

Tuplice dnia 25.05.2017 r

Biuro opracowań inżynierskich
ECOVERDE
ul. Rzeźniczaka 41a/9
65 – 119 Zielona Góra

Znak: GK. 7012.6.2017 ZŁ (POŚ)

W odpowiedzi na Wasze pismo nr. EV –DP/ 01/2017/MZ z dnia 8 marca 2017 w sprawie planowanej budowy przydomowych oczyszczalni ścieków na działce:

nr. 132/4 położonej – Łazy 3/2

uzgadniam pozytywnie projekt przydomowej oczyszczalni na w.w działce z zastrzeżeniem możliwości wystąpienia kolizji z siecią wodociagową. W przypadku prowadzenia prac ziemnych na głębokości od 0,9 – 1,00 m należy zwrócić szczególną uwagę na biegnące przyłącza wodne do nieruchomości. Przy montażu elementów oczyszczalni takich jak: osadnik, bioreaktor - zwrócić uwagę na szczelność tych urządzeń.

z up. WÓJTA
Zbigniew Łoparski
Kierownik Urzędu
ds. Gospodarki Komunalnej

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

Mapa ewidencyjna
Skala 1:1000

(111) 4 RLM

Łazy 3/2

Wydano do celów
opiniotwórczych

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
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8 Ø110
- 8 - złoże helofitowe

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

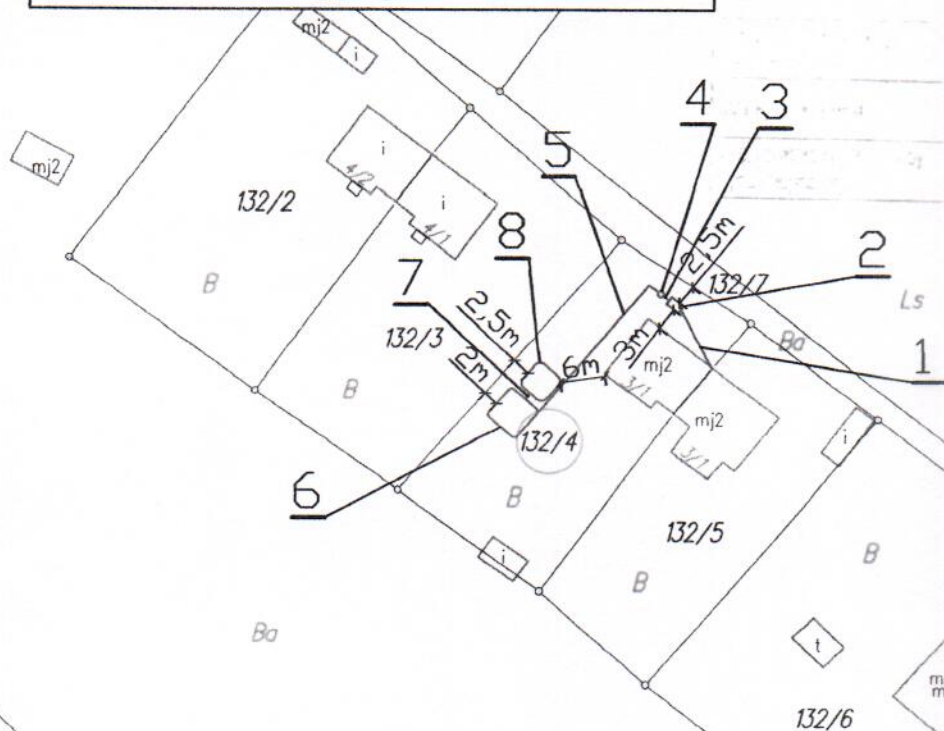
Niniejsza mapa nie spełnia wymagań określonych w § 53 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27.07.2002 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. Nr 39, poz. 454 z późn. zm.)

ewidencyjna

P.O.M. 2016.16/3

17.02.2017

J. Wozniak



Biuro opracowań inżynierskich ECOVERDE
Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Rzecznicza 41a/5, 65-119 Żelona Góra
NIP: 525-777-91-55 REGON: 080476559
Tel. 68 415 52 88, Fax 68 411 42 62

W zasięgu oddziaływania projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków (30m od systemu rozsączającego oczyszczone ścieki) nie ma zinventaryzowanych na mapie 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. Marek Zimostrat

Nr rysunku:
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:
2017 r.