

# 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
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - dodatkowy system infiltracyjny
- 8 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

(20) 4 RLM

Radówek 21

W zasięgu oddziaływania projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków (30m od systemu rozszarpującego oczyszczone ścieki) nie ma zinventaryzowanych na mapie studni dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

## Biuro 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

PLAN SYTUACYJNY

Data:  
2017 r.