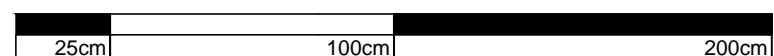


**DETAL - TRAWNIK UTWARDZONY GEOKRATĄ**  
SKALA 1:20



Warstwy konstrukcji:

1. Geokrata 3-5 cm wypełniona mieszanką piasku, ziemi, humusu i nawozu lub żwiru 2 / 5 mm
2. Warstwa wyrównująca - piasek podsypkowy gr. 3 cm
3. Podbudowa - kruszywo łamane lub tłuczeń frakcji 0-31,5 mm gr. 25 cm
4. Grunt stabilizowany mechanicznie do  $I_s > 0,8$  ze spadkiem 1%
5. Obrzeże geo wys. 78 mm

## DOKUMENTACJA ORYGINALNA

\*\* 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 - MIEJSKI PARK ZABAW”  
Adres inwestycji: wg strony pierwszej projektu budowlanego

**D2-10**

Tytuł rysunku <b>DETAL ŚCIEŻKI Z GEOKRATĄ</b>		Etap projektowy <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Skala rysunku <b>1:20</b>		Strona dokumentacji
Data produkcji <b>01/2018</b>		Numer projektu <b>03/2018</b>
Data poprawki ----		Klient <b>Gmina Karpacz</b>
Branża: <b>ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA</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