



(13) 4 RLM
Radówek 4A

Biurowie inżynierskie
ECOVERDE
Biuro Opracowań Inżynierskich
ul. Rzeźnicza 15, 65-100 Zielona Góra
NIP: 925-171-955 REGON: 1400476559

Budynek posiada sprawne
odpowietrzenie inst.
kanalizacyjnej

W zasiegu oddziaływania projektowanej
przylomowej oczyszczalni ścieków (30m od
systemu rozszarżającego oczyszczone ścieki)
nie ma zintensyfikowanych na mapie studni
dostarczających wodę przeznaczoną do
spożycia przez ludzi.

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak dr inż. Ewelina Pluciennik-Koropczuk	
Opracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak	Nr rysunku: 1
PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW PLAN SYTUACYJNY	
Skala: 1:1000	
Data: 2017 r.	

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty projekt.)

- 1 - rura kan. PVC-U SN8 ϕ 160-ok. 1,0m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 ϕ 110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - dodatkowy system infiltracyjny

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

studnia
nieużytkowa

7 6 5 2

11,5m

2,5m

4m

93,5m

33

34

35