

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty 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 hydrofitowy
- 7 - dodatkowy system infiltracyjny

Budynek zaopatrywany jest w wodę ze studni

Budynek posiada sprawne odpowietrzenie pionu kanalizacyjnego

(162) 8 RLM

Dorota Kmieć
Zarzewek 39

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

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 zasypek nad zbiornikiem.

KOPIA
MAPY ZASADNICZEJ
o ograniczonej treści w zakresie przebiegu
granic działek ewidencyjnych

MAPA INFORMACYJNA
Skal 1:1000
Pow. koniński
Gmina/Miasto **RZEGÓW**
Obręb **ZARZEWIEK**

Nie podlega opłacie skarbowej,
zgodnie z art. 17 Ustawy o opłacie
skarbowej z 16 listopada 2006 r.
(Dz.U. nr 225 poz. 1635)

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczyk

Opracował: mgr inż. Szymon Strauchman

Nr rysunku:
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:
2016 r.