

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Główny autor technologii: dr inż. Tomasz Warężak

Opracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak

Nr rysunku:
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:
1:500

PLAN SYTUACYJNY

Data:
2020 r.

(14) 8 RLM

Stawica 3

280105,92 566596,38



PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj.):

1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,0m p.p.t.
(19m)

2 - osadnik

3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110 (1m)

4 - przepompownia ścieków

5 - rurociąg PE 40 (23m)

6 - bioreaktor hydrofitowy

7 - rura kan. PVC SN8 Ø110 (1m)

8 - złożo helofitowe

9 - studzienka rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej.

Budynek posiada sprawne odpowietrzenie pionu kanalizacyjnego.

8

odwiert
geologiczny

wpięcie do ist. rury kan.

W odległości 30 m od przewodów rozsączających i miejsca odprowadzenia ścieków z przydomowej oczyszczalni ścieków nie znajdują się studnie dostarczające wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.