

W zasięgu oddziaływania projektowane j przydomowe j oczyszczalni ścieków (30m od systemu rozsączającego oczyszczone ścieki) nie ma zidentyfikowanych na mapie studni dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

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

(14) 8 RLM

Radówek 5

Budynek posiada sprawne odpowietrzenie Inst. kanalizacyjnej

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty pro.):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8 \varnothing 160-ok. 1,35m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 \varnothing 110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - dodatkowy system infiltracyjny

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

Biurow Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk

Opracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak

Nr rysunku: 1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala: 1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data: 2017 r.

Biurow Opracowań Inżynierskich

ECOVERDE

Biurow Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

ul. Rzeźnicza 11a, 91-019 Ziębice, Góra

NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559