

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
- 10 - studzienka rozdzielcza

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

(16) 8 RLM

Witoszyn ul. Waryńskiego 9

wpięcie do ist. rury kan.

760
2

Wycinek mapy 541-445.

woj. lubuskie, pow. Żagań, SKALA 1:1000

miasto - gmina NYMIARCI

ul. - obręb NIŁOSZYN

dz. nr 461/2-461/4

ewid. oryginału mapy 441.814.231

kolizja z kablem telekomunikacyjnym

rura kan. PVC-U SN8 Ø110-1,00m p.p.t.

Podlega się zgodności z przepisami z zakresu materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA ŻAGAŃSKI

Nazwa materiału zasobu

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

G.6644-19.2017

Data wykonania kopii

11 STY. 2017

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

SPECJALISTA

Małgorzata Kuszlewska

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 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 Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Kozłnicza 41a/9, 65-119 Zielona Góra
Nip: 675-177-91-55 REGON: 080476559
Tel. 68 415 52 88; Fax 68 411 42 82

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak
dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk
inż. Franciszek Bydałek

Opracował: mgr inż. Marek Zimostrat

Nr rysunku: 1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala: 1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data: 2017 r.

