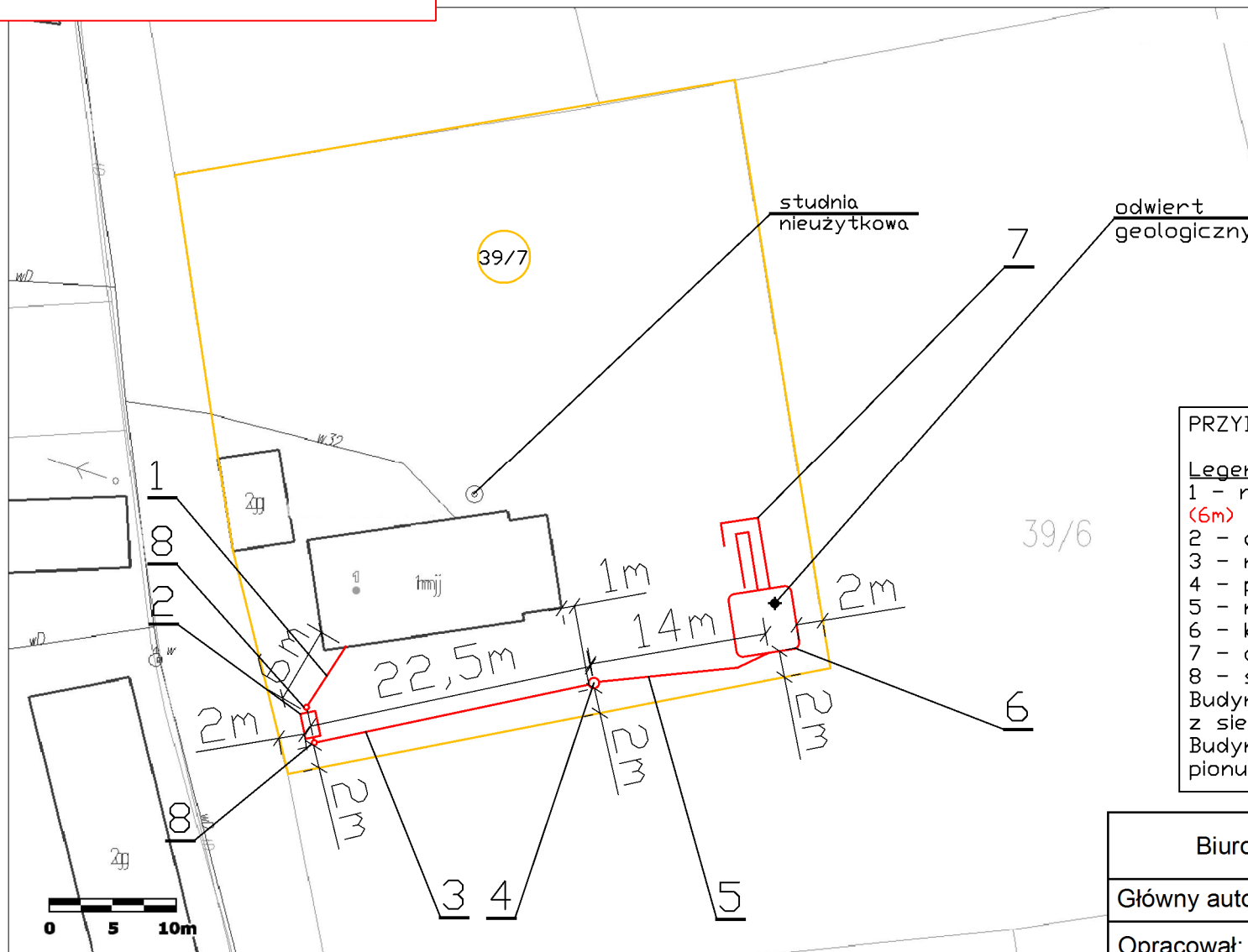


W odległości 30 m od przewodów rozsączających i miejsca odprowadzenia ścieków z przydomowej oczyszczalni ścieków nie znajdują się studnie dostarczające wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Skala: 1:500

<11> 4 RLM

Dębogóra 7



PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj.):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8 \varnothing 160-ok. 1,0m p.p.t. (6m)
 - 2 - osadnik
 - 3 - rura kan. PVC-U SN8 \varnothing 110 (22,5m)
 - 4 - przepompownia ścieków
 - 5 - rurociąg PE 40 (14m)
 - 6 - bioreaktor hydrofitowy
 - 7 - dodatkowy system infiltracyjny (2x10m)
 - 8 - studzienka rewizyjna
- Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej.
Budynek posiada sprawne odpowietrzenie pionu kanalizacyjnego.

Biurow Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Główny autor technologii: dr inż. Tomasz Warężak

Opracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak

Nr rysunku:
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

PLAN SYTUACYJNY

Skala:
1:500

Data:
2020 r.

282060,10 566456,17