

Wycinek mapy 541-145.

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

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.

(13) 8 RLM
Witoszyn, ul. Waryńskiego 3

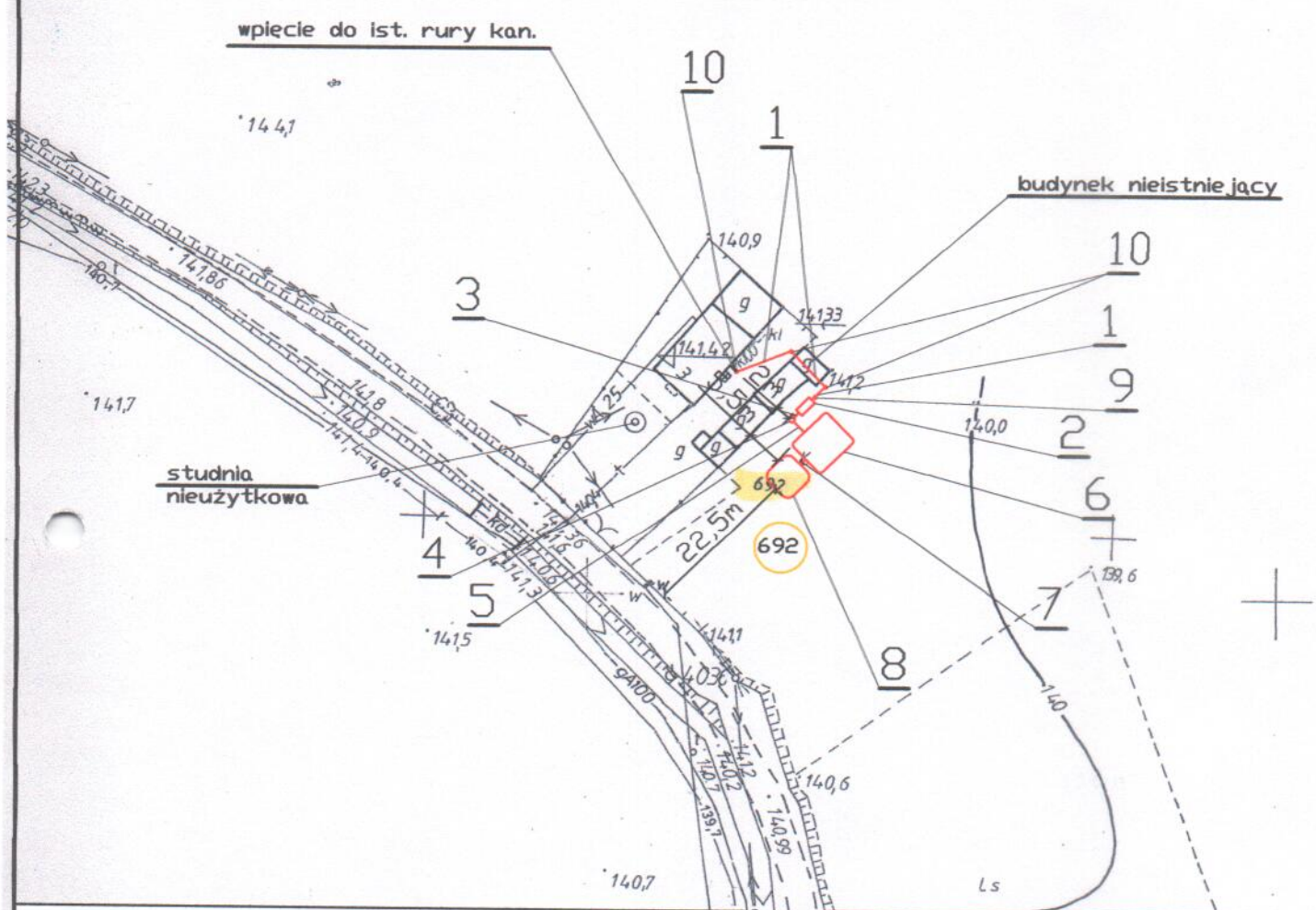
**Biuro opracowań inżynierskich ECOVERDE**
Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Rzeźniczaka 41a/9, 65-119 Zielona Góra
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559
Tel. 68 415 52 88; Fax 68 411 42 62
Tomasz Wareżak

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 rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej



| | |
|--|------------------|
| Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE | |
| Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Wareżak dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk inż. Franciszek Bydałek | |
| Opracował: mgr inż. Marek Zimostrat | Nr rysunku: 1 |
| PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW PLAN SYTUACYJNY | Skala: 1:1000 |
| | Data: 2017 r. |

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.