

# 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 33,5m
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - dodatkowy system infiltracyjny
- 8 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

(132) 8 RLM

Świbinki 5

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

Biurowie opracowań inżynierskich  
**EOCOVERDE**  
Biurowie opracowań inżynierskich ECOVERDE  
ul. Racławicka 41a/9, 65-000 Zielona Góra  
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559

Biurowie opracowań inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk

Opracował: mgr inż. Grzegorz Gabryelski

Nr rysunku:

1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:

1:1000

Data:

2017 r.

PLAN SYTUACYJNY