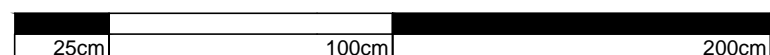


DETAL - TRAWNIK UTWARDZONY GEOKRATĄ
SKALA 1:20



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



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 BAGIENNYCH” Adres inwestycji: wg strony pierwszej projektu budowlanego	D3-02
--	--------------

Tytuł rysunku DETAL ŚCIEŻKI Z GEOKRATĄ	Etap projektowy PROJEKT BUDOWLANY
Skala rysunku 1:20	Branża: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
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	
--	--