

W zasięgu oddziaływania projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków (30m od systemu rozsączającego oczyszczone ścieki) nie ma zidentyfikowanych na mapie studni dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

(27) 4 RLM

Radówek 33

IK



Biuro opracowań inżynierskich
ECOVERDE
 Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
 ul. Rzeźniczek 19, 65-197 Jelenia Góra
 NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559

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
	Data: 2017 r.

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proł. 2):

- 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
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - dodatkowy system infiltracyjny
- 8 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej