

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj.):

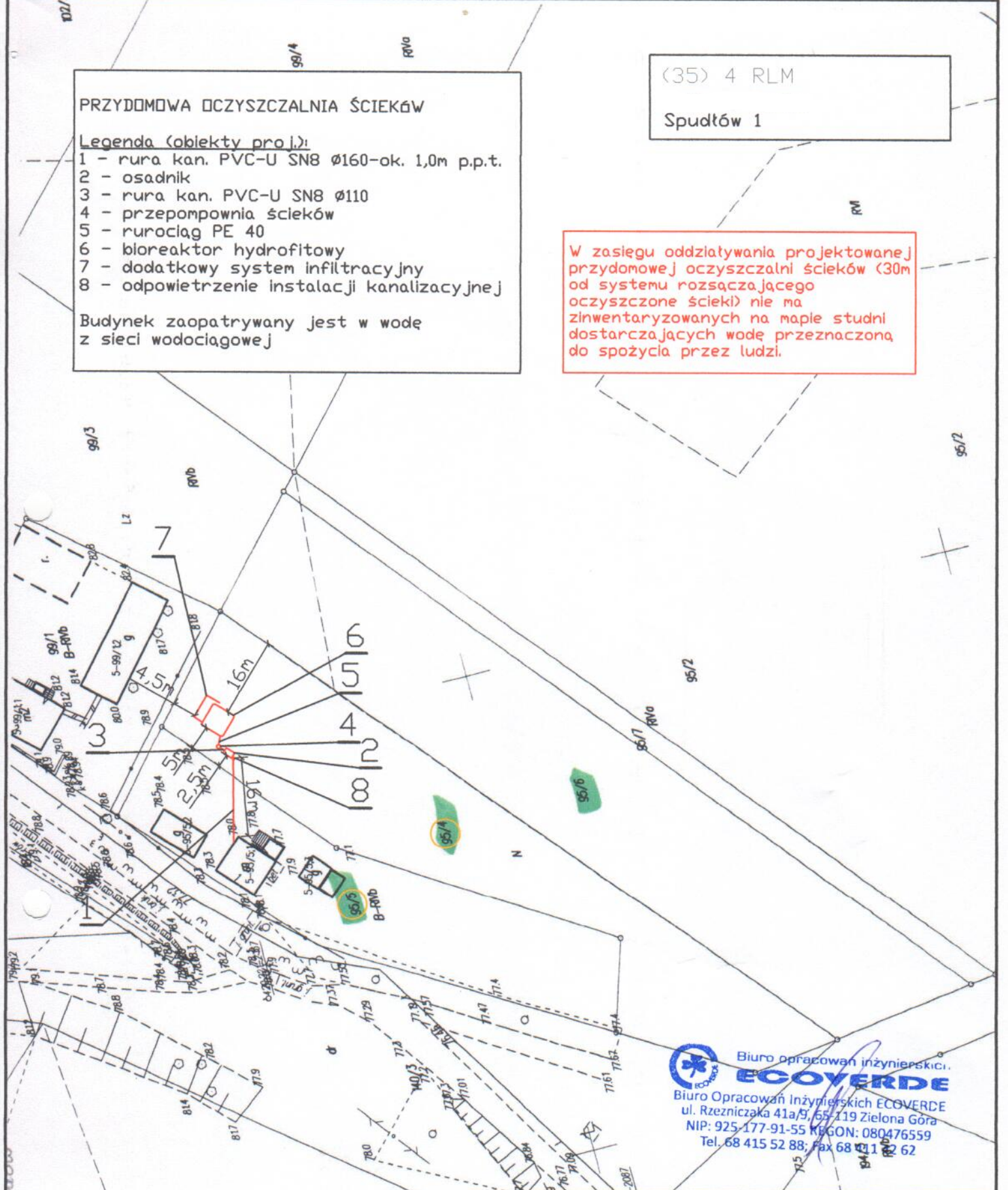
- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,0m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - dodatkowy system infiltracyjny
- 8 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

(35) 4 RLM

Spudłów 1

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.




 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 68 415 11 62

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE	
Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczyk	
Opracował: mgr inż. Grzegorz Gabryelski	Nr rysunku: 1
PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	Skala: 1:1000
PLAN SYTUACYJNY	Data: 2017 r.