

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj.):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,0m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110 7m
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40 4,5m
- 6 - bioreaktor hydrofityowy
- 7 - dodatkowy system infiltracyjny

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej.
Budynek posiada sprawne odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

(129) 4 RLM

Świbinki 13

PG

cz. D2

oddz. 6

12.47

W zasięgu oddziaływania projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków (30m od systemu rozsączającego oczyszczone ścieki) nie ma zlokalizowanych w terenie studni dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Biurowie inżynierskie
ECOVERDE
Biurowie inżynierskie
ul. Rzeźnicza 41a/9, 03-119 Zielona Góra
NIP: 925-177-91-55 REGON: 140804765559

Biurowie inżynierskie ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropcuk

Opracował: mgr inż. Grzegorz Gabryelski

Nr rysunku:
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:
2017 r.