

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj.):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,0m 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 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej
- 10 - studzienka rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

W odległości 30 m od przewodów rozsączających i miejsca odprowadzenia ścieków z przydomowej oczyszczalni ścieków nie znajdują się studnie dostarczające wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

kolizja z kablem telekomunikacyjnym
rurociąg PVC160-1,00m p.p.t.

(132) 8 RLM

Aleksander Jakubowski
Zastruże 24

Skrzyżowanie projektowanej rury kanalizacyjnej z ist. przytaczem wodociągowym.

Proj. rura kan. przebiega nad ist. wodociągiem w odległości pionowej min. 200mm.

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

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

kolizja z przytaczem wodociągowym
rurociąg PVC110-1,35m p.p.t.

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropcuk
inż. Franciszek Bydałek

Opracował: mgr inż. Szymon Strauchman

Nr rysunku:
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:
2016 r.