

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 4m
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE40 35,5m
- 6 - studzienka rozdzielcza
- 7 - rury drenażowe Ø100 45m
- 8 - kominki wentylacyjne
- 9 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej.

Budynek posiada sprawne odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej.

(93) 4 RLM

Grzędawa 10

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.



Biuro opracowań inżynierskich

ECOVERDE

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

ul. Rzeźnicza 41a/9, 65-119 Zielona Góra

NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559

wydano do celów
opiniodawczych

Przyrządek mapy syf - wys

sej. lubuskie skala 1:1000

inż. (gmina) - uplice

ul. obrotu 000 4 - dr. 184 189 150/3, 150/4, 151/3 151/3

kolizja z przytaczem wodociagowym

rura kanal. Ø110 PCV-0,6m p.p.t.

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Opracowanie: mgr inż. Marek Zimostrat

Nr rysunku:
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:
2017 r.