

(11) 4 RLM

Radówek 2/3

wpięcie do ist. rury kan.



Biuro Opracowań Inżynierskich

**ECOVERDE**

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

ul. Rzeźnicza 41a/8, 65-119 Zielona Góra

NIP: 925-177-91-55 REGON: 000076559

tel. 68 415 52 88, fax 68 411 42 62

W zasięgu oddziaływania projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków (30m od systemu rozsączającego oczyszczone ścieki) nie ma zinventaryzowanych na mapie 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
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - dodatkowy system infiltracyjny
- 8 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej
- 9 - studzienka rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk

Opracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak

Nr rysunku:  
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:  
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:  
2017 r.