

Tuplice dnia 12.06.2017 r

Biuro opracowań inżynierskich
ECOVERDE

ul. Rzeźniczaka 41a/9
65 – 119 Zielona Góra

Znak: GK. 7021.19.2017 ZŁ (POŚ)

W odpowiedzi na Wasze pismo nr. EV –DP/25 /2017/MZ z dnia 29 maja 2017 w sprawie planowanej budowy przydomowych oczyszczalni ścieków na działce:

nr. 251 położonej – Chelmica 34

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 należy zwrócić uwagę na ich szczelność. Teren o wysokim poziomie wód gruntowych.

z up. WÓJTA
Zbigniew Adamiński
Kierownik Referatu
ds. Gospodarki Komunalnej

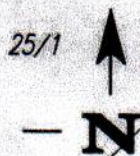
Województwo: lubuskie
Powiat: żarski
Jednostka ewidencyjna: 081109_2 Tuplice gmina
Obszar ewidencyjny: 0001 Chetmice
Działki: 250, 251

Mapa ewidencyjna Skala 1:1000

(7) 8 RLM

Chetmice 34

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.



25/1

471

143/5

441/3

144

145/2

dr gminna 006606F

244/2

248/1

249

PE Ø32

250

3m

2,5m

14m

11,5m

11,5m

9,5m

9,5m

9,5m

9,5m

9,5m

9,5m

9,5m

9,5m

9,5m

9,5m

9,5m

9,5m

9,5m

9,5m

9,5m

9,5m



Biurow Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

254/1

Biurow Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

ul. Rzeźnicza 41a/5, 65-119 Zielona Góra

NIP: 925-177-91-55 REGON: 08047655

Tel. 68 415 52 88; Fax 68 411 42 62

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.).

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 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk

inż. Franciszek Bydałek

Opracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak

Nr rysunku:

1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:

1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:

2017 r.