

**PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW**

**Legenda (obiekty proj):**

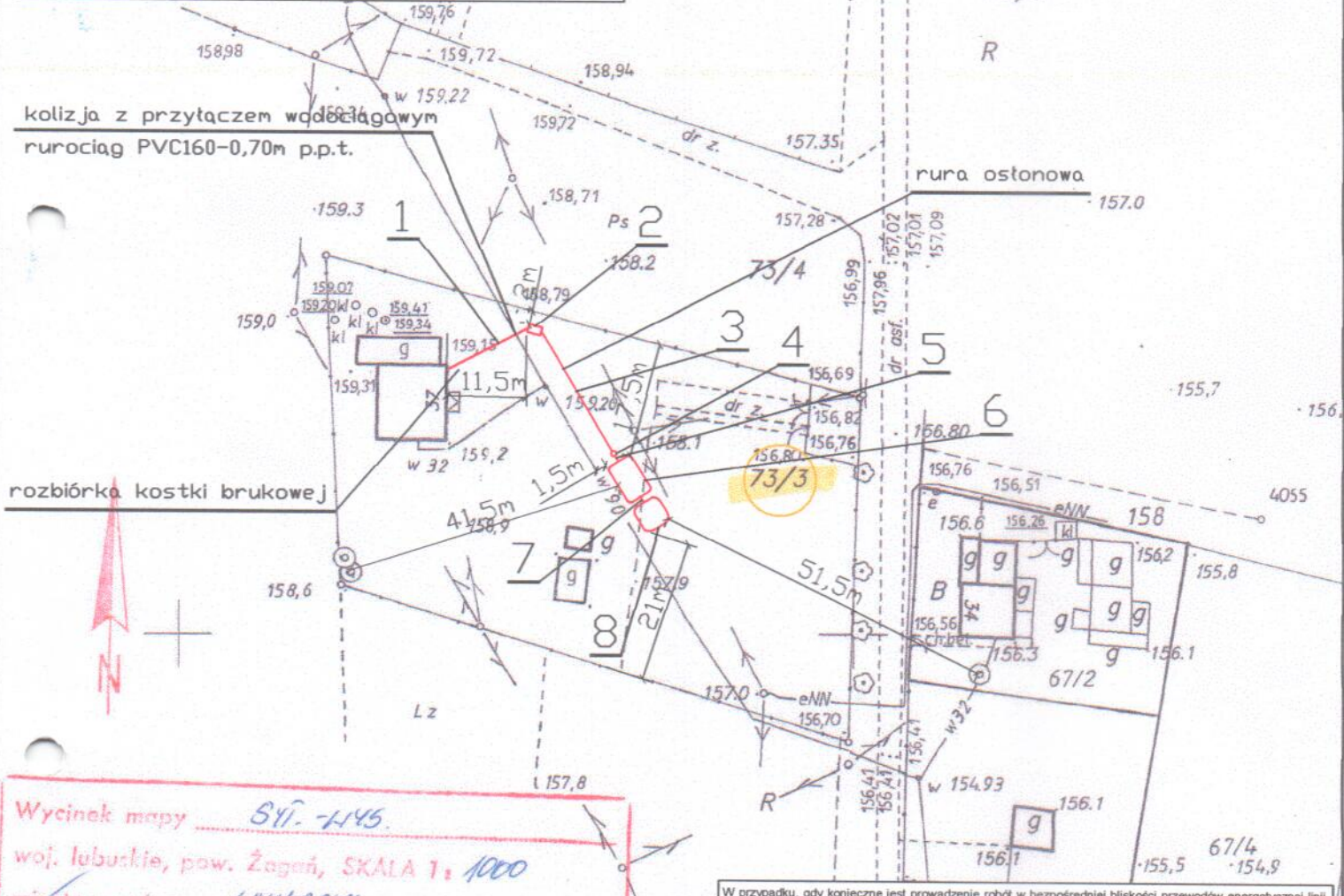
- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 0,7m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8 Ø110
- 8 - złoże helofitowe

Budynek zaopatrywany jest w wodę ze studni  
Budynek posiada sprawne odpowietrzenie pionu kanalizacyjnego

(4) 4 RLM

Lutyńska 37

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.



Wycinek mapy Syfl. 145.  
woj. lubuskie, pow. Żagań, SKALA 1: 1000  
miasto - gmina WYMIARKI  
ul. - obręb LUTYŃKA dz. nr 43/3  
nr ewid. oryginału mapy 441. 311. 254

W przypadku, gdy konieczne jest prowadzenie robót w bezpośredniej bliskości przewodów energetycznej linii napowietrznej, należy przedsięwziąć następujące kroki, by nie doszło do przekroczenia odległości gwarantującej bezpieczeństwo:

- zapewnienie stałej kontroli specjalisty z dziedziny elektroenergetyki lub przynajmniej osoby przeszkolonej z zakresu wiedzy elektrotechnicznej, która nie bierze bezpośredniego udziału w robotach, a jedynie czuwa nad ich prawidłowym przebiegiem biorąc odpowiedzialność za bezpieczeństwo na obszarze objętym robotami,
- stawianie zapór zapewniających zachowanie odległości bezpieczeństwa oraz montaż dodatkowych lamp ostrzegawczych,
- stawianie oznakowania limitu wysokości wykonywanych prac przed przewodami napowietrznymi i za nimi,
- ustawienie wokół przewodów rusztowania ochronnego (tylko przy wyłączonym napięciu),
- ograniczenie zasięgu obrotu dźwigu,
- wszyscy pracownicy zatrudnieni do tego rodzaju prac powinni posiadać potwierdzone predyspozycje zdrowotne, być przeszkoleni w zakresie bhp stosownie do zakresu prowadzonych prac i zapoznani z ryzykiem zawodowym dla zadania.

Przy wykonywaniu prac należy stosować się do przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Kopie dowodu o zgodności z oryginałem kopii z transkrypcji z archiwum państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	<b>STAROSTA ŻAGAŃSKI</b>
Nazwa materiału zasobu	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	<u>G.6614.19.2017</u>
Data wydania kopii	<u>19.12.2017</u>
 <b>Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE</b> ul. Różniczaka 41a/3, 65-119 Zielona Góra NIP: 925-177-91-55 REGON: 089476559 Tel. 68 415 52 88; Fax 68 411 12 92	

<b>Biuro 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.