

# PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

## Legenda (obiekty proj):

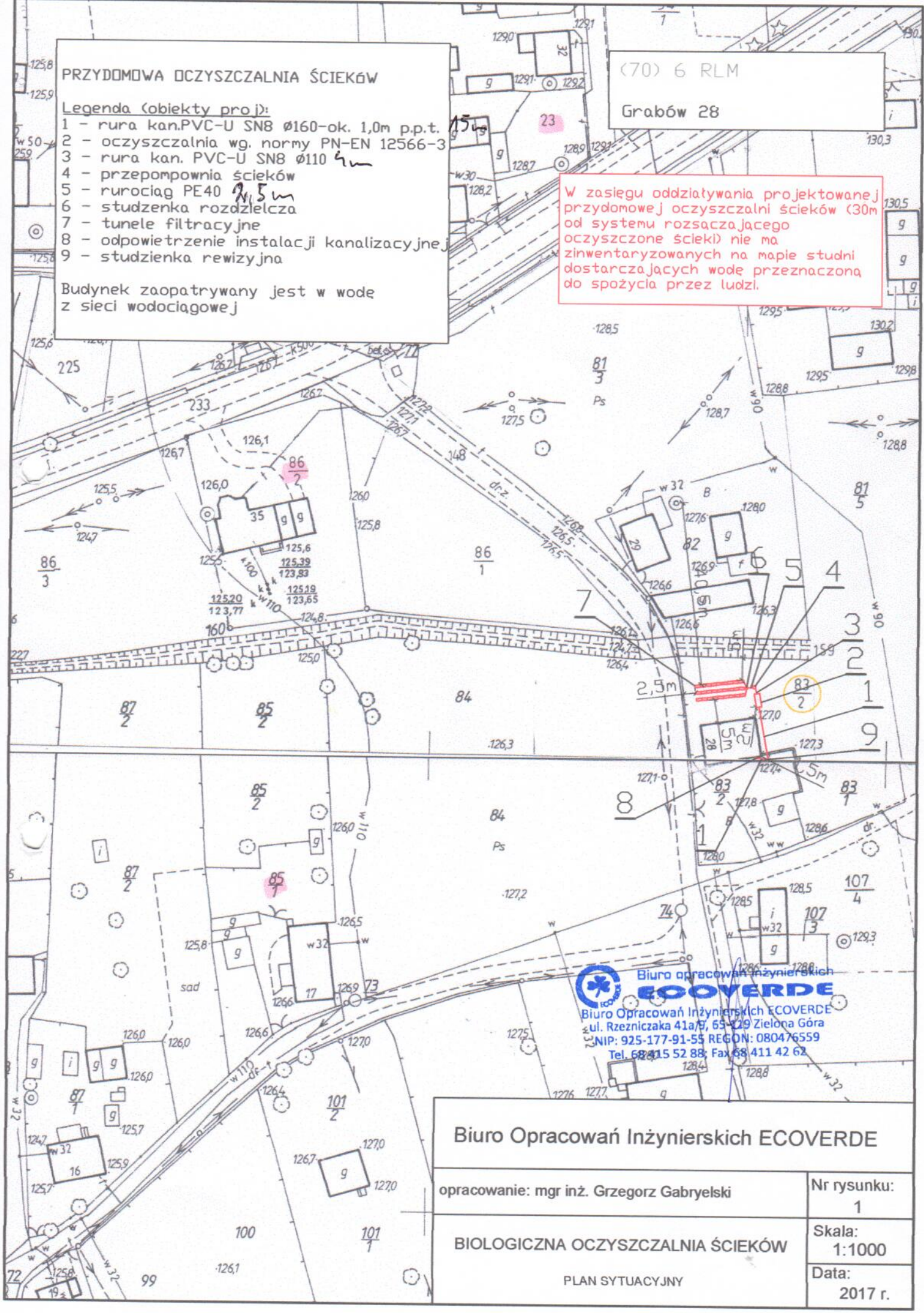
- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,0m p.p.t.
- 2 - oczyszczalnia wg. normy PN-EN 12566-3
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE40 2,5m
- 6 - studzienka rozdzielcza
- 7 - tunele filtracyjne
- 8 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej
- 9 - studzienka rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

(70) 6 RLM

Grabów 28

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



Biuro Opracowań Inżynierskich  
**ECOVERDE**

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE  
ul. Rzeźnicza 41a/9, 65-129 Zielona Góra  
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559  
Tel. 68 415 52 88; Fax 68 411 42 62

## Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

opracowanie: mgr inż. Grzegorz Gabryelski

Nr rysunku:  
1

BIOLOGICZNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:  
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:  
2017 r.