

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

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

Opracował: mgr inż. Marek Zimostrat

Nr rysunku:

1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:

1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:

2017 r.

kadencja
1:1000

61/2

(108) 4 RLM

Łazy 14

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 31,5m
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8 Ø110
- 8 - złożo helofitowe
- 9 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej
- 10 - studzienka rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

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

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

Wzrost i stan zdrowia
materiału zasobu

1.08.11.2016.16/13

Wzrost i stan zdrowia
materiału zasobu

08.02.2017

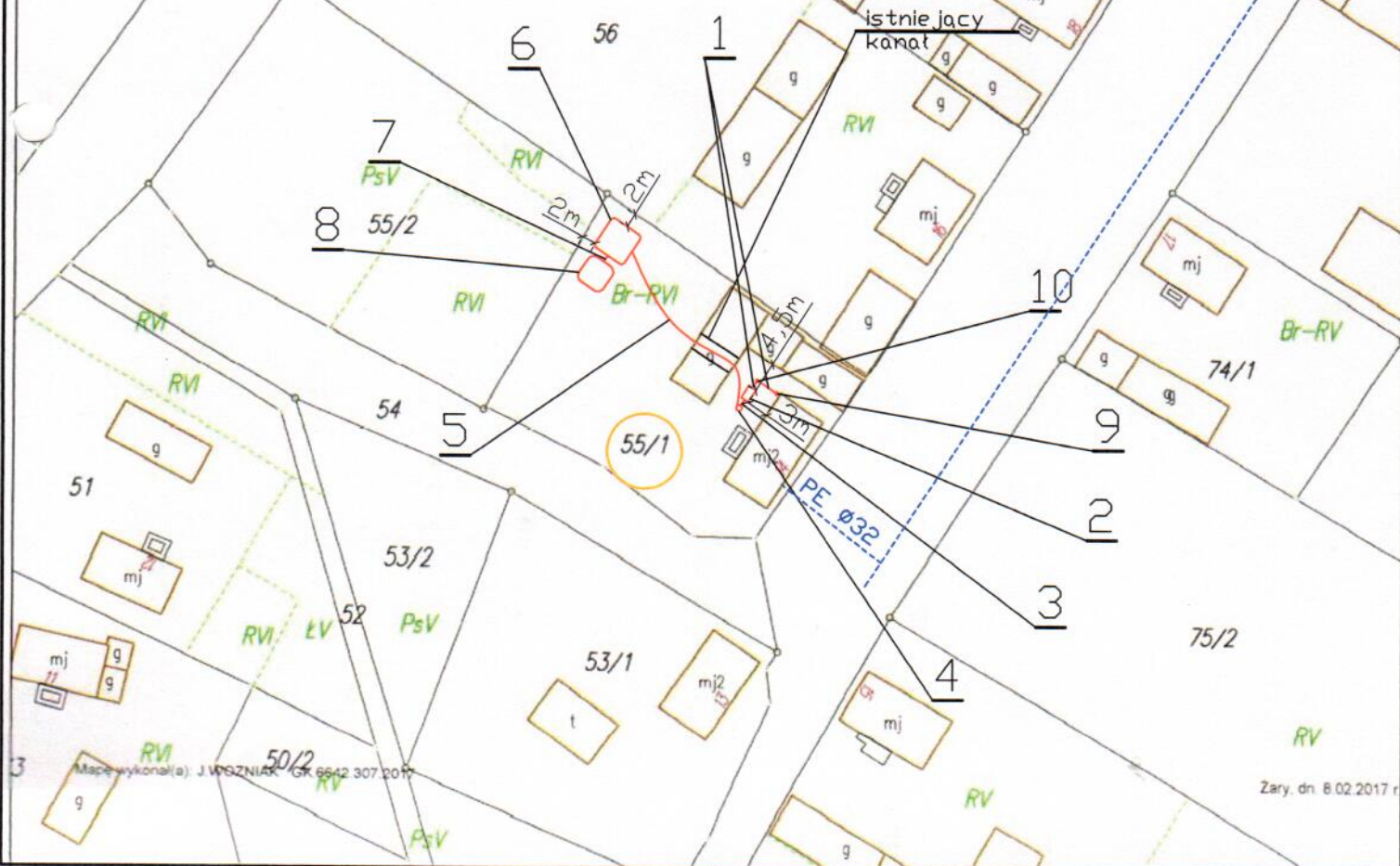
Wzrost i stan zdrowia
materiału zasobu

J. Wójcik

Wydano do celów
opiniotwórczych



Biuro opracowań inżynierskich
ECOVERDE
Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Rzeźnicza 41a/9, 65-119 Zielona Góra
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559



Zarys dn. 8.02.2017 r.