

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.

Skrzyżowanie projektowanej rury kanalizacyjnej z ist. przytączem wodociągowym.
 Proj. rura kan. przebiega nad ist. wodociągiem w odległości pionowej min. 200mm.

Prace w pobliżu wodociągu zostaną wykonane ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

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 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

Biurowisko Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak
 dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk
 inż. Franciszek Bydatek

Opracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak	Nr rysunku: 1
PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	Skala: 1:1000
PLAN SYTUACYJNY	Data: 2017 r.

Zgłębienie na głębokość posadowienia rury kanalizacyjnej lub obciążenie ruchem kotowym osadnik musi posiadać deklarację własności użytkowych dopuszczającą lokalizowanie osadników na obszarach obciążonych ruchem kotowym lub dopuszczającą wysokością zasypki nad zbiornikiem.

(32) 4 RLM
 Radówek 44A

Biurowisko opracowań inżynierskich
ECOVERDE
 Biurowisko Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
 ul. Rzeźniczek 41-49, 65-110, Bielonia Góra
 NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559

