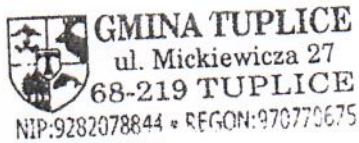


Tuplice dnia 25.05.2017 r



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

Znak: GK. 7012.5.2017 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. 132/5 położonej – Łazy 3

uzgadniam pozytywnie projekt przydomowej oczyszczalni na w.w działce z zastrzeżeniem możliwości wystąpienia kolizji z siecią wodociągową. 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 Chęć
Kierownik Zarządu
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

(112) 4 RLM

Łazy 3

Wydano do celów
opiniotawczych

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 - złożo helofitowe
- 9 - studzienka rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę
z sieci wodociągowej.

Budynek posiada sprawne odpowietrzenie
instalacji kanalizacyjnej.

Niniejsza mapa nie spełnia warunków
określonych w § 52 rozporządzenia
Ministra Infrastruktury i Budownictwa
z dnia 12.10.2017 r. w sprawie
warunków technicznych, jakim powinny
sposobować projekty i dokumentacja
(Dz. U. z 2017 r. poz. 454 z późn. zm.)

ewidencyjna
1.08.2016 16.13
17. 02. 2017
J. Wozniak

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
oczyszczone ścieki) nie ma
zinventoryzowanych na mapie studni
dostarczających wodę przeznaczoną
do spożycia przez ludzi.

Biuro opracowań inżynierskich
ECOVERDE
Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Karcznicza 41a/5, 65-119 Zielona Góra
NIP: 625-177-91-55 REGON: 080476559
Tel. 66 425 52 80; Fax 66 421 41 02

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropcuk

inż. Franciszek Bydałek

Opracował: mgr inż. Marek Zimostrat

Nr rysunku:
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:
2017 r.