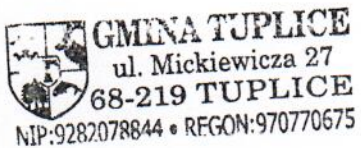


Tuplice dnia 20.02.2017 r



Biuro opracowań inżynierskich
ECOVERDE

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

Znak: GK. 7012.1.2017 Zł (POŚ)

W odpowiedzi na Wasze pismo nr. EV – DP/ 42/201/GG z dnia 8 lutego 2017 w sprawie planowanej budowy przydomowych oczyszczalni ścieków na działkach:

nr. 103 położonej – Grabów 22

uzgadniam pozytywnie projekty przydomowych oczyszczalni ww. miejscowościach z zastrzeżeniem możliwości wystąpienia kolizji z siecią wodociagową, w przypadku prowadzenia prac ziemnych na głębokości od 1,10 – 1,30 m należy zwrócić szczególną ostrożność na biegnącą sieć wodociagową główną, natomiast przyłącza wodne do nieruchomości występują na głębokości od 0,9 – 1.0 m.

z up. Wójt
Zbigniew Łazarski
Kierownik Referatu
ds. Gospodarki Komunalnej

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

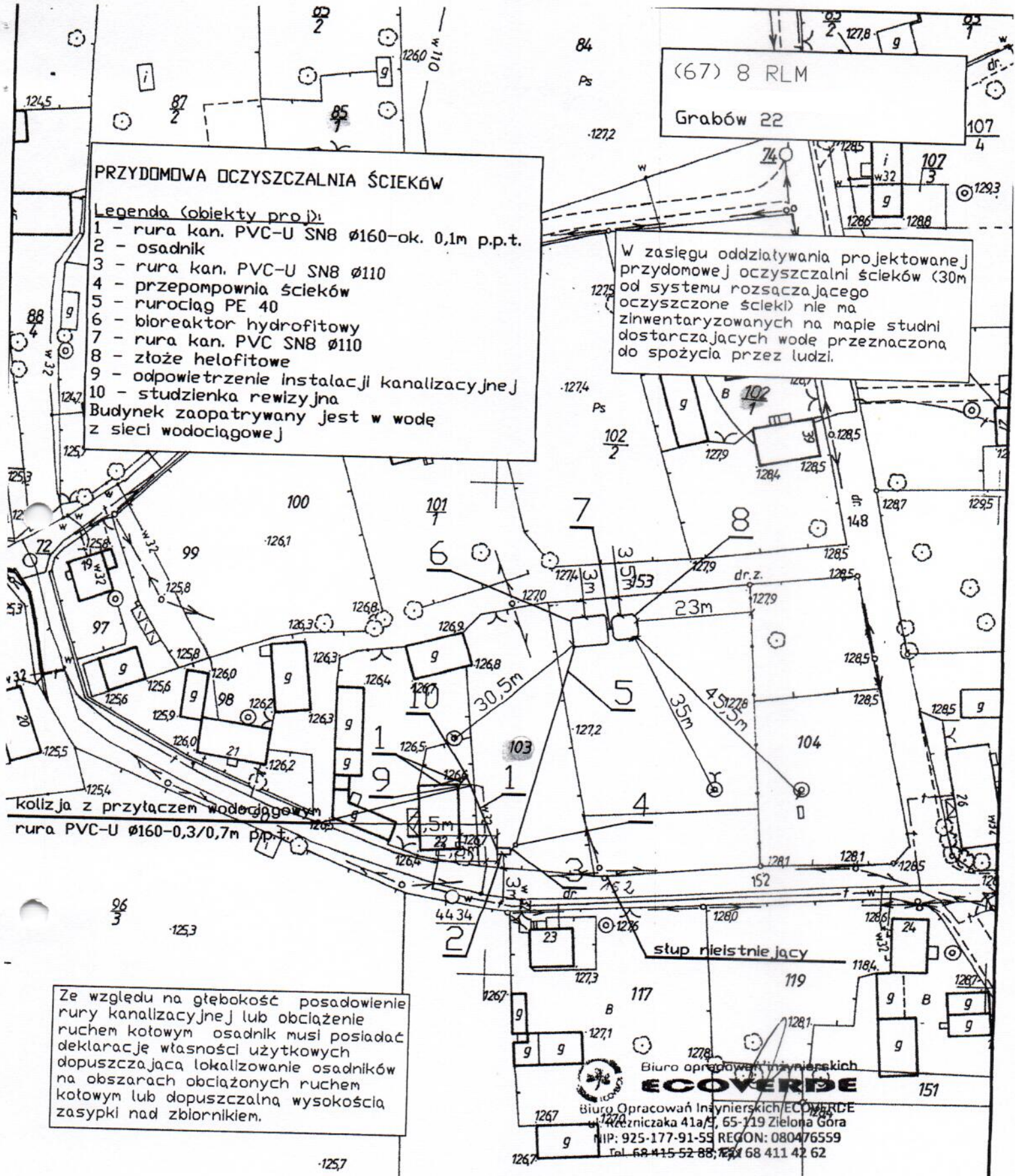
Legenda (obiekty proj.):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8 \varnothing 160-ok. 0,1m p.p.t.
 - 2 - osadnik
 - 3 - rura kan. PVC-U SN8 \varnothing 110
 - 4 - przepompownia ścieków
 - 5 - rurociąg PE 40
 - 6 - bioreaktor hydrofitowy
 - 7 - rura kan. PVC SN8 \varnothing 110
 - 8 - złożo helofitowe
 - 9 - odpowiedzenie instalacji kanalizacyjnej
 - 10 - studzienka rewizyjna
- Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

(67) 8 RLM

Grabów 22

W zasięgu oddziaływania projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków (30m od systemu rozsączającego oczyszczone ścieki) nie ma zainventaryzowanych na mapie studni dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.



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.

ECOVERDE

Biurow Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Rzeźnicza 41a/3, 65-119 Zielona Góra
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559
Tel. 68 415 52 88; 68 411 42 62

Biurow Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropcuk
inż. Franciszek Bydałek

Opracował: mgr inż. Grzegorz Gabryelski

Nr rysunku:
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:
2017 r.