm Kostka betonowa
3cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
10cm Podsyпка z piasku średniego E2min=80 MPa

UWAGA:
Szczegóły wykonania ogrodu deszczowego wg broszury "Ogród deszczowy w 5 krokach" stanowiącej załącznik do projektu. Aranżacja do uzgodnienia z projektantem.

- 10-20cm Warstwa dekoracyjna - duże otoczaki (40/80), kamienie polne /
Warstwa antyerozyjna, ściółka kamienna (kamień / żwir płukany 30/60)
30-40cm Warstwa wegetacyjna - ziemia żyzna wymieszana z piaskiem w
stosunku 1:3
15cm Warstwa filtrująca (piasek drobny)
15cm Warstwa drenująca (żwir płukany 16/32)

- N02** **Nawierzchnia z kostki betonowej**
6cm Kostka betonowa
3cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
10cm Podsyпка z piasku średniego E2min=80 MPa

- N01** **Nawierzchnia mineralna**
3cm Nawierzchnia mineralna 0/8mm
5cm Warstwa dynamiczna 0/16mm
15cm Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
10cm Podsyпка z piasku średniego E2min=80 MPa

Krawężnik betonowy 8x30 cm
Ława fundamentowa z betonu
C12/15 z oporem

PRZEKRÓJ BB

1:50

- N02** **Nawierzchnia z kostki betonowej**
6cm Kostka betonowa
3cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
10cm Podsyпка z piasku średniego E2min=80 MPa

UWAGA:
Szczegóły wykonania ogrodu deszczowego wg broszury "Ogród deszczowy w 5 krokach" stanowiącej załącznik do projektu. Aranżacja do uzgodnienia z projektantem.

- 10-20cm Warstwa dekoracyjna - duże otoczaki (40/80), kamienie polne / Warstwa antyerozyjna, ściółka kamienna (kamień / żwir płukany 30/60)
30-40cm Warstwa wegetacyjna - ziemia żyzna wymieszana z piaskiem w stosunku 1:3
15cm Warstwa filtrująca (piasek drobny)
15cm Warstwa drenująca (żwir płukany 16/32)

- N01** **Nawierzchnia mineralna**
3cm Nawierzchnia mineralna 0/8mm
5cm Warstwa dynamiczna 0/16mm
15cm Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
10cm Podsyпка z piasku średniego E2min=80 MPa

Izolacja systemowym
preparatem przeciwwilgociowym
zgodnie z zaleceniami
wybranego producenta

Krawężnik betonowy 8x30 cm
Ława fundamentowa z betonu
C12/15 z oporem

15cm Chudy beton C12/15
15cm Podbudowa z kruszywa
łamanego stabilizowanego
mechanicznie 0/31,5mm

PRZEKRÓJ AA

1:50

Uwaga: Wybór kostki betonowej należy bezwzględnie uzgodnić z projektantem.
Należy zastosować kostkę betonową i stopnie monolityczne o tym samym
wybarwieniu i fakturze.

Uwaga: Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo. Kolor
należy uzgodnić z projektantem.

INWESTOR:
**GINA MIASTO SZCZECIN – ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH, 70-456 SZCZECIN, UL. KU
SŁOŃCU 125A, 70-456 SZCZECIN, ul. Ku Słońcu 125A**

INWESTYCJA:
ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY UL. DEMBOWSKIEGO W SZCZECINIE

ADRES INWESTYCJI:
**71-899 SZCZECIN, UL. DEMBOWSKIEGO, DZ. NR 15/30, 15/10 Z OBR. 3205, 5/6 Z OBR.
3208**

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

AUTOR PROJEKTU:
**mgr inż. arch. Karol Barcz
nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013**

PROJEKTANT:
inż. arch. Aleksandra Senderska

TYTUŁ RYSUNKU:
PRZEKROJE

SKALA:
1:50

DATA:
LUTY 2023

FORMAT ARKUSZA:
594 297

NUMER RYSUNKU:
Z04