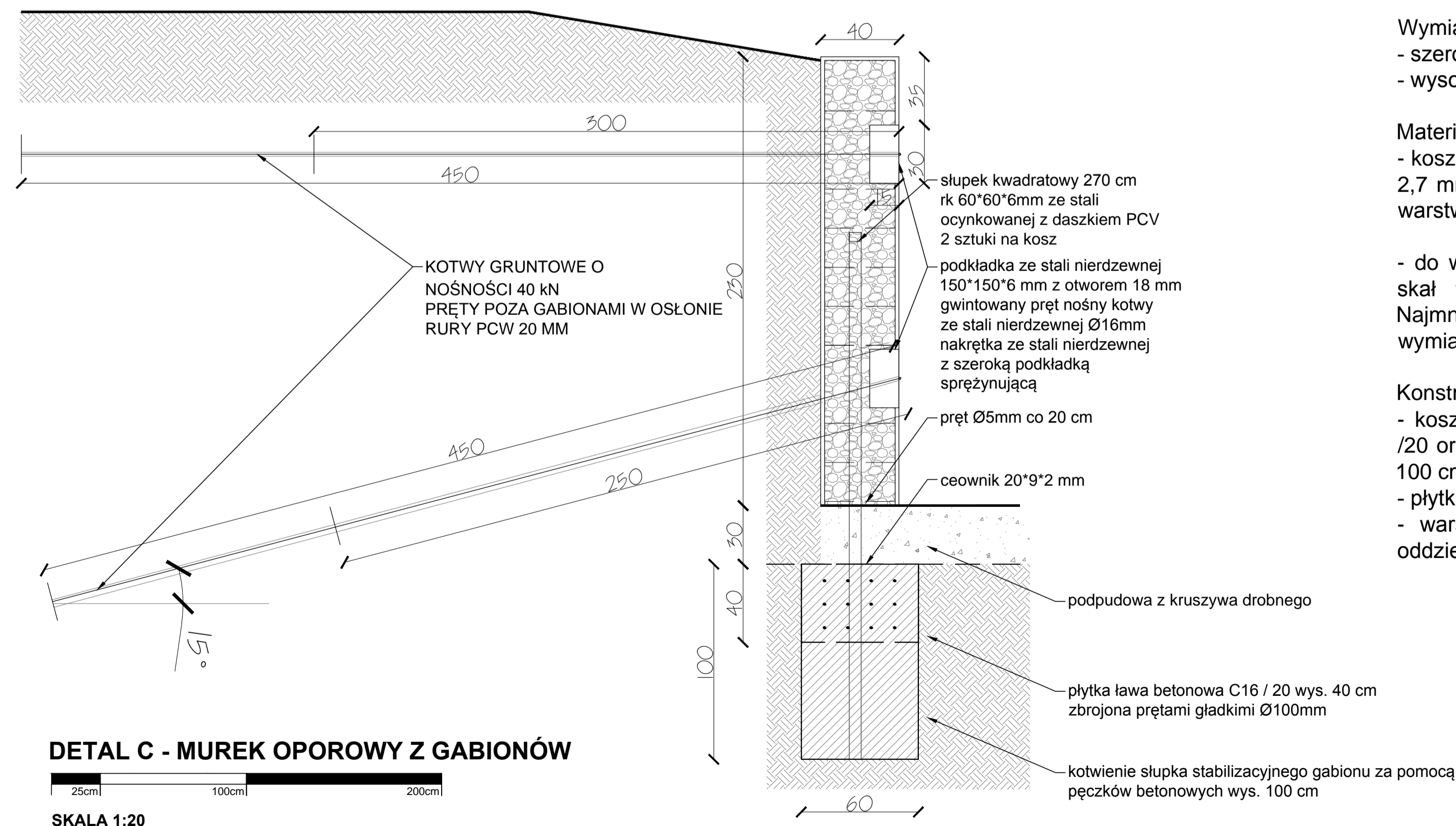


RZUT FUNDAMENTU - PLAC Z TYROLKĄ  
SKALA 1:5



DETAL C - MUREK OPOROWY Z GABIONÓW

SKALA 1:20

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 skal 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 dozbrojona prętami gładkimi Ø10mm co 12 cm  
 - warstwę żwiru od warstwy kamieni, wypełniających gabiony, oddzielić geowłókniną syntetyczną 200g/m2

DOKUMENTACJA  
ORYGINALNA

\*\* DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM

**AARL**  
 ATELIER ARCHITEKTURY  
 Radosław Zubrzycki  
 ATELIER ARCHITEKTURY BARDOSŁAW ZUBRZYCKI  
 ul. Św. Józefa 5a 59-900 Zgorzelec www.aar.pl tel. 514492382

**D4-4b**

Projektowany plac pod zjazd linowy		Projekt budowlany	
Data wydania: 01/2014		Data projektu: 01/2014	
Projektant: inż. inż. arch. Radosław Zubrzycki		Długość projektu: 01/2014	
Miejscowość: Karpacez		Długość projektu: 01/2014	

inż. Robert Drabko  
 Nr upraw. 19806812  
 w szczególności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń