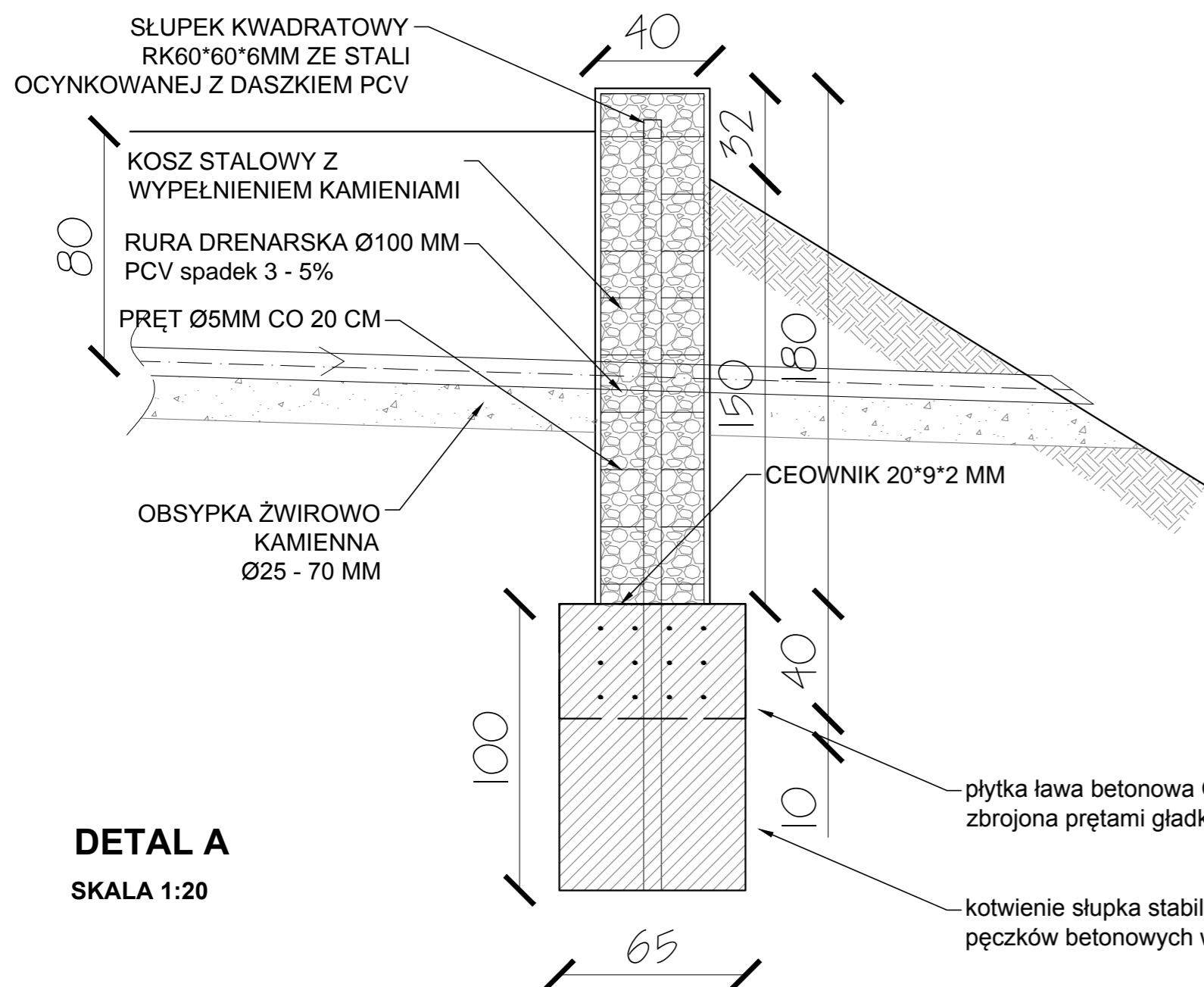


PRZEKRÓJ A - A SKALA 1:20

Warstwy konstrukcji na fundamencie śrubowym:

1. deski tarasowe drewniane impregnowane z drewna liściastego gr. 28 mm
2. legary drewniane 6,3 x 15,0 cm mocowane do wsporników za pomocą śrub ze stali nierdzewnej
3. belki nośne 6,3 x 15 cm co 150 cm
4. wsporniki o stałej regulacji w zakresie 35 - 25 mm cm co 200 cm
5. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 - 10 cm, stabilizowana mechanicznie do $I_s > 0,9$
6. Warstwa filtracyjna - piasek drobny 10cm, stabilizowany mechanicznie do $I_s > 0,9$
7. Grunt stabilizowany mechanicznie do $I_s > 0,8$

murek oporowy z gabionów
na fundamencie betonowym
DETAL A



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 płytce 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

płytką ława betonowa C16 / 20 wys. 40 cm
zbrojona prętami gładkimi Ø100mm

kotwienie słupka stabilizacyjnego gabionu za pomocą
pęczków betonowych wys. 100 cm

DOKUMENTACJA ORYGINALNA

** DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM

 ATELIER ARCHITEKTURY <i>Radosław Żubrycki</i>		
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 - PARK PRZY SKOCZNI”		D4-2b
Tytuł rysunku POMOST Z BARIERKĄ (TARAS NA GRUNCIE) PRZEKRÓJ DETAL BALUSTRADY		Etap projektowy PROJEKT BUDOWLANY
Skala rysunku 1:25		Branża: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
Strona dokumentacji	Numer projektu 03/2018	Klient Gmina Karpacz
Data produkcji 03/2018		
Data poprawki		
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 661/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		