

234

1215

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.

(74) 4 RLM

Grabów 12

Biuro opracowań Inżynierskich
ECOVERDE
Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Rzeźnicza 41a/3, 65-119 Zielona Góra
NIP: 925-177-91-65 REGON: 08047159

Wydano do celów
opiniotawczych

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŻARSKI
Nazwa materiału zasobu	syf-wys
Identyfikator emencyjny materiału zasobu	081109.1
Data wykonania kopii	14.12.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	J. Woźniak

rysunek mapy syf-wys
wzr. kubuska
miejsc. (gmina) Tuplice
ul. obrot. 0006
ext. mapy 440 224 191, 440.224.1

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 3,5m
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8 Ø110
- 8 - złożo helofitowe
- 9 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk
inż. Franciszek Bydałek

Opracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak

Nr rysunku: 1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala: 1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data: 2017 r.