

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj):

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

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

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

Wycinek mapy (42) 4 RLM

Witoszyn Górny 35

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.

W przypadku, gdy konieczne jest prowadzenie robót w bezpośredniej bliskości przewodów energetycznej linii napowietrznej, należy przedsięwziąć następujące kroki, by nie doszło do przekroczenia odległości gwarantującej bezpieczeństwo:

- zapewnienie stałej kontroli specjalisty z dziedziny elektroenergetyki lub przynajmniej osoby przeszkolonej z zakresu wiedzy elektrotechnicznej, która nie bierze bezpośredniego udziału w robotach, a jedynie czuwa nad ich prawidłowym przebiegiem biorąc odpowiedzialność za bezpieczeństwo na obszarze objętym robotami.
- stawianie zapór zapobiegających zachwianiu odległości bezpieczeństwa oraz montaż dodatkowych lamp ostrzegawczych.
- stawianie oznakowania limitu wysokości wykonywanych prac przed przewodami napowietrznymi i za nimi.
- ustawienie wokół przewodów rusztowania ochronnego (tylko przy wyłączonym napięciu).
- ograniczenie zasięgu obrótu dźwigu.
- wszyscy pracownicy zatrudnieni do tego rodzaju prac powinni posiadać potwierdzone predyspozycje zdrowotne, być przeszkoleni w zakresie bhp stosownie do zakresu prowadzonych prac i zapoznani z ryzykiem zawodowym dla zadania.

Przy wykonywaniu prac należy stosować się do przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

kolizja z przyłączem wodociągowym rurociąg PVC100-1,00m p.p.t.

przypuszczalny przebieg przyłącza wodociągowego

budynek nielstniejący



Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Rzeźnicza 41/4, 65-119 Kielona Górna
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476550
Tel. 68 415 52 88; fax: 68 411 42 72

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:
2017 r.