

Województwo: lubuskie
Powiat: żarski 66/6
Jednostka ewidencyjna: 081109_2 Tuplice gmina
Obręb ewidencyjny: 0009 Łazy
Działy: 132/4, 132/5, 132/6

Mapa ewidencyjna
Skala 1:1000

(112) 4 RLM

Łazy 3

Wydano do celów
opiniotwórczych

Niniejsza mapa nie spełnia wymagań określonych w § 82 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.).

Potwierdzam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiałów podstawowych projektu geodezyjnego i kadastrowego.

Opis projektu	STANISŁAW ŻARSKI
Opis projektu	ewidencyjna
Opis projektu	P.0811.2016.1613
Data wykonania	17.02.2017
Opis projektu	J. Wozniak

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj.):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,0m p.p.t. 17,5m
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40 35,5m
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8 Ø110 7m
- 8 - złożo helofitowe
- 9 - studzienka rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej.
Budynek posiada sprawne odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej.



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

Ze względu na głębokość posadowienie rury kanalizacyjnej lub obciążenie ruchem kotowym osadnik musi posiadać deklarację własności użytkowych dopuszczającą lokalizowanie osadników na obszarach obciążonych ruchem kotowym lub dopuszczającą wysokość zasypki nad zbiornikiem.

W zasięgu oddziaływania projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków (30m od systemu rozsączającego oczyszczonych ścieki) nie ma zlokalizowanych w terenie studni dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Mapę wykonał(a): J. WOZNIAK GK 6642 307 2017

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk

inż. Franciszek Bydałek

Opracował: mgr inż. Marek Zimostrat

Nr rysunku:
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:
2017 r.