

ułożenie rurki drenarskiej



Parametry geotekstylu:

- masa powierzchniowa 135 g/m²
- wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż i w szerz pasma 8 kN/m
- wydłużenie przy zerwaniu 27 %.
- opór na przebicie CBR - 1500 N.
- umowny wymiar porów O90 - 16 mm.
- wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny geowłókniny przy słupie wody 100 m - 90l/m²s

nawierzchnia: - nawierzchnia poliuretanowa syntetyczna wodoprzepuszczalna - gr 13 mm

a

(nawierzchnia: - trawa syntetyczna wys min 50 mm)

- 3,5 cm warstwa stabilizacyjna, (1 cm - warstwa wyrównawcza)
- 8 cm górna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o granulacji 8 - 31,5 mm
- 15 cm dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o granulacji 31,5 - 63 mm
- 10 cm warstwa mrozoodporna ze żwiru
- geowłóknina

BUDOWA KOMPLEKSU BOISK " ORLIK 2012"

na terenie zespołu SZKÓŁ TECHNICZNYCH I LICEALNYCH w Czechowicach - Działkowicach
ul. Traugutta pgr nr 3789/253 obręb Czechowice, pgr nr 595/1 obręb Działkowice

PROJEKT BUDOWLANY

inwestor: Zespół Szkół Technicznych i Licealnych w Czechowicach - Działkowicach ul. Traugutta 11.

RYSUNEK POGLĄDOWY UŁOŻENIA DRENÓW

PROJEKTANT:

mgr inż. arch.
JANUSZ KOBIELA
Bielsko-Biała, ul. Zamoyskiego 2
upr. bud. nr 126 / 81 / BB

OPRACOWANIE:

MAREK GENC
Kozy ul. Wrzosowa 17
upr. bud. nr 41/M/84

SKALA:

1 : 50

DATA:

04.2009

NR RYS:

2/is

MAREK GENC - PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE

43 - 340 KOZY , ul. Wrzosowa 17 , tel/fax: (033) 812-58-81, tel: (033) 8174 - 574, e-mail: merek.genc @ neostrada.pl