

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

Mapa ewidencyjna
Skala 1:1000

(113) 8 RLM

Łazy 2

Wydano do celów
opiniodawczych

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj.):

- 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 22,5m
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8 Ø110
- 8 - złożo helofitowe
- 9 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

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

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.).

Podkreślamy zgodność niniejszej kopii z treścią materiałów podstawowych, archiwalnych i kadastrowych.

Województwo lubuskie
Powiat żarski
Gmina Tuplice

STARSZA ŻARSKI

Województwo lubuskie
Powiat żarski
Gmina Tuplice

ewidencja

Województwo lubuskie
Powiat żarski
Gmina Tuplice

P.0811 2016-16/3

Województwo lubuskie
Powiat żarski
Gmina Tuplice

17. 02. 2017

Województwo lubuskie
Powiat żarski
Gmina Tuplice

J. Woźniak

 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 kołowym osadnik musi posiadać deklarację własności użytkowych dopuszczającą lokalizowanie osadników na obszarach obciążonych ruchem kołowym lub dopuszczalną wysokością zasypki nad zbiornikiem.

W zasięgu oddziaływania projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków (30m od systemu rozsączającego oczyszczzone 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 Płuciennik-Koropczuk

inż. Franciszek Bydałek

Opracował: mgr inż. Marek Zimostrat

Nr rysunku:
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:
2017 r.