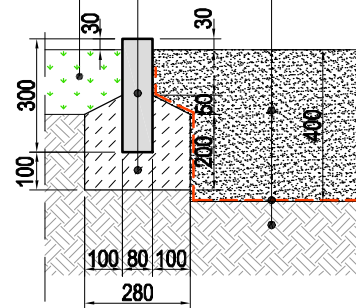


Konstrukcja obrzeża K1

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

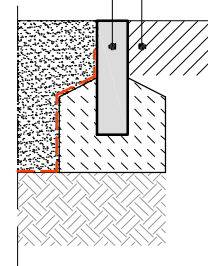
warstwa ziemi urodzajnej
z obsiewem trawą, gr. 10cm



Konstrukcja nawierzchni N1 Nawierzchnia piaszczysta placu zabaw

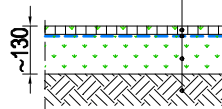
N1	cm
piasek naturalny, fr. 0,2/2mm - 40cm	40
geowłóknina separacyjno - filtracyjna o gram. min 250g/m ²	-
istniejące podłoże gruntowe	-

K1 istniejąca nawierzchnia ciągu pieszego



Konstrukcja nawierzchni N2 Nawierzchnia trawiasta zabezpieczona matą przerostową

N2	cm
mata przerostowa	2,2
siatka stabilizująca	0,4
nawierzchnia trawiasta	10
warstwa ziemi urodzajnej z obsiewem trawą	-
istniejące podłoże gruntowe	-



Uwagi:

1. Wymiary w [mm].

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:

132/2018-I/PU/069/18

Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany:

**Dzielnicowe Centrum Zabawy, Rekreacji i Wypoczynku na terenie
Szkoły Podstawowej nr 69, ul. Zielony Trójkąt 1 w Gdańsku
- Budżet Obywatelski 2018**

Nazwa Tomu:

-

Nazwa Teczki / Nazwa opracowania:

Projekt zagospodarowania terenu

Tytuł rysunku:

Konstrukcja nawierzchni

Branża:

Architektoniczno - konstrukcyjna

Projektant

inż. Bartłomiej Figur

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

Opracował

inż. arch. kraj. Diana Płotka

Sprawdza

inż. Daniel Mikusik

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

Nr arch.:

13/2018

Stadium:

PB

Data:

06.2018

Skala:

1:20

Nr rys.:

2.0