



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- alumiiniowym

- 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 płytce ławie betonowej C16 /20 oraz słupki stabilizacyjne kotwione za pomocą pęczków o wys. 100 cm
- płytki ława dozbrojona prętami gładkimi Ø10mm co 12 cm
- warstwę żwiru od warstwy kamieni, wypełniających gabiony, oddzielić geowłókniną syntetyczną 200g/m2



**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

**D4-17**

Tytuł rysunku  
**DETAL B**  
**MUREK OPOROWY NA**  
**ŁAWIE NR 2**

Etap projektowy  
**PROJEKT BUDOWLANY**

Bransza:  
**ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA**

Skala rysunku  
 1:20

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

**DOKUMENTACJA**  
**ORYGINALNA**

\*\* DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM