



Rejon Dystrybucji Sulęcín
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Gorzów Wlkp.
Rejon Dystrybucji Sulęcín
69-200 Sulęcín, ul. Lipowa 30

tel. +48 / 95 755 05 00
faks +48 / 95 755 36 72
sekretariat.sulecin@enea.pl

ZM/MU/SS-78-06-2017

Sulęcín, dn. 20.04.2017r.

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

Dotyczy: **lokalizacji przydomowej oczyszczalni ścieków w m. Spudłów 18 dz.204/9.**

Investor: Kotlarska Wacława , Spudłów 18, 69-113 Górzycza.

Odpowiadając na Państwa pismo z dnia 14.04.2017r. uprzejmie informujemy, że infrastruktura energetyczna (linia napowietrzna nn) będąca w kolizji z przydomową oczyszczalnią ścieków na w/w działce nie stanowi własności ENEA Operatoe Sp. z o.o.

W związku z tym Enea Operator Sp. z o.o. nie jest stroną w w/w sprawie.

Z poważaniem,

Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Sulęcín
Oddział Mędatku Ściekowego

Ryszard K...
Ryszard K...

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



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

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 80
REGON 300455398

kontaki@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Mapa nie nadaje się do celów projektowych
 (pobst. prawna: Rozp. Min. Gosp. Przemysł. i Bud. z dnia 21. 02. 98 Dz. U. Nr 23, poz. 133)

BIURO WOSC SpudTob
 ul. SpudTob z 9
 TDDO

uznaczenie biom NN nie będącej W/O Sności ENEA OPERATOR SP

(40) 8 RLM
 SpudTów 18

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

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj):

- 1 - rura kan. PVC-U SNB Ø160-ok. 1,0m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SNB Ø110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SNB Ø110
- 8 - złożo helofitowe
- 9 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej
- 10 - studzienka rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę ze studni

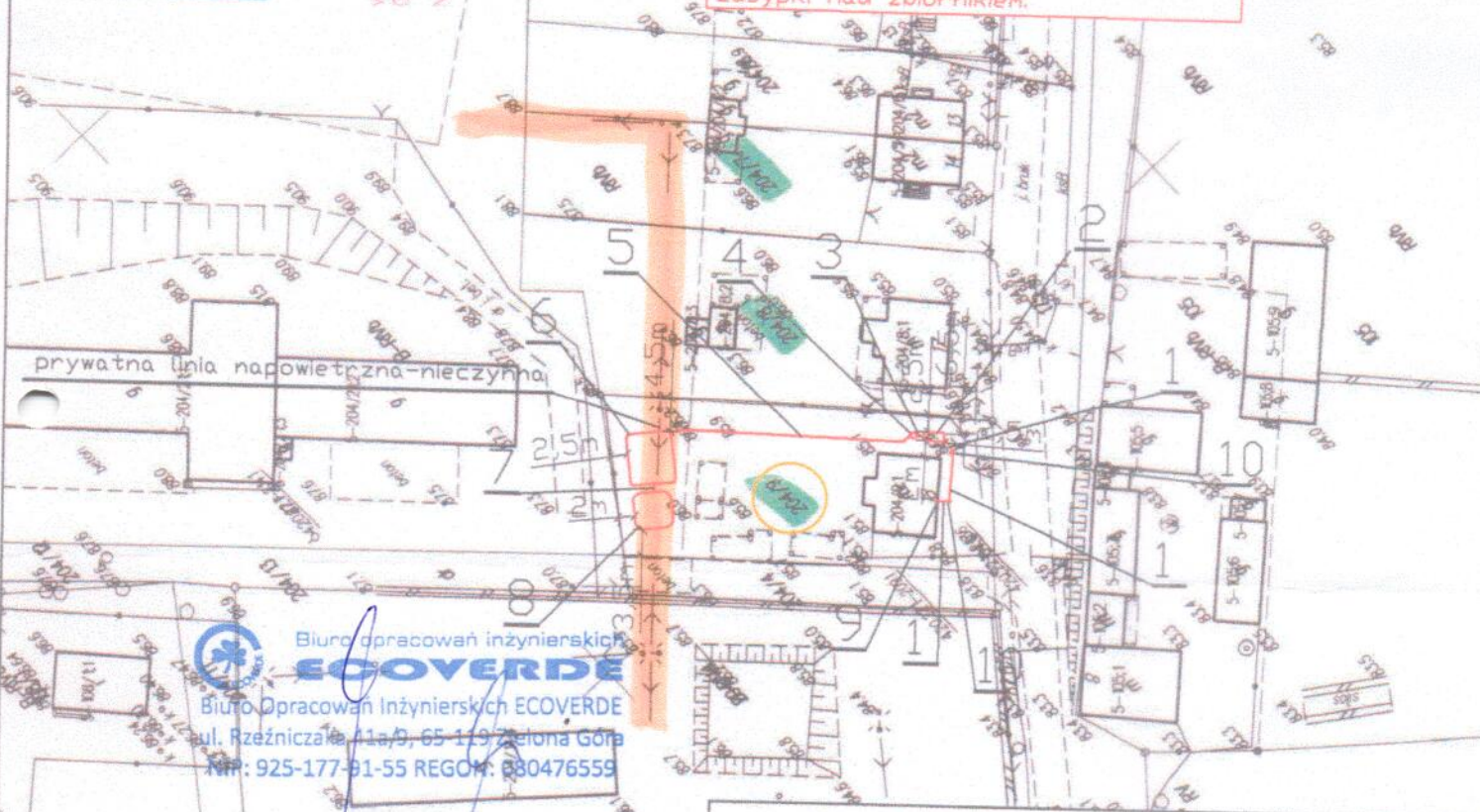
państwowego	Starosta Słubicki
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Kopia mapy P0805.2010.52
Nazwa materiału zasobu	2017-03-09
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	Marcin Kubiński
Data wyrobienia kopii	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

ZAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

WYKONANO:
 ds. udostępnienia zasobu

W Powiatowym Urzędzie Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Słubicach
 Nr znm 6K.642.2.234.2014

Ze względu na głębokość posadowienie rury kanalizacyjnej lub obciążenie ruchem kotowym osadnik i przepompownia muszą posiadać deklarację własności użytkowników dopuszczająca lokalizowanie osadników na obszarach obciążonych ruchem kotowym lub dopuszczalna wysokością zasypki nad zbiornikiem.



Biuro opracowań inżynierskich
ECOVERDE
 Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
 ul. Rzeźniczak 41a/9, 65-119 Zielona Góra
 NIP: 925-177-91-55 REGON: 830476559

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	
Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk inż. Franciszek Bydałek	
Opracował: mgr inż. Grzegorz Gabryelski	Nr rysunku: 1
PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	Skala: 1:1000
PLAN SYTUACYJNY	Data: 2017 r.