

234

121,5

Budynek będzie posiadać  
sprawne odpowietrzenie  
inst. kanalizacyjnej

(75) 4 RLM

Grabów dz. ew. 91/3

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 dopuszczalną wysokością  
zasypki nad zbiornikiem.

Biuro opracowań inżynierskich  
**ECOVERDE**  
Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE  
ul. Rzeźnicza 41b/3, 65-119 Zielona Góra  
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080473222

226

w

Wydano do celów  
opiniodawczych

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy  
zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA ŻARSKI

Nazwa materiału zasobu

Dom w budowie syf-wys

Identyfikator emencyjny  
materiału zasobu

081109.1

Data wykonania kopii

14.12.2016

Imię, nazwisko i podpis osoby  
reprezentującej organ

J. Woźniak

Wzrost mapy syf-wys  
woj. lubuskie

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 Ø160-ok. 1,2m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8 Ø110
- 8 - złożo helofitowe

Budynek zaopatrywany będzie w wodę  
z sieci wodociągowej

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczyk  
inż. Franciszek Bydałek

Opracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak

Nr rysunku:  
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:  
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:  
2017 r.