

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

Budynek posiada sprawne odpowietrzenie inst. kanalizacyjnej

(25) 8 RLM
Radówek dz. 64, 65/7

Biuro opracowań inżynierskich
ECOVERDE
Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Rzeźniczaka 41a/5, 65-119 Zielona Góra
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559
Tel. 68 415 52 88; Fax 68 411 42 62

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak
dr inż. Ewelina Puciennik-Koropczuk

Opracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak

Nr rysunku:
1

Skala:
1:1000

Data:
2017 r.

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

PLAN SYTUACYJNY

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty pro.):

- 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 - studzienka rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

