

W zasiegu oddziaływania projektowane j przydomowej oczyszczalni ścieków (30m od systemu rozsazajacego oczyszczone scieki) nie ma zlinwentaryzowanych na mapie studni dostarczajacych wode przeznaczona do spozycia przez ludzi.

Budynek posiada sprawne odpowietrzenie inst. kanalizacyjnej

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty pro.j.):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8 ϕ 160-ok. 1.0m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 ϕ 110
- 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

(28) 8 RLM

Radówek 34

IK



Biuro opracowań inżynierskich

ECOVERDE

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

ul. Rzeźniczek 10, 65-119 Zielona Góra

NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476599

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk

Opracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak

Nr rysunku:
1

Skala:
1:1000

Data:
2017 r.

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

PLAN SYTUACYJNY