

Ze względu na głębokość posadowienie rury kanalizacyjnej lub obciążenie ruchem kotłowym osadnik musi posiadać deklarację własności użytkownik dopuszczającą lokalizowanie osadników na obszarach obciążonych ruchem kotłowym lub dopuszczalną wysokością zasypki nad zbiornikiem.

taras

~~Bud. mieszkalny nr 2
(dz. nr 3/1) z którego
odprowadzane są ścieki
do POŚ.~~

p.p. 129,99

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty pro):

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | - rura kan. PVC-U SN8 Ø160 |
| 2 | - osadnik |
| 3 | - rura kan. PVC-U SN8 Ø110 |
| 4 | - przepompownia ścieków |
| 5 | - rurociąg PE 40 <i>27,5m</i> |
| 6 | - bioreaktor hydrofityowy |
| 7 | - rura kan. PVC SN8 Ø110 |

lofitowe

- 9 - studzienka rewizyjna
10 - przepompownia ścieków surowych
11 - rurociąg PE 63 *17.5m*

Budynki zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

(16A) 12 P1 M

Chemica 2

Biurow Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak
dr inż. Ewelina Płuciennik
inż. Franciszek Bydatek

Opracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak

Nr rysunku:

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:

PLAN SYTUACYJNY

Data:

2017 г.