

ryjna
10

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,0m p.p.t. 8m
 - 2 - osadnik
 - 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110
 - 4 - przepompownia ścieków
 - 5 - rurociąg PE 40 14m
 - 6 - bioreaktor hydrofitowy
 - 7 - rura kan. PVC SN8 Ø110 7m
 - 8 - złoże helofitowe
 - 9 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej
 - 10 - studzienka rewizyjna
- Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

Wydano do celów
opiniotawczych

Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału
projektowego zwanego: "projektu" i kartograficznego.

Organ projektowy
zawód geodeta

(10) 8 RLM

Nazwa projektu

Chetmice 61

Podpisano, zamieszczono
miejscowość

P.08.11.2016 1605

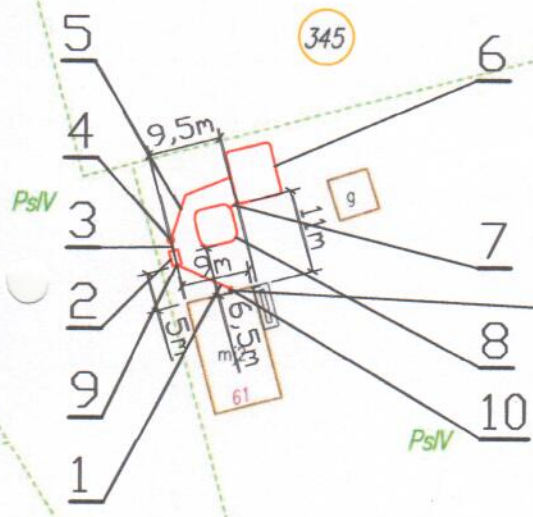
Data wykonania projektu

14.02.2017

Imię, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej organ

J. Wozniak

Niniejsza mapa nie spełnia wymagań
określonych w § 82 rozporządzenia
Ministra Rozwoju Regionalnego
i Budownictwa z dnia 352 marca 2017r.
w sprawie ewidencji gruntów i budynków
(Dz. U. Nr 39, poz. 454 z późn. zm.).



Biuro opracowań inżynierskich
349/1

ECOVERDE

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Rzeźnicza 41a/9, 65-119 Zielona Góra
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559

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.

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Pluciennik-Koropczuk

inż. Franciszek Bydałek

Opracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak

Nr rysunku:
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:
2017 r.