



1. Teren zielony.
2. Warstwa zagęszczona: 95% gęstości w skali Proctora (grunt rodzimy).
3. Tłuczeń o uziarnieniu 31-63mm.
4. Komora drenażowa NT-BAS-2,6-D.
5. Geowłókna o gramaturze 125-155 g/m², na całym obwodzie komór z obsypką.
6. Grunt nośny.

INWESTOR
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI - ZAKŁAD BUDŻETOWY
W BIAŁOBRZEGACH,
 ul. Rzemieślnicza 30, 26-800 Białobrzegi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
BIURO INŻYNIERSKIE Łukasz Wiśniewski
 ul. Borowej Góry 1/54, 01-354 Warszawa
 Biuro: ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec
 tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl
 www.biuroinzynierskie.com

NAZWA OPERACJI
 BUDOWA DRÓG, KANALIZACJI SANITARNEJ, WODOCIĄGU DLA NOWO PROJEKTOWANEGO OSIEDLA
 POMIĘDZY RZEMIEŚLNICZA A KOŚCIELNĄ NA WYSOKOŚCI BAZY I OGRÓDKÓW DZIAŁKOWYCH

NAZWA I ADRES / LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO
 OSIEDLE POMIĘDZY ULICAMI KOŚCIELNĄ I RZEMIEŚLNICZA W BIAŁOBRZEGACH NA WYSOKOŚCI
 BAZY PKS I OGRÓDKÓW DZIAŁKOWYCH

BRANŻA
 SANITARNA

SKALA
 1:30

NAZWA RYSUNKU
 Schemat komór drenażowych KD1

STANOWISKO
 IMIĘ I NAZWISKO

PROJEKTANT
 mgr inż. Grzegorz Gliński

SPRAWDZAJĄCY
 inż. Tomasz Gąbajin

DATA
 08.2015

NR RYSUNKU
 07.1