



Budowa murka oporowego z gabionów

Wymiary:

- szerokość 35 cm
- wysokość całkowita 260 cm

Materiały:

- kosze z podwójnej zaplatanej siatki z drutu stalowego o średnicy # 2,7 mm o oczkach 8\*10 zabezpieczonych przed korozją specjalną warstwą galwaniczną - stopem cynkowo- aluminowym

- do wypełnienia gabionów należy użyć materiału kamiennego ze skał twardych - granit strzegomski o frakcji 80 -200 mm. Najmniejsze kamienie muszą być większe od najmniejszego wymiaru oka siatki.

Konstrukcja:

- kosze gabionowe umieszczone na płytkiej ławie betonowej C16 /20 oraz słupki stabilizacyjne kotwione za pomocą pęczków o wys. 100 cm
- płytka ława dobrojona prętami gładkimi Ø10mm co 12 cm
- warstwę żwiru od warstwy kamieni, wypełniających gabiony, oddzielić geowłókniną syntetyczną 200g/m2

\*\* DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM

**AAR** ATELIER ARCHITEKTURY  
Radosław Żubrycki

**PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA 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

**D4-05**

Tytuł rysunku <b>MUREK OPOROWY Z GABIONÓW</b>		Etap projektowy <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
		Branża: <b>ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA</b>
Skala rysunku <b>1:25</b>	Strona dokumentacji	Numer projektu <b>03/2018</b>
Data produkcji <b>01/2018</b>	Data poprawki ----	Klient <b>Gmina Karpacz</b>

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

**DOKUMENTACJA  
ORYGINALNA**

**4**