

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj.):

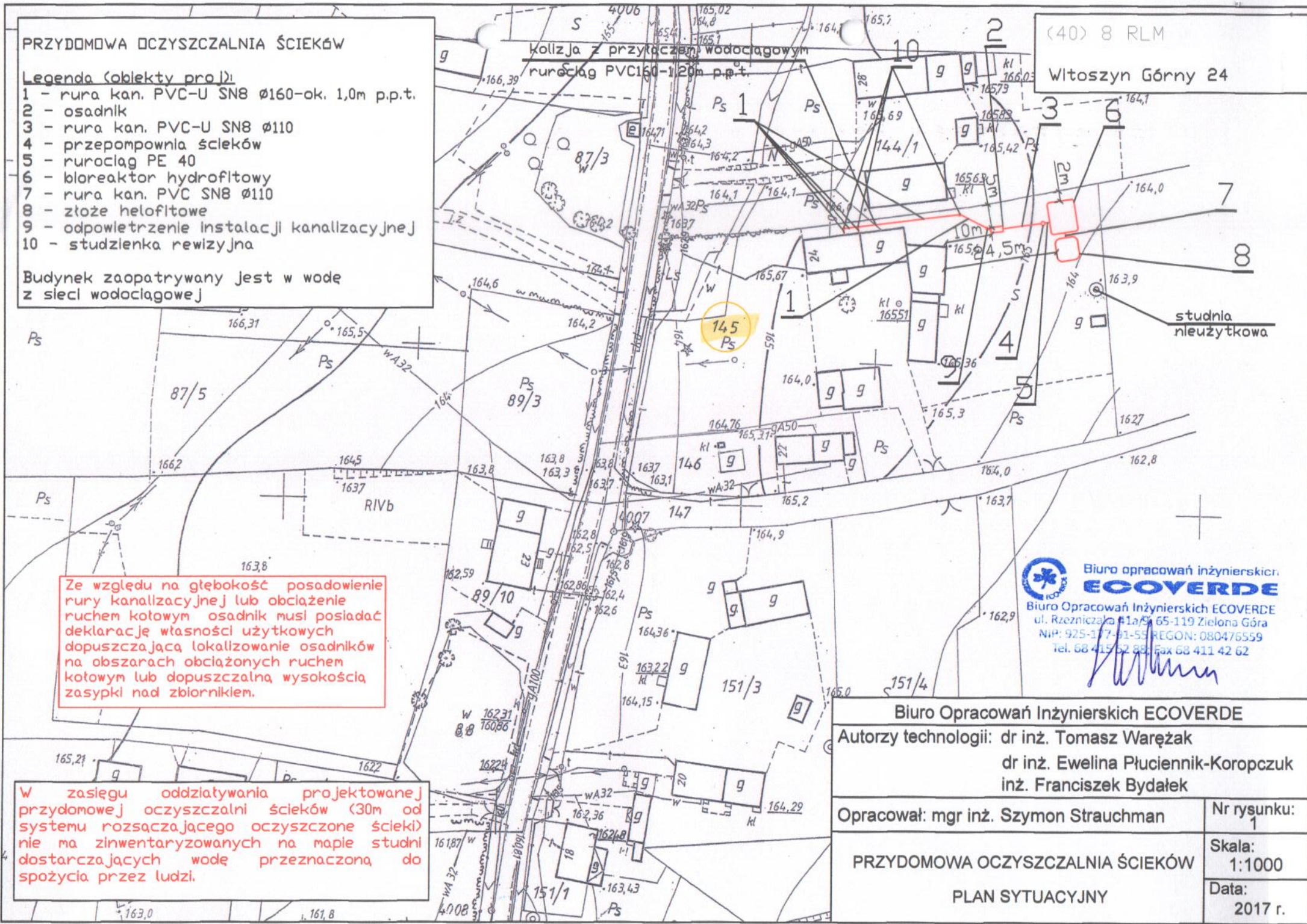
- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,0m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8 Ø110
- 8 - złożo helofitowe
- 9 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej
- 10 - studzienka rewizyjna

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

(40) 8 RLM

Witoszyn Górny 24

kolizja z przyłączeniem wodociągowym  
rurociąg PVC160-1120m p.p.t.



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

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

 **Biurow pracowań inżynierskich ECOVERDE**  
 Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE  
 ul. Rzeźnicza 41a/55 65-119 Zielona Góra  
 NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559  
 Tel. 68 411 52 89, Fax 68 411 42 62

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