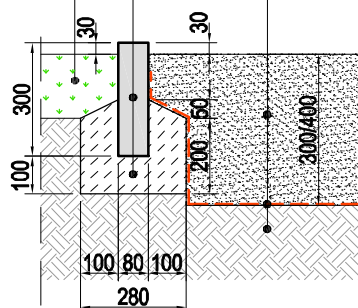


Konstrukcja obrzeża K1

K1	cm
obrzeże betonowe 8x30	30
fundament - beton C12/15	10

**warstwa ziemi urodzajnej
z obsiewem trawą, gr. 10cm**

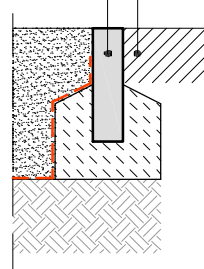


Konstrukcja nawierzchni N1

Nawierzchnia żwirowa placu zabaw

N1	cm
żwir, fr. 2/8mm	30/40
geowłókna separacyjno - filtracyjna o gram. min 250g/m ²	-
istniejące podłoże gruntowe	-

K1 istniejąca nawierzchnia ciągu pieszego



Uwagi:

1. Wymiary w [mm].

* nawierzchnia piaszczysta o zróżnicowanej grubości, wg rys. 1

Jednostka projektowa:

KONFIG



Projektowanie i doradztwo techniczne

siedziba: ul. Porębskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk

biuro: ul. Świętokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk

Numer sprawy:

137/2018-I/PU/071/18

Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany:

Plac zabaw

III etap rewitalizacji Parku przy ul. Św. Barbary w Gdańsku - Budżet Obywatelski 2018

Nazwa Tomu:

1

Nazwa Teczki / Nazwa opracowania:

Projekt zagospodarowania terenu

Tytuł rysunku:

Konstrukcja nawierzchni

Branža:

Architektoniczno - konstrukcyjna

Projektant

inż. Bartłomiej Figur

nr POM/0087/POOK/07 spec. konstr.-bud.

Pracował

inż. arch. kraj. Diana Płotka

prawdzący

inż. Daniel Mikusik

nr POM/0047/POOK/05 spec. konstr.-bud.

Nr arch.:

15/2018

Stadium:

PB

Data:

07.2018

Skala:

1:20

Nr rys.:

2