

Tuplice dnia 25.05.2017 r

Biuro opracowań inżynierskich
ECOVERDE

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

Znak: GK. 7012.7.2017 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. 102/3 położonej – Jagłowice 15

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 Flakowski
Kierownik Referatu
ds. Gospodarki Komunalnej

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj.):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 0,5m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE40
- 6 - studzienka rozdzielcza
- 7 - rury drenażowe Ø100
- 8 - kominki wentylacyjne
- 9 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

(104) 4 RLM

Jagrowice 15

081109-2

14.12.2016

J. Worwie

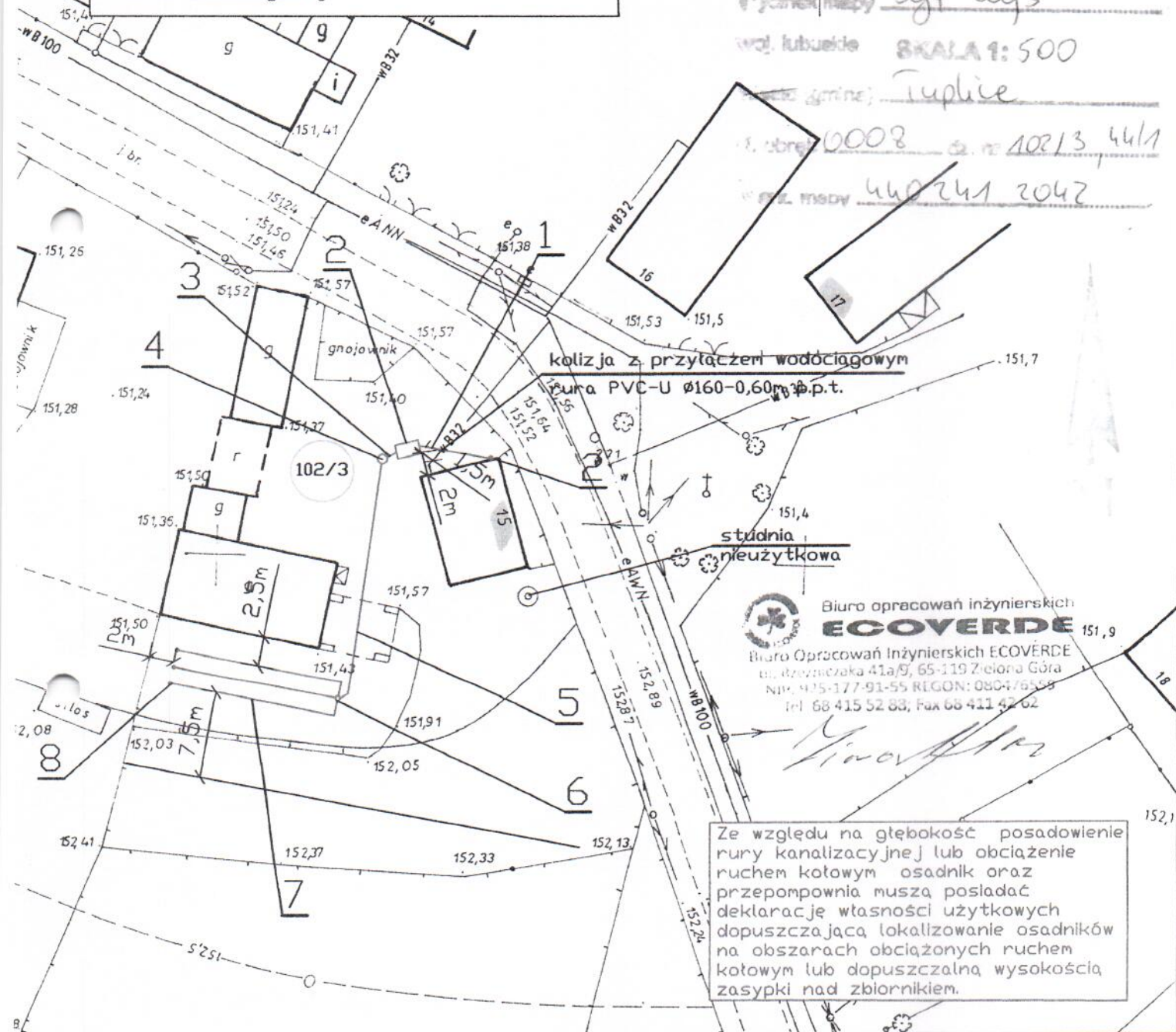
rysunek mapy syf-wys

woj. lubelskie SKALA 1:500

gmina: Tuplice

1. obrotu 0008 2. nr 10213, 44/1

3. nr 440241 2042



Biuro opracowań inżynierskich
ECOVERDE
Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Dąbrowska 41a/9, 65-119 Zielona Góra
NIP: 625-177-91-55 REGON: 080476558
tel. 68 415 52 83; Fax 68 411 42 62

Ze względu na głębokość posadowienie rury kanalizacyjnej lub obciążenie ruchem kotłowym osadnik oraz przepompownia muszą posiadać deklarację własności użytkowników dopuszczającą lokalizowanie osadników na obszarach obciążonych ruchem kotłowym lub dopuszczającą wysokość zasypki nad zbiornikiem.

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

Opracowanie: mgr inż. Marek Zimostat

Nr rysunku:
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:
1:500

PLAN SYTUACYJNY

Data:
2017 r.