

Wycinek mapy 5M - LMS.

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

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 z sieci wodociągowej

Organ prowadzący postępowanie i kontrolujący wykonanie robót:
Wojewódzki Urząd Geodezyjno-Kartograficzny
Witoszyn, ul. Waryńskiego 11
12 STY 2017

(12) 8 RLM

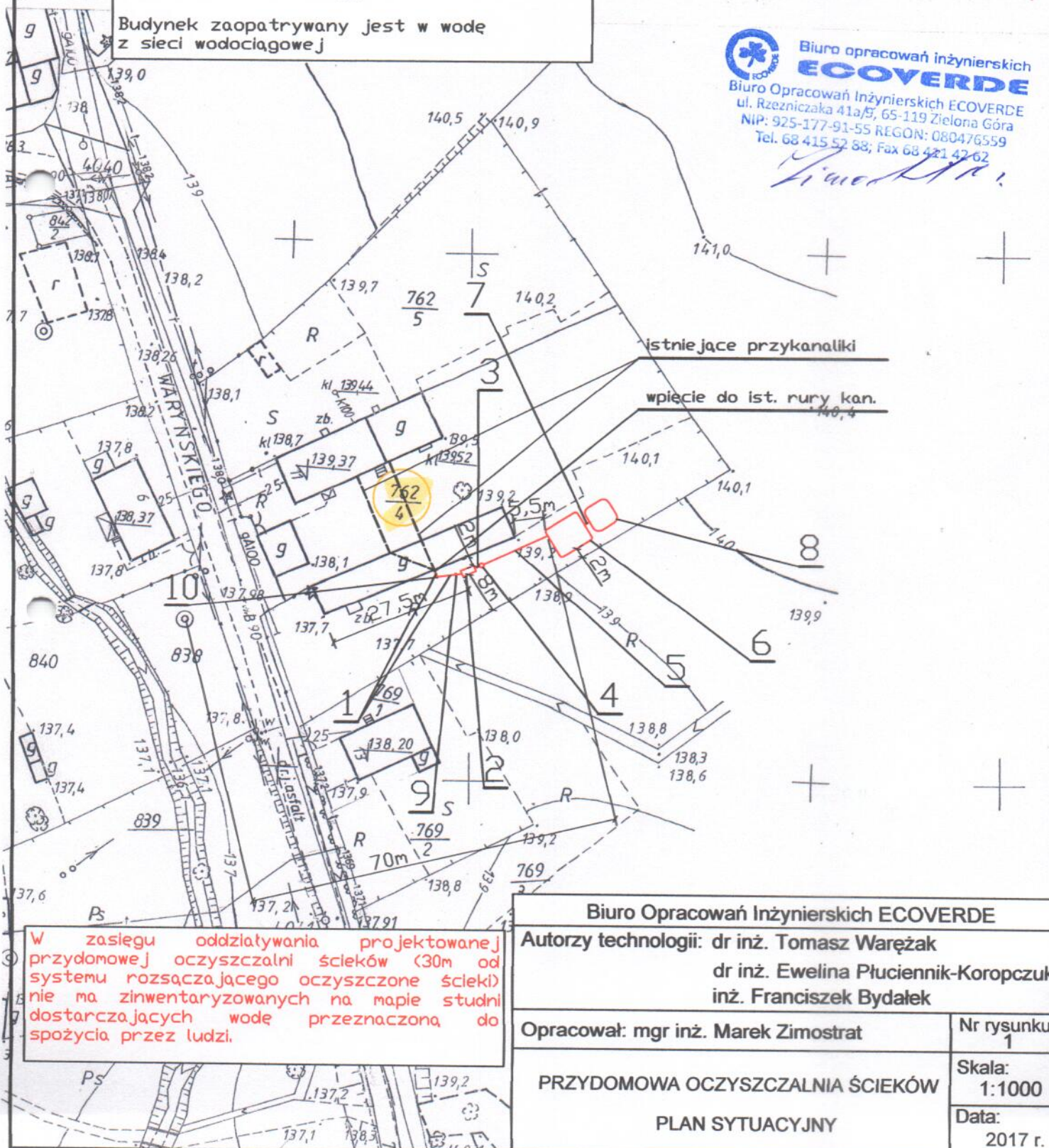
Witoszyn, ul. Waryńskiego 11

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



Biurow Opracowań Inżynierskich
ECOVERDE
Biurow Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Rzeźniczaka 41a/5, 65-119 Zielona Góra
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559
Tel. 68 415 52 88; Fax 68 421 42 62

Tomasz Waręzak



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.

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