

Wycinek mapy SYT.-W45.

wej. 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.

Podawaczka nie zgłasza żadnych kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŻAGAŃSKI
Nazwa materiału zasobu	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.6644-19.2017
Data wykonania kopii	11.07.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>[Signature]</i> Malgorzata Kuszewska

(10) 8 RLM

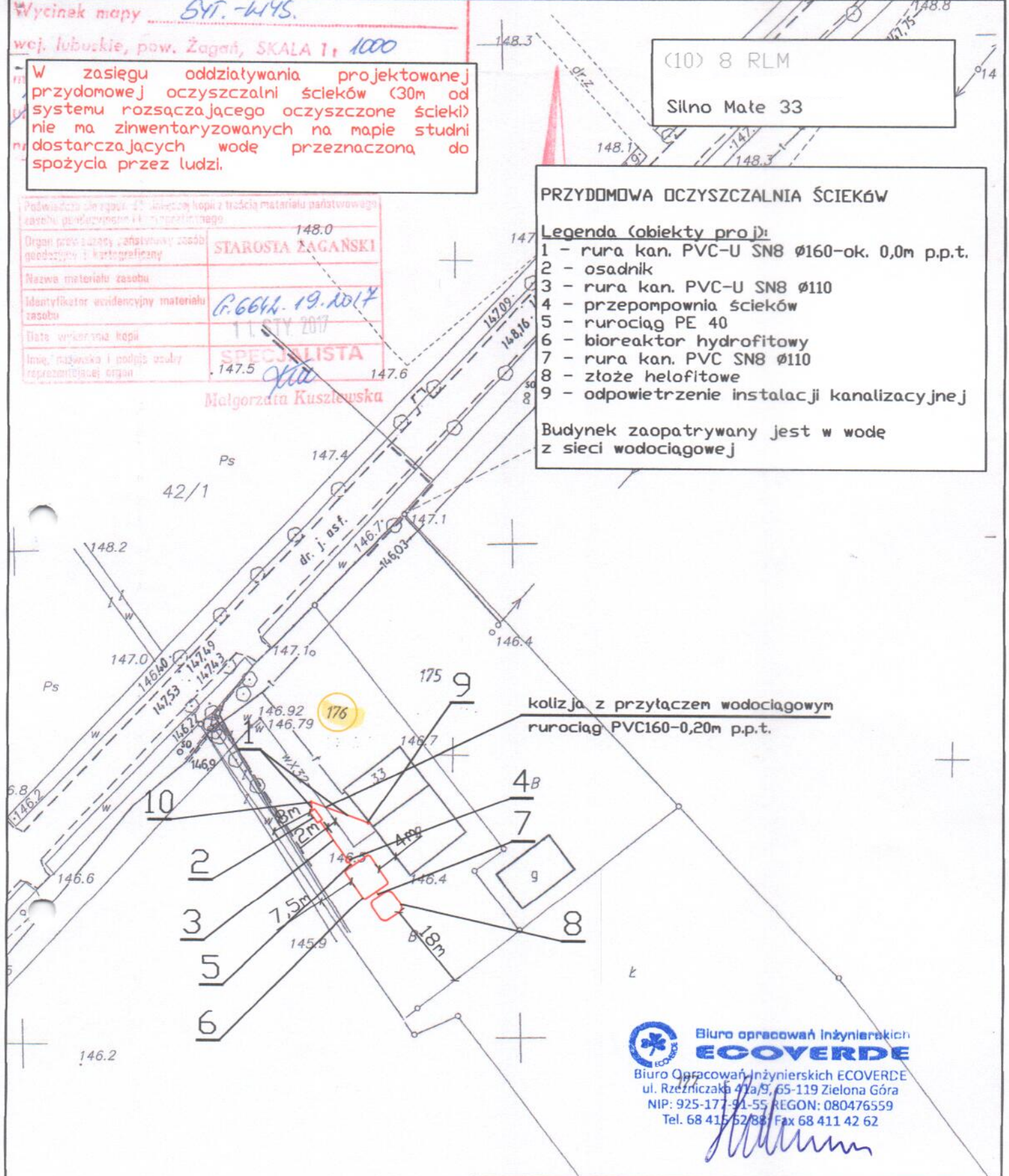
Silno Mate 33

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 0,0m 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

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej



kolizja z przytaczem wodociągowym rurociąg PVC160-0,20m p.p.t.



Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

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

[Signature]

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak
dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczyk
inż. Franciszek Bydałek

Opracował: mgr inż. Szymon Strauchman

Nr rysunku: 1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala: 1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data: 2017 r.