

Wycinek mapy SYT.-WMS.
 woj. lubuskie, pow. Żagań, SKALA 1:1000

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj):

- 1 - rura kan.PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,0m p.p.t.
- 2 - oczyszczalnia wg. normy PN-EN 12566-3
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE40
- 6 - studzanka rozdzielcza
- 7 - tunele filtracyjne
- 8 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej
- 9 - studzienka rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

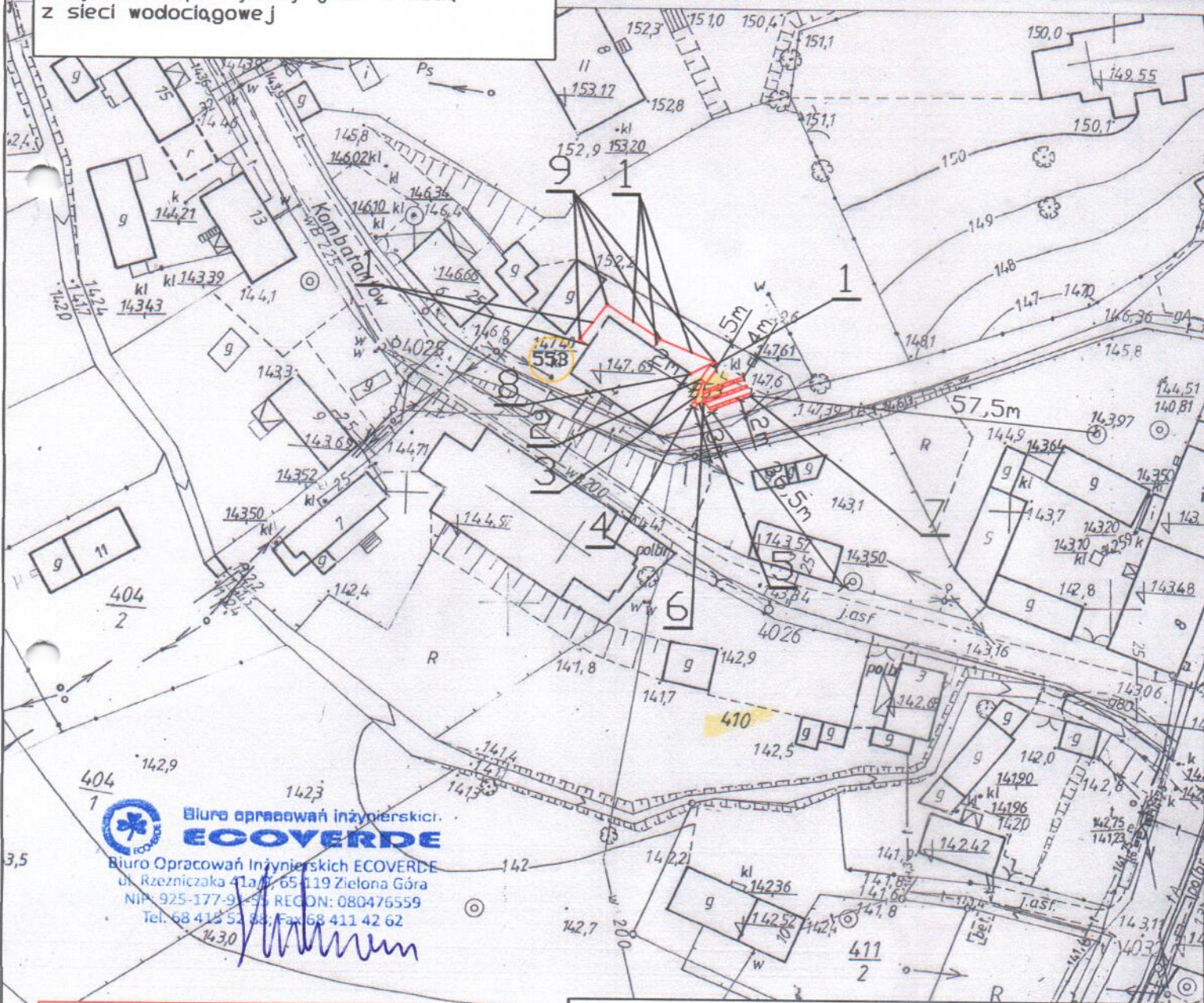
Opisanie zasobu geologicznego
 zasobu geologicznego
 Opis prowadzący par
 geodynamiczny i kartogra
 Nazwa materiału zasob
 Identyfikator ewidenc
 zasobu

(32) 6 RLM

Witoszyn, ul. Kombatantów 4

11 STY 2017

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.



Biurowo opracowań inżynierskich
ECOVERDE
 Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
 ul. Rzeźniczaka 41a/7, 65-119 Zielona Góra
 NIP: 925-177-955 REGON: 080476559
 Tel: 68 411 52 88; Fax: 68 411 42 62

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

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE	
opracowanie: mgr inż. Szymon Strauchman	Nr rysunku: 1
BIOLOGICZNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
PLAN SYTUACYJNY	
	Skala: 1:1000
	Data: 2017 r.