

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

(41) 4 RLM

Spudtów 40

Ze względu na głębokość posadowienie rury kanalizacyjnej lub obciążenie ruchem kotłowym osadnik musi posiadać deklarację własności użytkowych dopuszczającą lokalizowanie osadników na obszarach obciążonych ruchem kotłowym lub dopuszczalną wysokością 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 Geol. w projektowych
(pośł. prawna: Rozp. Min. Gosp.)
Przełęcz, I Bud. z dnia 21.02.05
Dz. U. Nr 25, poz. 133

MIEJSCOWOŚĆ: Spudtów
MAPA: Zapisadniczo
SKALA 1:1000

powinno być zgodne z... patrz... Organ prowadzący... zadanie... Nadawa materiały... Identyfikator... Data wykonania kopii... Imię, nazwisko i podpis osoby... reprezentującej organ...	Starosta Słubicki <i>Kopia mapy</i> P.0805.2010.52 2017-03-09 <i>Marcin Koliński</i> podinspektor ds. udostępniania zasobu
--	---



WYKONANO:
w Powiatowym Związku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Słubicach
Nr zam. 61.642.2.134.2017

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

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