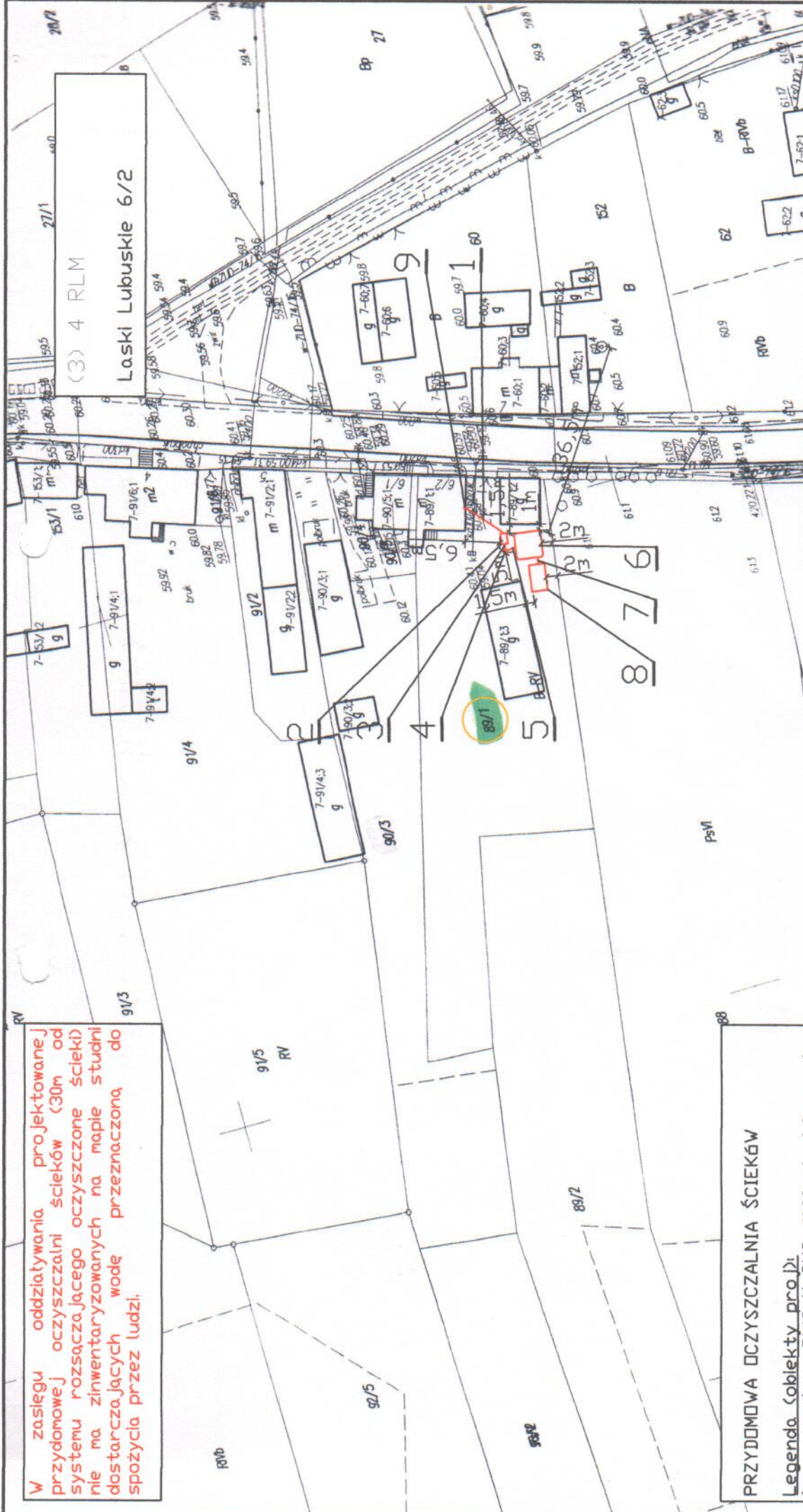


W zasięgu oddziaływania, projektowane J przydomowej oczyszczalni ścieków (30m od systemu rozsączającego oczyszczone ścieki) nie ma zidentyfikowanych na mapie studni dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.



PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty pro.jz):

- 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
- 9 - odpowiednie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrzeniowy jest w wodę z sieci wodociągowej

Biurowie Opacowa 98 inżynierskiej.
ECOVERDE
 Biuro Opacowa Inżynierskiej ECOVERDE
 ul. Rzecznicza 41a/51, 65-119 Zielona Góra
 NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559
 5/21 tel. 68 415 52 88, fax 68 411 42 62

Biurowie Opacowa Inżynierskiej 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	Skala: 1:1000
PLAN SYTUACYJNY	Data: 2017 r.