

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.

(78) 4 RLM

Grabów 39

### 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
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40 **10,5m**
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8  $\varnothing$ 110
- 8 - złożo helofitowe
- 9 - studzienka rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej.

Budynek posiada sprawne odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej.

Biuro opracowań inżynierskich  
**ECOVERDE**  
Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE  
ul. Rzeźniczaka 41a/9/65-119 Zielona Góra  
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk

inż. Franciszek Bydałek

Opracował: mgr inż. Grzegorz Gabryelski

Nr rysunku:  
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:  
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:  
2017 r.