

**PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW**

**Legenda (obiekty proj):**

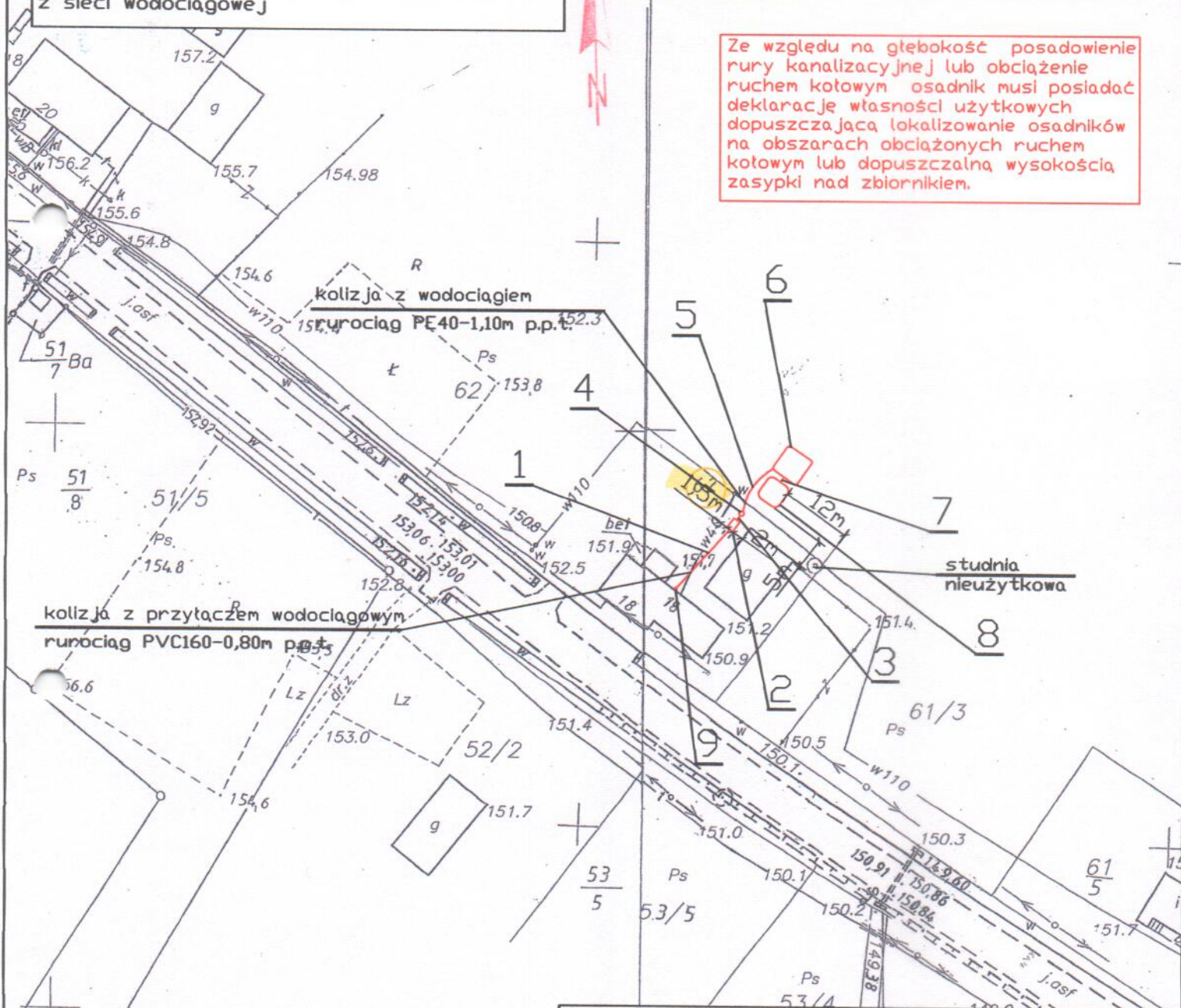
- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 0,7m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8 Ø110
- 8 - złożo helofitowe
- 9 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

Podlega się zgł. zasobu geodzyjnym	(5) 4 RLM
Organ prowadzący geodzyjny i kart.	Silno Mate 18
Nazwa materiału	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	G.6644.19.2014
Data wykonania kopii	11 STY 2017

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

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.



 **Biuro opracowań inżynierskich ECOVERDE**  
 Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE  
 ul. Rzeźnicza 41a/9, 65-119 Zielona Góra  
 NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559  
 Tel. 68 415 52 88; Fax 68 411 42 62

<b>Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE</b>	
Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk inż. Franciszek Bydałek	
Opracował: mgr inż. Szymon Strauchman	Nr rysunku: 1
<b>PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW</b>	Skala: 1:1000
<b>PLAN SYTUACYJNY</b>	Data: 2017 r.