

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.

Skrzyżowanie projektowanej rury kanalizacyjnej z ist. przytłaczem wodociagowym.

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

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

2/18 koliduje z wodociagiem  
rurociągiem PVC160-0,65m p.p.t.

#### PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj.):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8  $\phi$ 160-ok. 1,0m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8  $\phi$ 110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8  $\phi$ 110
- 8 - złoże helofitowe

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociagowej

Budynek posiada sprawne odpowietrzenie inst. kanalizacyjnej

(33) 4 RLM  
Radówek 45



Biuro opracowań inżynierskich  
**ECOVERDE**  
Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE  
ul. Rzeźniczek 41/9 - 14.9.21.6 Góra  
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Pluciennik-Koropczuk  
inż. Franciszek Bydalek

Opracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak

Nr rysunku:  
1

Skala:  
1:1000

Data:  
2017 r.  
PLAN SYTUACYJNY

