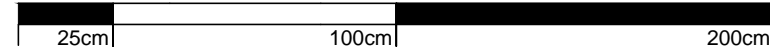
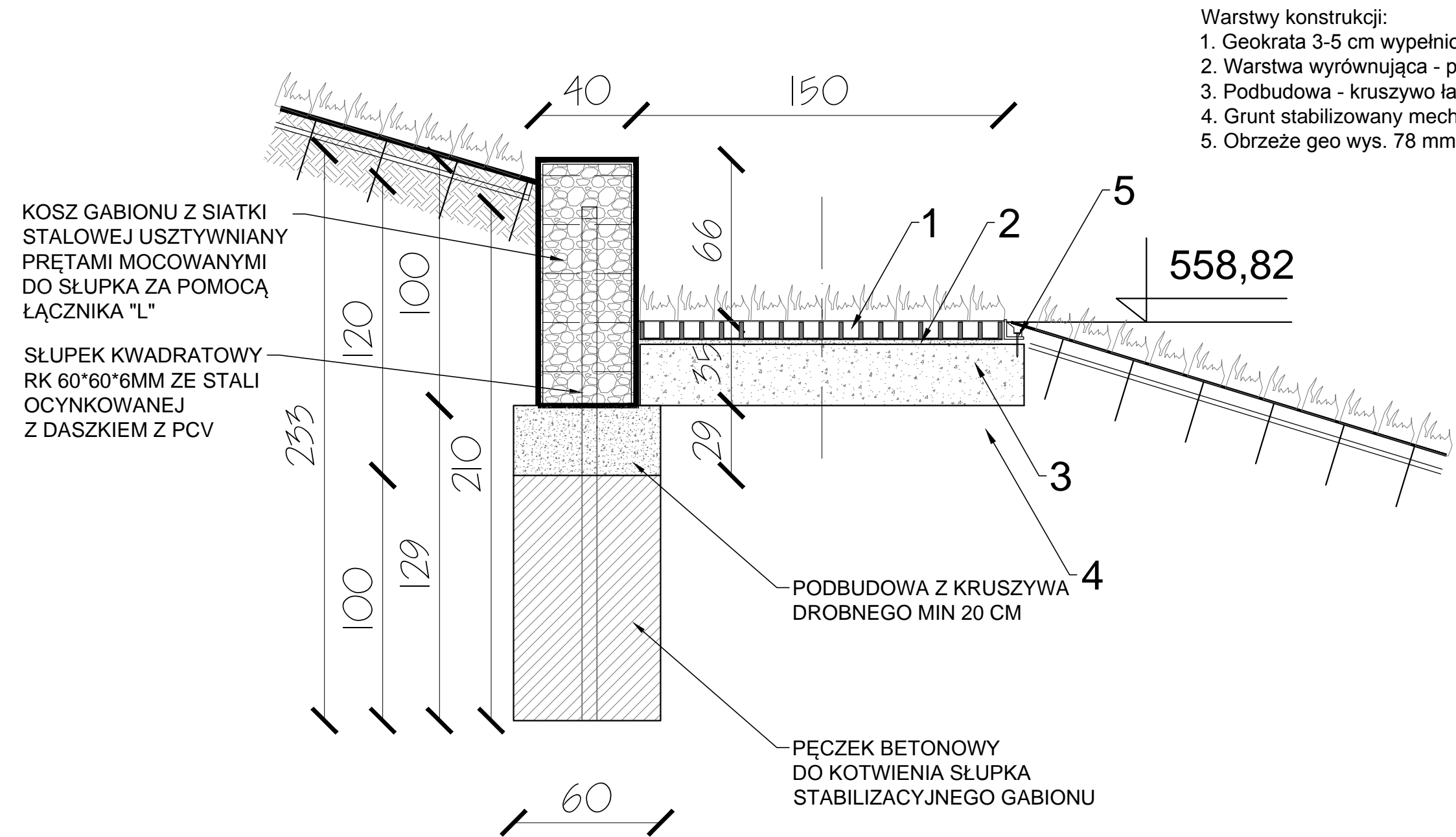


DETAL A - MUREK Z GABIONU



SKALA 1:20



Budowa murka oporowego z gabionów

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- aluminiovym

- 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:

- słupki stabilizacyjne kotwione za pomocą pęczków o wys. 100 cm
 - podbudowa min 20 cm z drobnego kruszywa
 - warstwę żwiru od warstwy kamieni, wypełniających gabiony, oddzielić geowłókniną syntetyczną 200g/m²

**DOKUMENTACJA
ORYGINALNA**

** DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN
ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW 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 - OGRÓD ROŚLIN WODNYCH I BAZIENNYCH”
 Adres inwestycji, wg strony pierwszej projektu budowlanego

D3-14a

Tytuł rysunku DETAL ŚCIEŻKI NA SKARPIE UTWARDZONEJ GEOKRATA - PRZEKRÓJ		Etap projektowy PROJEKT BUDOWLANY	
Skala rysunku 1:20		Strona dokumentacji	
Data produkcji 01/2018		Numer projektu 03/2018	
Data poprawki ----		Klient Gmina Karpacz	

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Radosław Żubrycki
 Nr upr. 66/LC/KK/2014/GW
 uprawnienia budowlane
 w specjalności architektonicznej bez
 ograniczeń

KONSTRUKCJA - OPRAĆOWUJĄCY:
inż. Robert Drabko
 Nr upr. 195/DOŚ/12
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez
 ograniczeń

3