

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.

(12) 4 RLM

Radówek 3A

Budynek posiada sprawne
odpowietrzenie inst.
kanalizacyjnej

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8 \varnothing 160-ok. 1,0m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 \varnothing 110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8 \varnothing 110
- 8 - złożo helofitowe
- 9 - studzienka rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

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

Biurow Opracowań Inżynierskich
ECOVERDE
Biurow Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Rzeźnicza 11a/9, 65-119 Zielona Góra
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559

29

30

31

wpięcie do ist. rury kan.

