



Hydroizolacja w płynie
2 warstwy

Mieszanka
żwirowo-piaskowa 1:1



Kosz betonowy wykonany z betonu architektonicznego z kruszywami mineralnymi, cechującego się wysoką wytrzymałością i mrozoodpornością z metalowym daszkiem w kolorze ciemny grafit.

- posiada wewnętrzny wkład ocynkowany o pojemności 40 litrów

Wymiary:

wysokość 80 cm

szerokość 40 cm

-STOPA ŻELBETOWA

BETON C16/20

STAL AIIIIN GR. 30cm

-PODBUDOWA Z BETONU C8/10

GR15 cm

GRUNT RODZIMY

DETAL - KOSZ NA ŚMIECI

SKALA 1:10

**DOKUMENTACJA
ORYGINALNA**

** DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM

AARZ
ATELIER ARCHITEKTURY
Radosław Żubrycki

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN
ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW ŻUBRYCKI
Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382

Tytuł projektu
Roboty budowlane polegające na kompleksowym zagospodarowaniu terenu w ramach inwestycji pn. „Rozwój terenów zieleni w gminie Karpacz poprzez tworzenie i odnowienie terenów zieleni w celu poprawy jakości środowiska - MIEJSKI PARK ZABAW”
Adres inwestycji: wg strony pierwszej projektu budowlanego

D2-06

Tytuł rysunku
DETAL KOSZ NA ŚMIECI

Etap projektowy
PROJEKT BUDOWLANY

Branża:
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Skala rysunku
1:10

Strona dokumentacji

Numer projektu
03/2018

Data produkcji
01/2018

Data poprawki

Klient
Gmina Karpacz

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Radosław Żubrycki
Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej bez
ograniczeń

KONSTRUKCJA - OPRACOWUJĄCY:
inż. Robert Drabko
Nr upr. 195/DOŚ/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez
ograniczeń

2