

# PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

## Legenda (obiekty proj.):

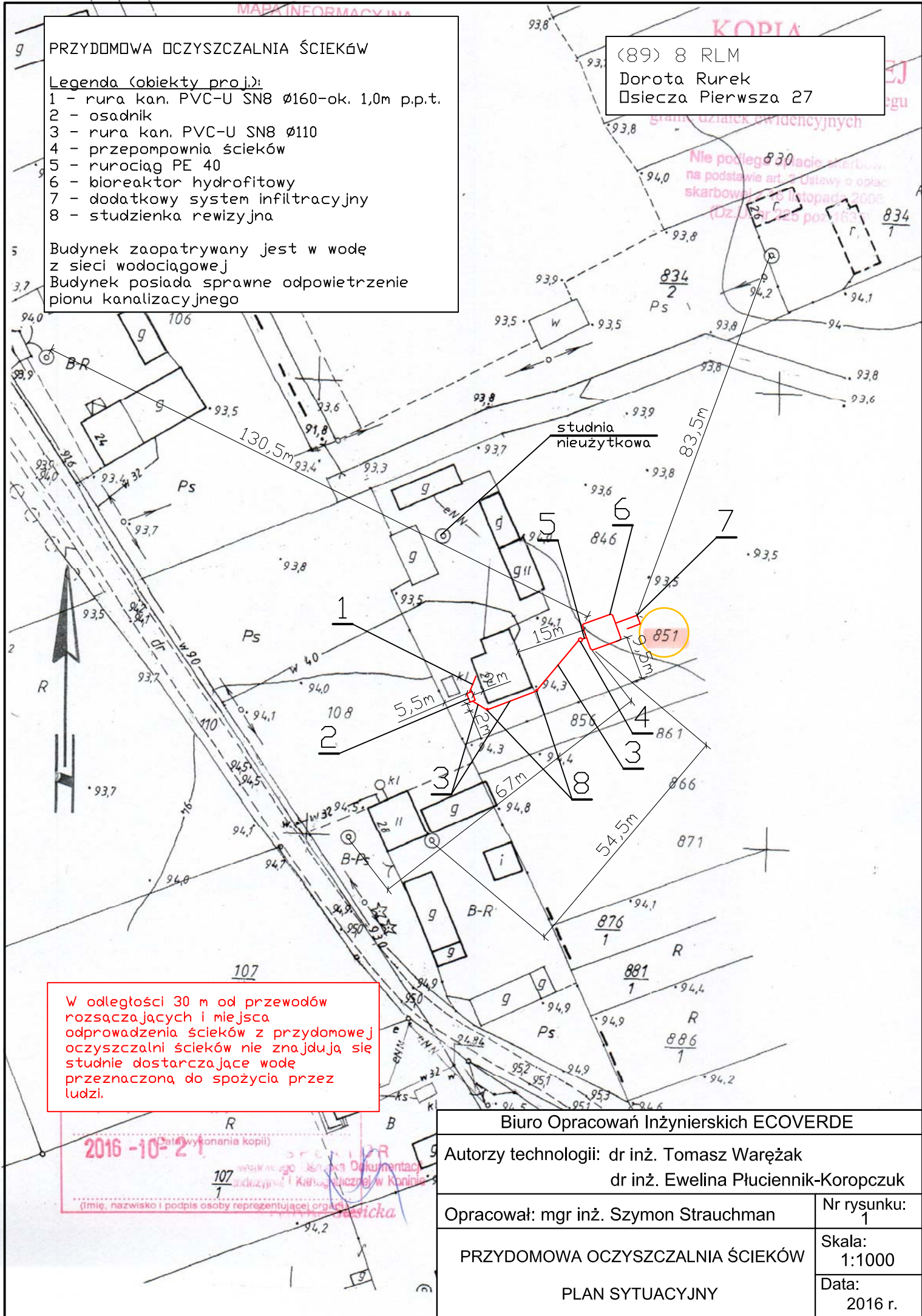
- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,0m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - dodatkowy system infiltracyjny
- 8 - studzienka rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej  
Budynek posiada sprawne odpowietrzenie pionu kanalizacyjnego

(89) 8 RLM

Dorota Rurek

Osieca Pierwsza 27



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.

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczyk

Opracował: mgr inż. Szymon Strauchman

Nr rysunku: 1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala: 1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data: 2016 r.