

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

(82) 8 RLM
Anna Wojciechowska
Kurów 33

studnia
nieużytkowa

kolizja z przyłączem wodociagowym
rurociąg PVC110-1,00m p.p.t.

kolizja z kablem telekomunikacyjnym
rurociąg PVC110-1,05m p.p.t.

Skrzyżowanie projektowanej rury kanalizacyjnej z ist. przyłączem wodociagowym.

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

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

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj.):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 0,4m 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

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociagowej

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.