



(24) 4 RLM
Radówek 29

Budynek posiada sprawne
odpowietrzenie inst.
kanalizacyjne J

Biuro opracowań inżynierskich
EOCOVERDE
Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Rzeźnicza 17/5, 65-119 Zielona Góra
NIP: 925-17-01-55 REGON: 140867559
Tel. 68 415 52 88; Fax 68 411 42 62

Ze względu na głębokość posadowienie rury kanalizacyjnej lub obciążenie ruchem katowym osadnik musi posiadać deklarację własności użytkowych dopuszczającą lokalizowanie osadników na obszarach obciążonych ruchem katowym lub dopuszczającą wysokością zasypki nad zbiornikiem.

W zasiegu oddziaływania projektowanego przydomowej oczyszczalni ścieków (30m od systemu rozszarującego 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 inż. Franciszek Bydałek	
Opracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak	Nr rysunku: 1
PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
PLAN SYTUACYJNY	
Skala: 1:1000	
Data: 2017 r.	

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty prozj):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,1m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8 Ø110
- 8 - złożo helofitowe
- 9 - studzienka rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

prace ziemne wykonane
rozmiar na odc. ok 6mb.