

Mapa nie nadaje się do celów projektowych

(pobyt prawna. Rozp. Min. Gosp. Przemysł. i Bud. z dnia 21. 02. 90 Dz. U. Nr 23, poz. 133)

MIEJSCOWOŚĆ: Spudtów
MAPA: Załącznik z a...
SKALA 1: 1000



(40) 8 RLM
 Spudtów 18

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj):

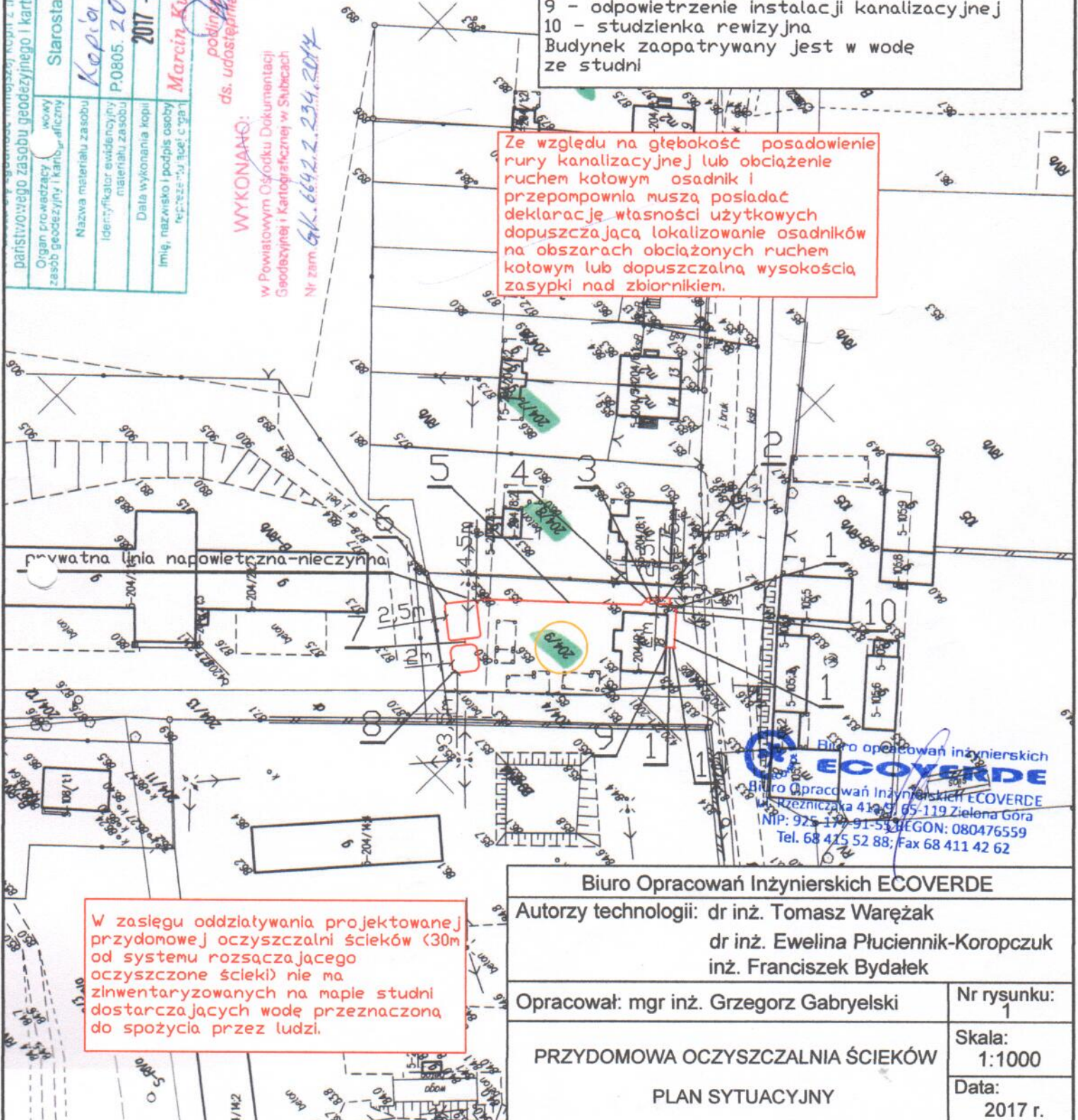
- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,0m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8 Ø110
- 8 - złożo helofitowe
- 9 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej
- 10 - studzienka rewizyjna

Budynki zaopatrywane są w wodę ze studni

państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Starosta Słubicki
Organ prowadzący (wzrosty zasobu geodezyjny i kartograficzny)	Kopciński
Nazwa materiału zasobu	P.0805. 2010.52
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	2017-03-09
Data wykonania kopii	Marcin Kuliński
Imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej (pobyt prawna)	

WYKONANO:
 ds. udostępnienia zasobu
 W Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Słubicach
 Nr zam. GK.6642.2.234.2014

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



Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
 Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
 Przewodnicząca 41-501 05-119 Zielona Góra
 NIP: 925 177 91-51 REGON: 080476559
 Tel. 68 415 52 88; Fax 68 411 42 62

W zasięgu oddziaływania projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków (30m od systemu rozsączającego oczyszczone ścieki) nie ma zlinwentaryzowanych na mapie studni dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

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