




(18) 8 RLM
Radówek 17

Budynek posiada sprawne
odpowietrzenie inst.
kanalizacyjnej

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

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


 Biuro opracowań inżynierskich
ECOVERDE
 Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
 ul. Rzeźnicza 11a, 85-105, Kłobucka Góra
 NIP: 925-777-91-55 REGON: 080476559

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty projekt):

- 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 - rura kan. PVC SN8 Ø110
- 8 - złoże helofitowe

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

RVa

RV
studnia
nieużytkowa