

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

kolejka z przytaczem wodociagowym
rurociągi PVC160-0,50m p.p.t.

Skrzyżowanie projektowanej rury kanalizacyjnej z ist. przytaczem 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 ϕ 160-ok. 1,0m p.p.t.
 - 2 - osadnik
 - 3 - rura kan. PVC-U SN8 ϕ 110
 - 4 - przepompownia ścieków
 - 5 - rurociąg PE 40
 - 6 - bioreaktor hydrofitowy
 - 7 - dodatkowy system infiltracyjny
 - 8 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynki zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociagowej

(26) 4 RLM
Radówek 32

Biuro opracowań inżynierskich.
ECOVERDE
Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Rzeźnicza 12a/B, 65-119 Zielona Góra
NIP: 926379915B REGON: 086476359
Tel. 68 415 52 88; Fax 68 411 42 62

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

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

Opracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

PLAN SYTUACYJNY

Nr rysunku:
1

Skala:
1:1000

Data:
2017 r.