

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj.):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 0,6m p.p.t. 10m
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110 7m
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurowciąg PE 40 10m
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - dodatkowy system infiltracyjny
- 8 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

(88) 4 RLM

Gręzawa 28

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.

kolizja z przyłączem wodociągowym
rurowciąg PVC160-0,62m p.p.t.

studnia
nieużytkowa



Biuro opracowań inżynierskich
ECOVERDE

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

III/B
97,88
Niniejsza mapa nie spełnia wymagań określonych w § 52 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 39, poz. 454 z późn. zm.).

swiadczy się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału listwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

stan prowadzący parafowany sł. geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŻARSKI
stan materiału zasobu	syf - wyś.
inżynier nadzoru i materiału zasobu	08.11.09 - 2
data wydania kopii	14.12.2013
data, nazwisko i podpis osoby rezydującej w gminie	J. Wozniak

Wydano do celów
opiniodawczych

Woj. Lubuskie
ul. obr. 0001
Ps
ark. mapy 44

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk

Opracował: mgr inż. Marek Zimostrat

Nr rysunku:
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:
2017 r.