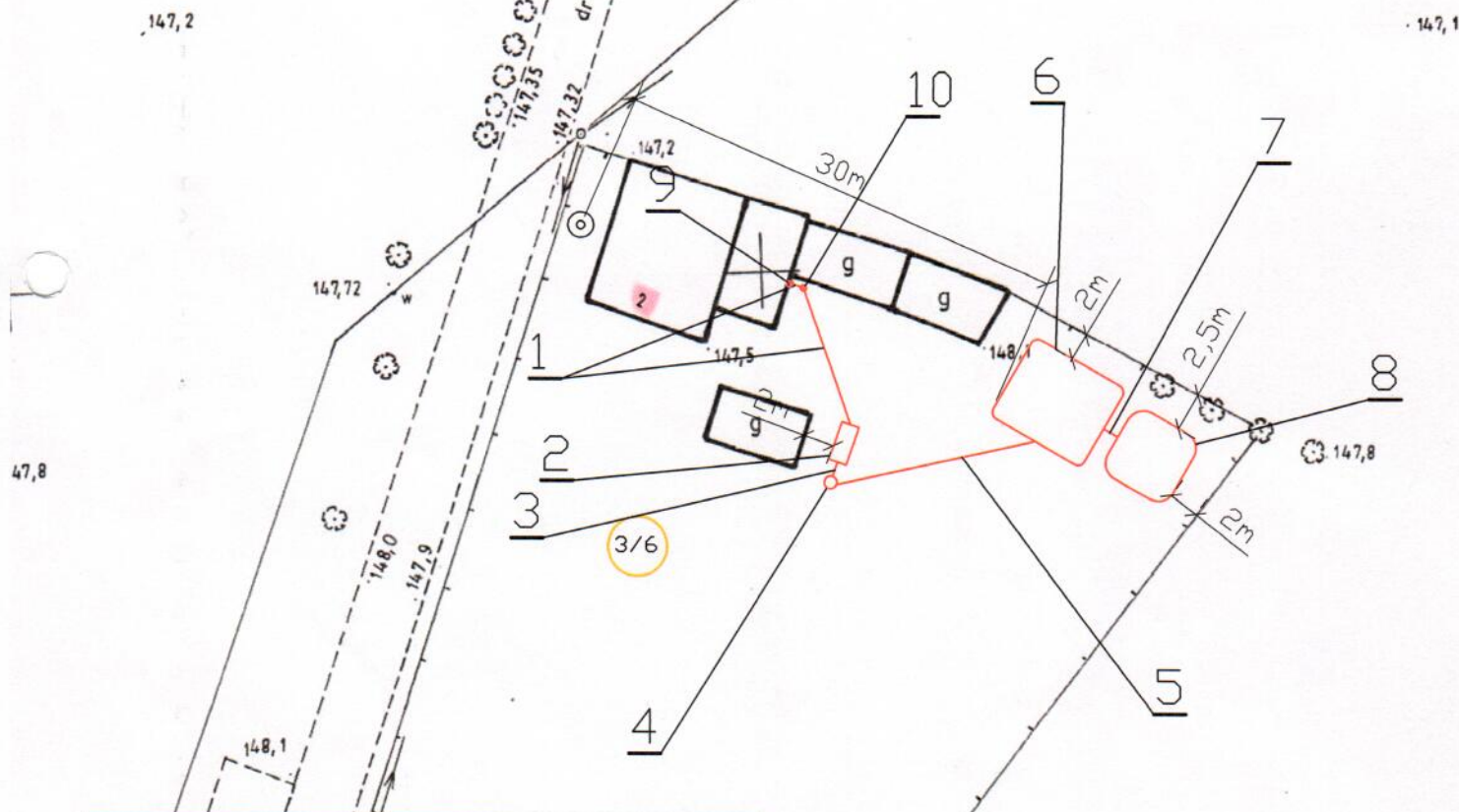


Ze względu na głębokość posadowienie rury kanalizacyjnej lub obciążenie ruchem kołowym osadnik musi posiadać deklarację własności użytkowych dopuszczającą lokalizowanie osadników na obszarach obciążonych ruchem kołowym lub dopuszczalną wysokością zasyпки nad zbiornikiem.

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.

(103) 8 RLM

Jagrowice 2



# PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

## Legenda (obiekty proj):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8  $\varnothing$ 160-ok. 1,0m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8  $\varnothing$ 110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8  $\varnothing$ 110
- 8 - złoże helofitowe
- 9 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej
- 10 - studzienka rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę ze studni



Biurow Opracowań Inżynierskich

**ECOVERDE**

Biurow Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

ul. Rzeźnicza 41a/9, 65-119 Zielona Góra

NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559

*[Signature]*

Niniejsza mapa nie spełnia wymagań określonych w § 82 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków

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:  
1:500

PLAN SYTUACYJNY

Data:  
2017 r.

Poświadczam, że zgadza się z treścią projektu i nie ma w nim błędów.

Organ prowadzący państwową ewidencję gruntów i budynków

Nazwa i adres siedziby

Imię i nazwisko osoby

Data wydania kopii

Wzrost, data urodzenia i podpis osoby

reprezentującej organ

STAROSTA ŻARSKI

*Syft-wys*

081109-2

14.12.2015

*J. Waręka*