

# PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

## Legenda (obiekty proj.):

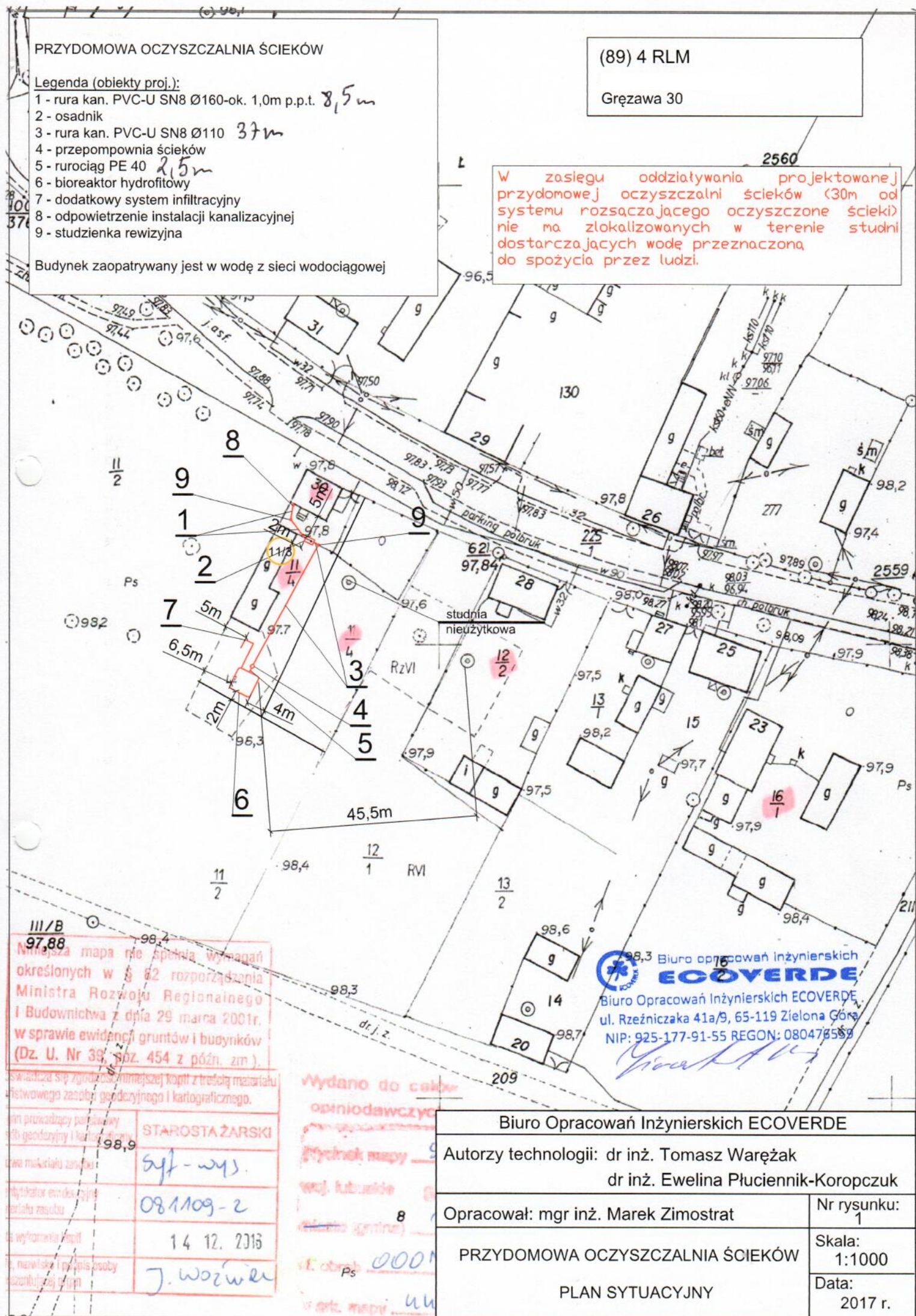
- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,0m p.p.t. **8,5m**
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110 **37m**
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40 **2,5m**
- 6 - bioreaktor hydrofityowy
- 7 - dodatkowy system infiltracyjny
- 8 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej
- 9 - studzienka rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

(89) 4 RLM

Gręzawa 30

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



III/B  
97,88  
Niniejsza mapa nie spełnia wymagań określonych w § 62 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 38, poz. 454 z późn. zm.).

Swiadczy się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału podstawowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

stan prowadzący parafowany siti geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŻARSKI
czwa materiału zasobu	Syf - 243
indykator ewidencji materiału zasobu	08.11.09-2
to wyrażenia kopii	14.12.2013
le, nazwisko i podpis osoby osobliwej kopii	J. Woźniak

Wydano do celów  
opiniodawczych

Wzrostek mapy

Woj. Lubuskie

8

Woj. Lubuskie

Biuro Opracowań Inżynierskich  
**ECOVERDE**

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE  
ul. Rzeźnicza 41a/9, 65-119 Zielona Góra  
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476589

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak  
dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk

Opracował: mgr inż. Marek Zimostrat

Nr rysunku:  
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:  
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:  
2017 r.