



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 ARCHITECTURA DESIGN
ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW 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 - PARK PRZY SKOCZNI”
Adres inwestycji: wg strony pierwszej projektu budowlanego

D4-10

Tytuł rysunku KOSZ NA ŚMIECI	Etap projektowy PROJEKT BUDOWLANY
	Branża: ARCHITECTURA I KONSTRUKCJA
Skala rysunku 1:10	Strona dokumentacji
Data produkcji 01/2018	Data poprawki ----
	Numer projektu 03/2018
	Klient Gmina Karpacz

ARCHITECTURA - 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