



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

Hydroizolacja w płynie  
 2 warstwy

Mieszanka  
 żwirowo-piaskowa 1:1

-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

 ATELIER ARCHITEKTURY <i>Radosław Żubrycki</i>		
<b>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN</b> <b>ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW ŻUBRYCKI</b> 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 - SKWER LIPA SĄDOWA” Adres inwestycji: wg strony pierwszej projektu budowlanego		<b>D1-12</b>
Tytuł rysunku <b>DETAL KOSZ NA ŚMIECI</b>		Etap projektowy <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Branża: <b>ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA</b>		
Skala rysunku <b>1:10</b>	Strona dokumentacji	Numer projektu <b>03/2018</b>
Data produkcji <b>01/2018</b>	Data poprawki ----	Klient <b>Gmina Karpacz</b>
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: <b>mgr inż. arch. Radosław Żubrycki</b> Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
KONSTRUKCJA - OPRACOWUJĄCY: <b>inż. Robert Drabko</b> Nr upr. 195/DOŚ/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		