

Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. 1 Maja 12/4
69-113 GÓRZYCA
NIP 598-15-33-424, REGON 211262656

Górzycy, dnia 25 kwietnia 2017r.

**Biuro Opracowań Inżynierskich
Ecoverde
ul. Rzeźniczaka 41a/9
65-119 Zielona Góra**

ZGK.WKK.7032.10.2017

Dot.: EV-DP/07/2017/DR

Zakład Gospodarki Komunalnej w Górzycy po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 kwietnia 2017r. o uzgodnienie projektów w zakresie kolizji z infrastrukturą stanowiącą własność Zakładu Gospodarki Komunalnej w Górzycy – przyłączy/sieci wodociągowych – w związku z planowaną przebudową przydomowych oczyszczalni ścieków na działkach:

- Radówek 2/3, dz. nr ewid. 200/6,
- Radówek 30, dz. nr ewid. 64, 65/7
- Radówek 32, dz. nr ewid. 62,
- Radówek 45A, dz. nr ewid. 2/13,
- Radówek 45, dz. nr ewid. 2/15,
- Radówek 44A, dz. nr ewid. 2/8,
- Radówek 44A, dz. nr ewid. 2/7,
- Laski Lubuskie, dz. nr 158/7.

opiniuje pozytywnie przedstawione projekty w zakresie kolizji z infrastrukturą stanowiącą własność Zakładu Gospodarki Komunalnej w Górzycy – przyłączy/sieci wodociągowych – w związku z planowaną przebudową przydomowych oczyszczalni ścieków na działkach: Radówek 2/3, dz. nr ewid. 200/6, Radówek 30, dz. nr ewid. 64, 65/7, Radówek 45A, dz. nr ewid. 2/13, Radówek 45, dz. nr ewid. 2/15, Radówek 44A, dz. nr ewid. 2/8, Radówek 44A, dz. nr ewid. 2/7, Radówek 32, dz. nr ewid. 62, Laski Lubuskie, dz. nr 158/7.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

KIEROWNIK
Zbigniew Nerko

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

Załącznik:

1. Plany sytuacyjne projektowanych przydomowych oczyszczalni ścieków.



Biuro opracowań inżynierskich
ECOVERDE

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Rzeźniczaka 41a/9, 65-119 Zielona Góra
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559
Tel. 68 415 52 88; Fax 68 411 42 62

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

Skrzyżowanie projektowanej rury kanalizacyjnej z ist. przyłączem wodociągowym.

Proj. rura kan. przebiega nad ist. wodociągiem w odległości pionowej min. 200mm.

Prace w pobliżu wodociągu zostaną wykonane ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty pro j):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8 ϕ 160-ok. 1,0m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 ϕ 110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8 ϕ 110
- 8 - złoże helofitowe
- 9 - odpowiedzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

Biurowiec Inżynierskich ECOVERDE

autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak
dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk
inż. Franciszek Bydatek

pracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak

Nr rysunku: 1

Skala: 1:1000

Data: 2017 r.

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

PLAN SYTUACYJNY

Z zględu na głębokość posadowienie rury kanalizacyjnej lub obciążenie ruchem kotłowym osadnik musi posiadać deklarację własności użytkowych dopuszczającą lokalizowanie osadników na obszarach obciążonych ruchem kotłowym lub dopuszczającą wysokość zasypki nad zbiornikiem.

Wzrost: 26k. w.kk. 7.03.10. 9.07.16
(32) 4 RLM
Radówek 44A

2021/1
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Biurowiec Inżynierskich
ECOVERDE
Biurowiec Inżynierskich ECOVERDE
ul. Rzeźnicza 41a/5, 65-119 Zielona Góra
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559
Tel: 68 415 52 88; Fax 68 411 42 82

Biurowiec Inżynierskich
ECOVERDE
Biurowiec Inżynierskich ECOVERDE
Rzeźnicza 41a/5, 65-119 Zielona Góra
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559

Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. 11 Maja 2/24
69-113 GÓRZYCA
NIP 588-15-13-04, REGON 211262656

KIEROWNIK
Zbigniew Nerko

