

(52) 8 RLM

Czerna 5

studnia
nieużytkowa

studnia
nieużytkowa

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.

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

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 28,5m
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8 Ø110
- 8 - złoże helofitowe
- 9 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

Świadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału podstawowego zasobu geodajnego i kartograficznego.

Stan prowadzący państwowy zasób geodajny i kartograficzny

Nazwa materiału zasobu

Identyfikator oznaczający obszar zasobu

Data wykonania kopii

Imię, nazwisko i podpis osoby przeprowadzającej pomiar

STAROSTA ŻARSKI

syf-wys

08.10.2017

14.12.2016

J. Woronka

Niniejsza mapa nie służy do określania granic nieruchomości określonych w § 82 Ustawy o Ministerstwie Rozwoju i Budownictwa z dnia 15.04.2015 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 39, poz. 474).

Wzrost mapy

Wzrost kubiecia

Wzrost (gmina)

Wzrost obręb

Wzrost nr

Wzrost nr

Wzrost nr

Wzrost nr

Wzrost nr

Wzrost nr

Wzrost nr

Wzrost nr

Wzrost nr

Wzrost nr

Biurow 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.