



W zasięgu oddziaływania projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków (30m od systemu rozsączającego oczyszczone ścieki) nie ma zlokalizowanych w terenie studni dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8  $\varnothing$ 160-ok. 1,0m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8  $\varnothing$ 110 1m
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE40 26,5m
- 6 - studzienka rozdzielcza
- 7 - rury drenażowe  $\varnothing$ 100 15m
- 8 - kominki wentylacyjne
- 9 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

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 wysokość zasypki nad zbiornikiem.

Biurowie opracowań inżynierskich  
**ECOVERDE**  
Biurowie Opracowań Inżynierskich ECOVERDE  
ul. Rzeźnicza 41a/9, 65-119 Zielona Góra  
NIP: 925-177-91-55 REGON: 141813

Wydano do celów  
opiniodawczych

Przebieg mapy syf - wys

Woj. Lubuskie SKALA 1:1000

Typlice

1. 000 4 184, 189, 150/3, 150/4, 151/2, 181/3

Biurowie Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Opracowanie: mgr inż. Marek Zimostat

Nr rysunku:  
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:  
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:  
2017 r.