

Grabów 35

## PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty pro):

- 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 3,5m  
6 - bioreaktor hydrofitowy  
7 - rura kan. PVC SN8 Ø110  
8 - złożo helofitowe  
9 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

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

Biuro Opracowań Inżynierskich  
**ECOVERDE** s.c.  
Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE  
ul. Rzeźnicza 41/45-119 Zielona Góra  
NIP: 92-RTV-91-55 REGON: 080476559

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Wareżak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk

inż. Franciszek Bydałek

Opracował: mgr inż. Grzegorz Gabryelski

Nr rysunku:	1
-------------	---

## PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

## PLAN SYTUACYJNY

Skala:  
1:1000

Data:	2017 r.
-------	---------