

# PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda: Cobiecty 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 hydrofity
  - 7 - rura kan. PVC SN8 Ø110
  - 8 - złożo helofitowe
  - 9 - studzienka rewizyjna
  - 10 - przepompownia ścieków surowych
  - 11 - rurociąg PE 63
- Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

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

wewnętrzna inst. kanaliz.

z bud. mieszkalnego nr 1

1  
Bud. mieszkalny nr 1  
Łaz. nr 3/1 z 50  
odp. do podł.

p.p. 128,40

26m

19

1

8 7 6

8m

11m

10

11

2

127,0

3

4

5

126,9

123,2

127,3

27,5

123,7

3/4

projektowana rura kan.  
PVC160 od granicy dz. nr 3/4

127,7

127,6

127,4

127,8

125,87

127,70

125,76

128,00

126,22

127,66

125,64

128,15

(16) 12 RLM

Chetmica 1

Ze 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 dopuszczającą wysokością zasypki nad zbiornikiem.

Biurow Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk

inż. Franciszek Bydatek

Opracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak

Nr rysunku: 1

Skala: 1:500

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

PLAN SYTUACYJNY

Data: 2017 r.

Budynki posiada sprawne odpowietrzenie inst. kanalizacyjnej