

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

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

Skrzyżowanie projektowanej rury kanalizacyjnej z ist. przyłączem wodociągowym.

Proj. rura kan. przebiega nad ist. wodociągiem w odległości pionowej min. 200mm.

Prace w pobliżu wodociągu zostaną wykonane ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

kolizja z przyłączem wodociągowym
rurociąg PVC160-0,60m p.p.t.

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty pro.):

- 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 - rura kan. PVC SN8 Ø110
- 8 - złożo helofitowe

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

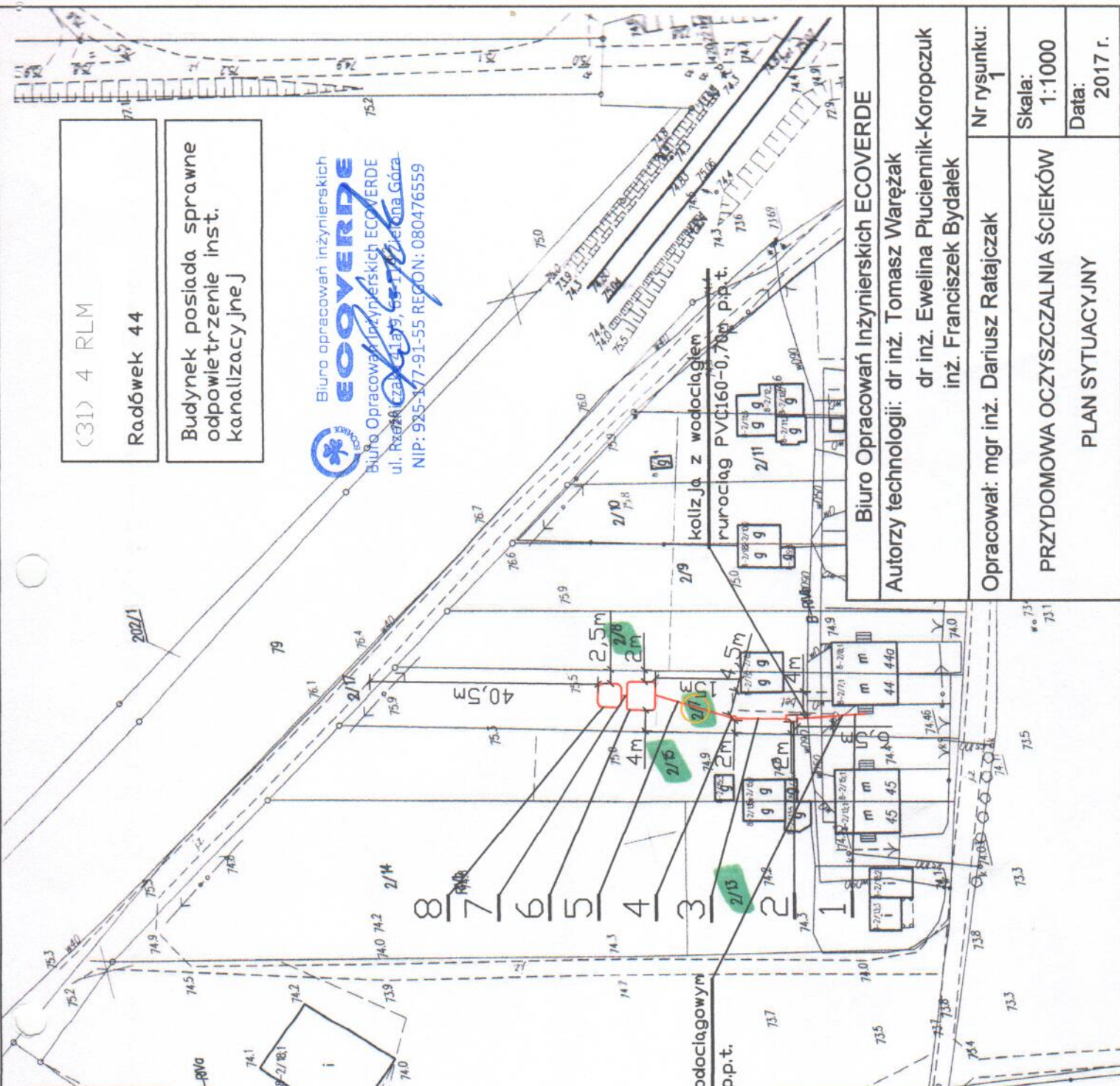
(31) 4 RLM

Radówek 44

Budynek posiada sprawne odpiętrzenie inst. kanalizacyjnej



Biuro opracowań inżynierskich
ECOVERDE
Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Rzeczki 13a, 1-13, 55-110, Jeleśnia Góra
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559



Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak
dr inż. Ewelina Pluciennik-Koropczuk
inż. Franciszek Bydałek

Opracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak

Nr rysunku:
1

Skala:
1:1000

Data:
2017 r.

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

PLAN SYTUACYJNY