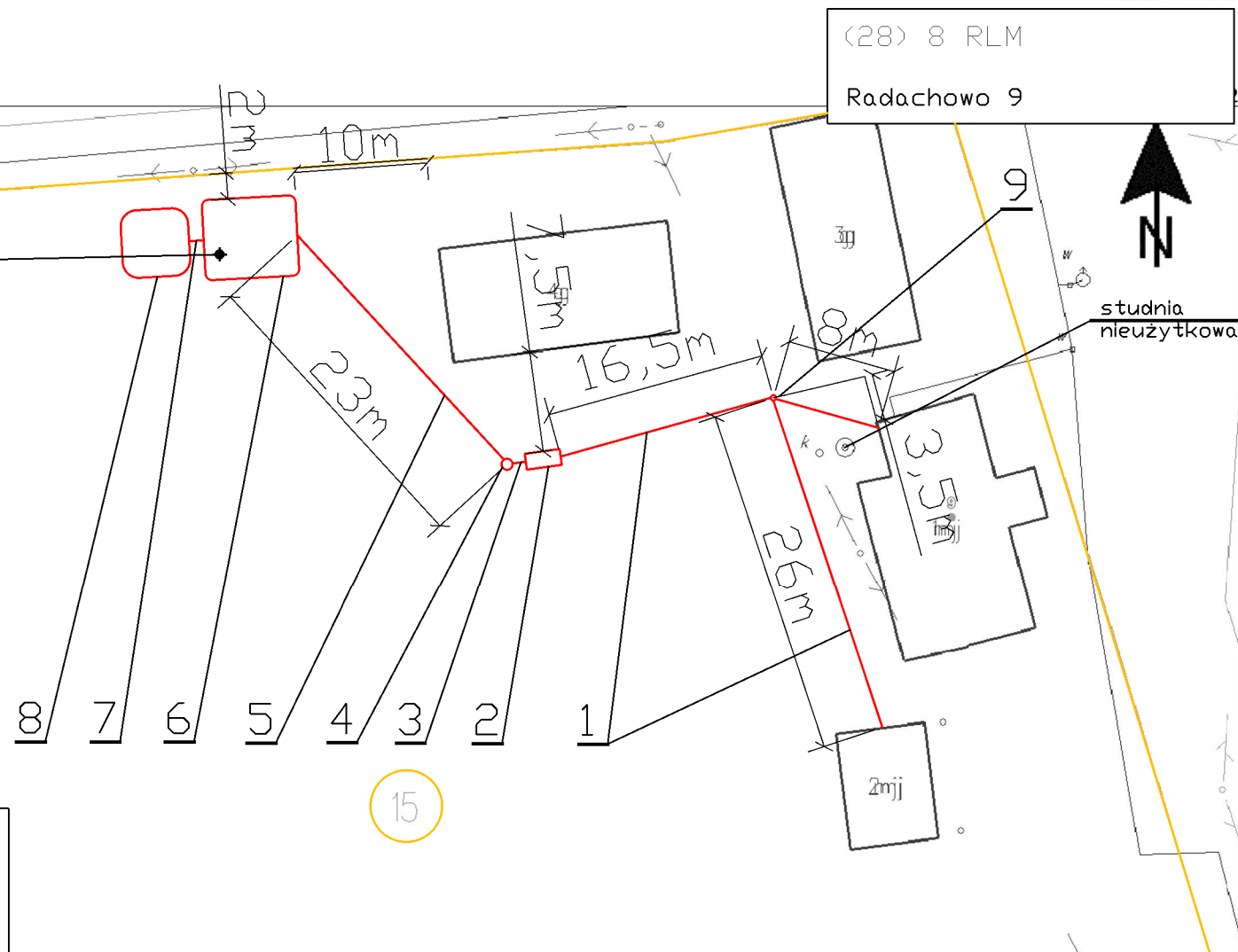


W odległości 30 m od przewodów rozszczepiających i miejsca odprowadzenia ścieków z przydomowej oczyszczalni ścieków nie znajdują się studnie dostarczające wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Skala: 1:500



# PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

## Legenda (obiekty proj):

1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,0m p.p.t. (50,5m)

2 - osadnik

3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110 (1m)

4 - przepompownia ścieków

5 - rurociąg PE 40 (23m)

6 - bioreaktor hydrofitowy

7 - rura kan. PVC SN8 Ø110 (1m)

8 - złożo helofitowe

9 - studzienka rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej.

Budynek posiada sprawne odpowietrzenie pionu kanalizacyjnego.

Biuro Opacowań 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.