

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj.):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8 \varnothing 160-ok. 1,0m 12m
- p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 \varnothing 110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40 18,5m
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8 \varnothing 110 7m
- 8 - złożo helofitowe
- 9 - studzienka rewizyjna

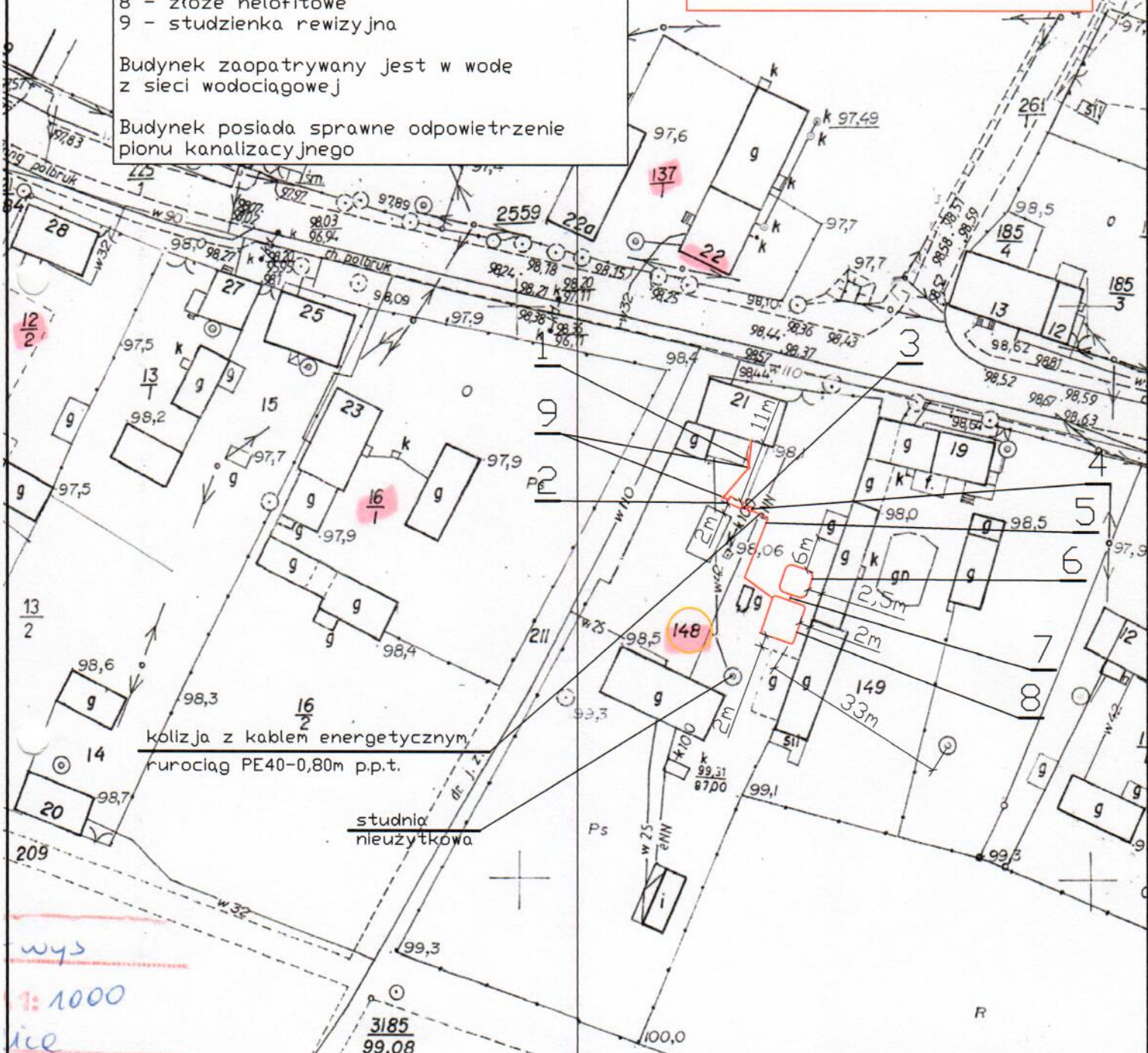
Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

Budynek posiada sprawne odpowietrzenie pionu kanalizacyjnego

96,3 (82) 8 RLM

Grzędawa 21

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.



Biurow Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk
inż. Franciszek Bydałek

Opracował: mgr inż. Marek Zimostat

Nr rysunku:
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:
2017 r.

Biurow Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Rzeźnicza 41a/9, 65-119 Zielona Góra
NIP: 925-171-55 REGON: 080476559