

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

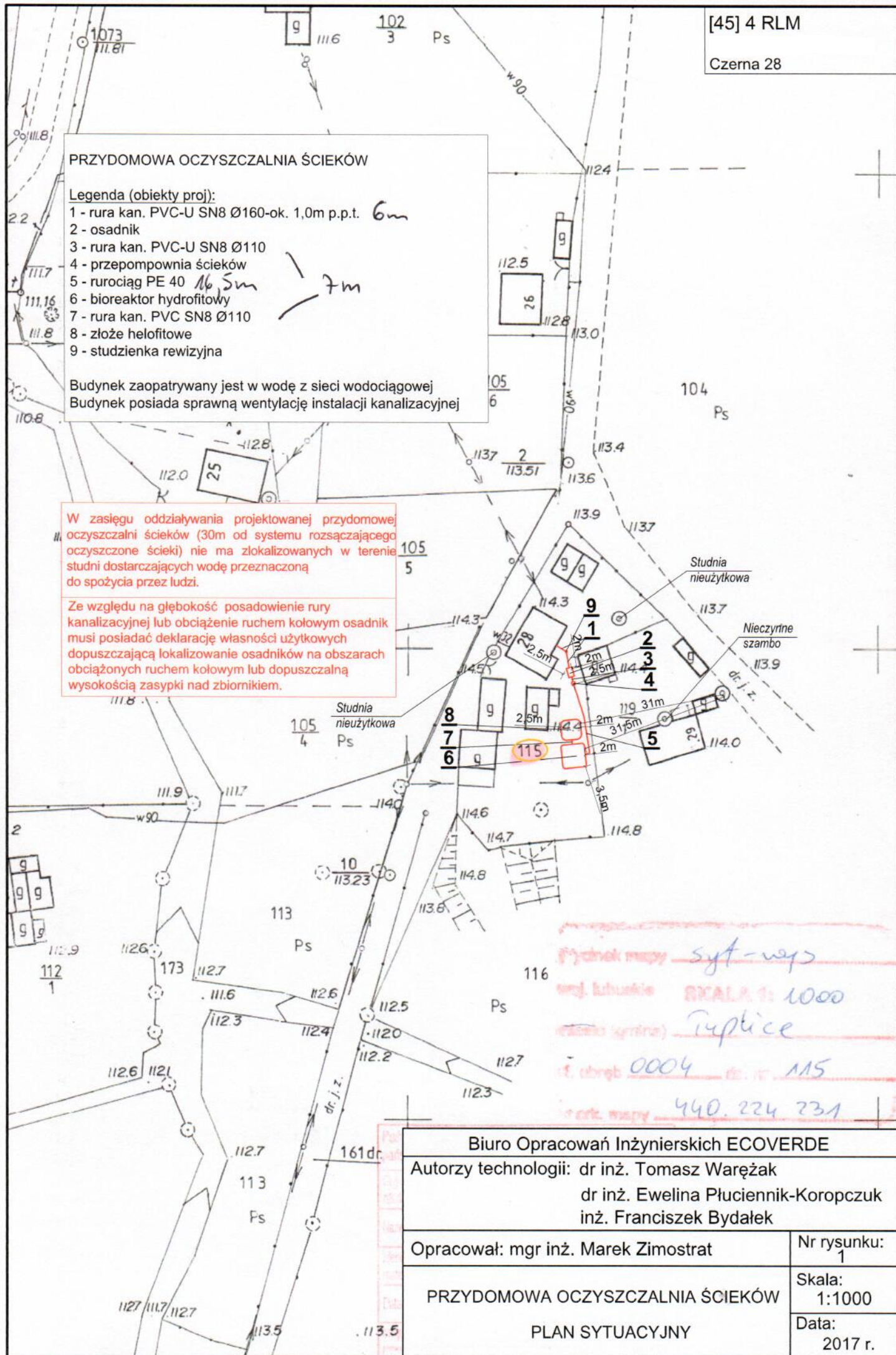
Legenda (obiekty proj):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,0m p.p.t. 6m
 2 - osadnik
 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110
 4 - przepompownia ścieków
 5 - rurociąg PE 40 16.5m
 6 - bioreaktor hydrofitowy
 7 - rura kan. PVC SN8 Ø110
 8 - złożo helofitowe
 9 - studzienka rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej
 Budynek posiada sprawną wentylację instalacji kanalizacyjnej

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.

Ze względu na głębokość posadowienie rury kanalizacyjnej lub obciążenie ruchem kołowym osadnik musi posiadać deklarację własności użytkowych dopuszczającą lokalizowanie osadników na obszarach obciążonych ruchem kołowym lub dopuszczającą wysokością zasyпки nad zbiornikiem.



Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk

inż. Franciszek Bydałek

Opracował: mgr inż. Marek Zimostrat

Nr rysunku:
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:
2017 r.