

# PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

## Legenda (obiekty proj):

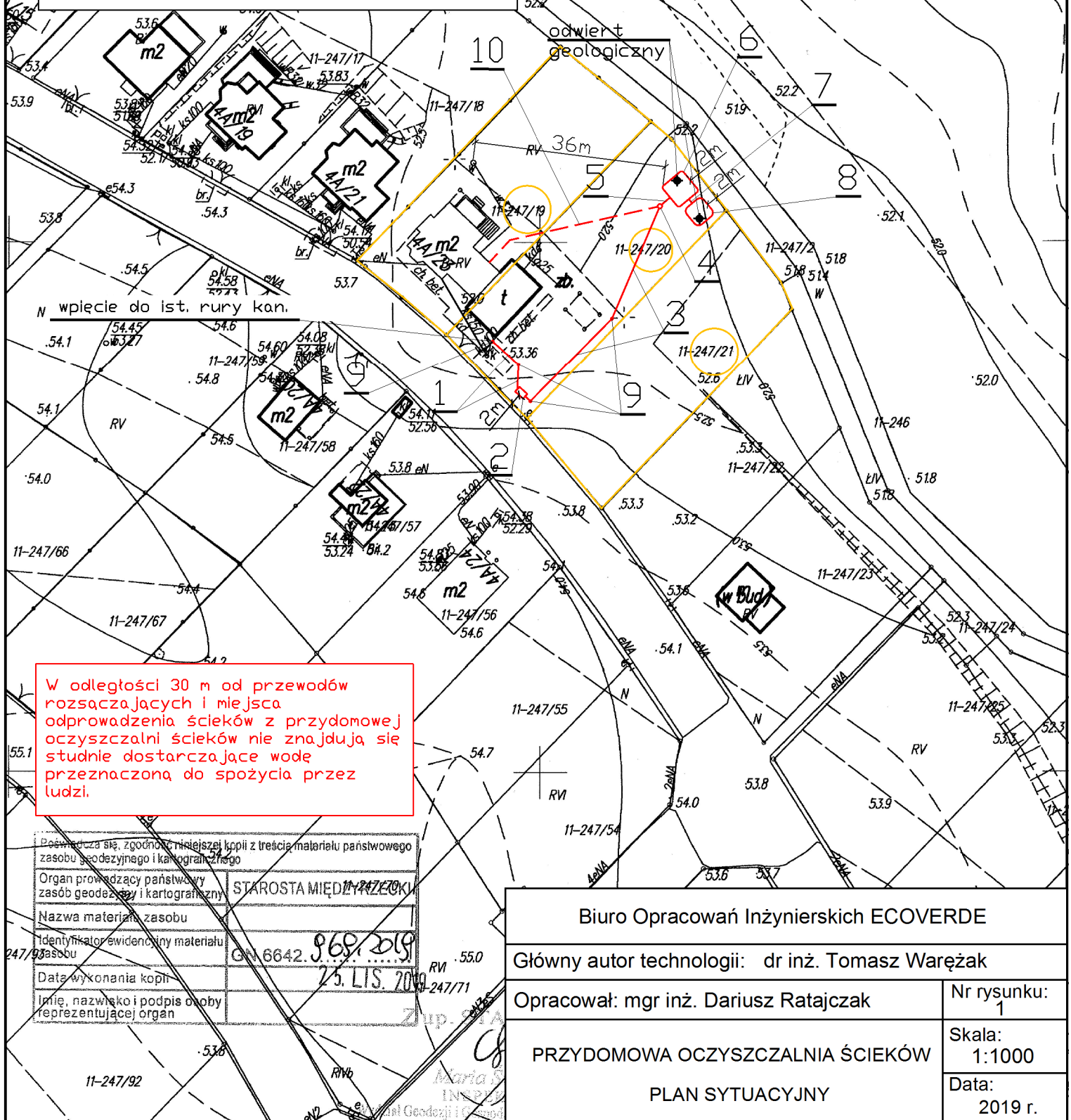
- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,0m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8 Ø110
- 8 - złożo helofitowe
- 9 - studzienka rewizyjna
- 10 - kabel energetyczny zasilający przepompownię

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej.  
Budynek posiada sprawne odpowietrzenie pionu kanalizacyjnego.

Mapa Syt - Wys  
do celów opiniodawczych  
Gmina Pszczew  
Obręb Borowy Młyn  
Skala 1:1000

(3) 4 RLM

Borowy Młyn 4a/23



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

Powinno być, zgodnie z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA MIĘDZYBÓŻE
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
Nazwa materiału zasobu	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	6642. 969. 2019
Data wykonania kopii	25. LIS. 2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Główny autor technologii: dr inż. Tomasz Warężak

Opracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak

Nr rysunku:  
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

PLAN SYTUACYJNY

Skala:  
1:1000

Data:  
2019 r.