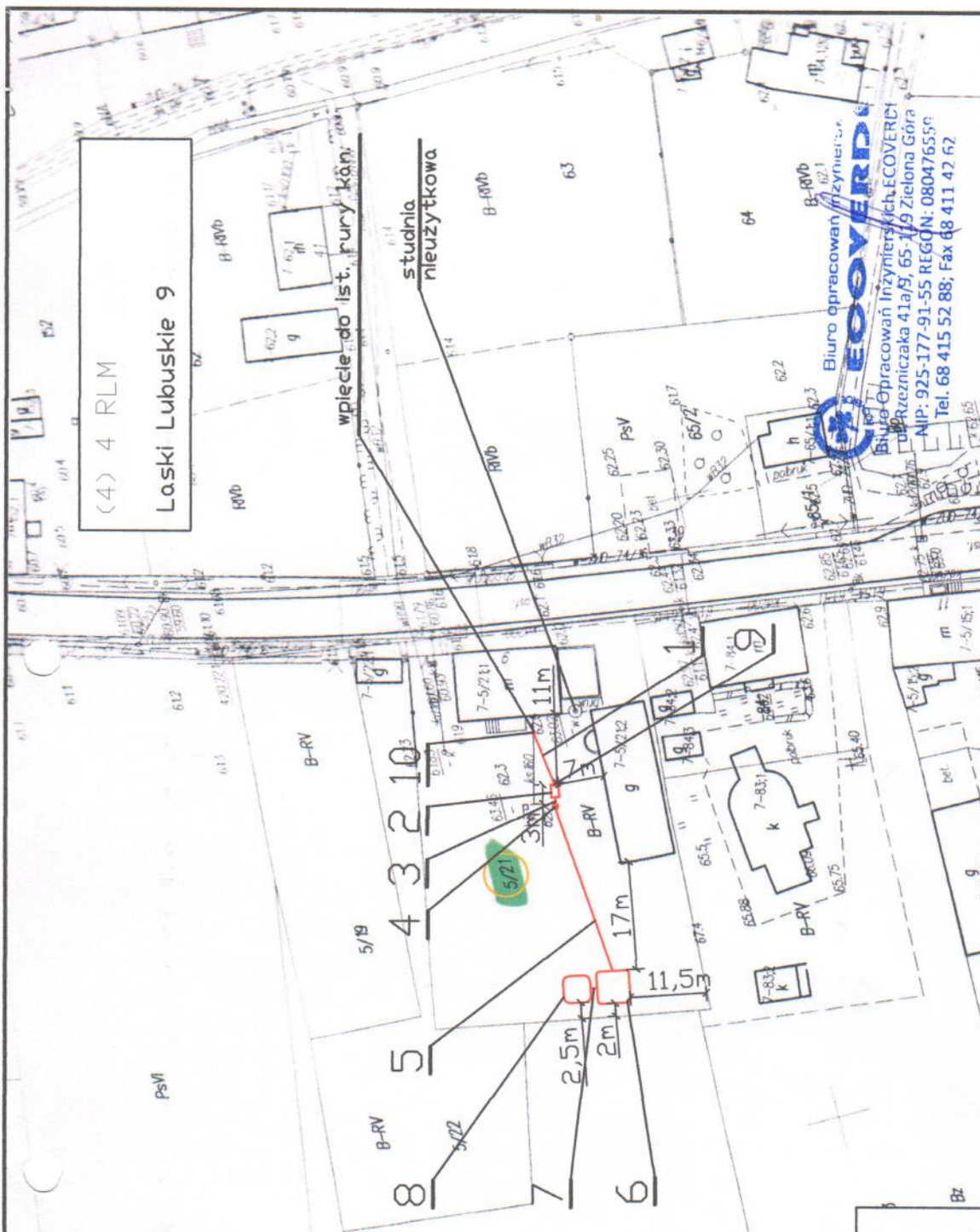


W zasiegu oddziaływania projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków (30m od systemu rozszczajającego oczyszczone ścieki) nie ma zimwntaryzowanych na mapie studni dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

(4) 4 RLM
Laski Lubuskie 9



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 - rura kan. PVC SN8 Ø110
- 8 - złoże helofitowe
- 9 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej
- 10 - studzienka rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

Biurow Opracowań Inżynierskich ECOVERDE Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak dr inż. Ewelina Pluciennik-Koropczuk inż. Franciszek Bydatek	
Opracował: mgr inż. Grzegorz Gabryelski	Nr rysunku: 1
PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW PLAN SYTUACYJNY	Skala: 1:1000 Data: 2017 r.

OWC/00.02.2017