

# PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

## Legenda (obiekty proj.):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8  $\varnothing$ 160-ok. 0,5m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8  $\varnothing$ 110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE40 23,5m
- 6 - studzienka rozdzielcza
- 7 - rury drenażowe  $\varnothing$ 100 45m
- 8 - kominki wentylacyjne
- 9 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

Posiada się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału par...

(104) 4 RLM

Jagłowice 15

Wzrost i waga	021109-2
Data wykonania kopii	14.12.2016
Wzrost i waga	J. Woźniak

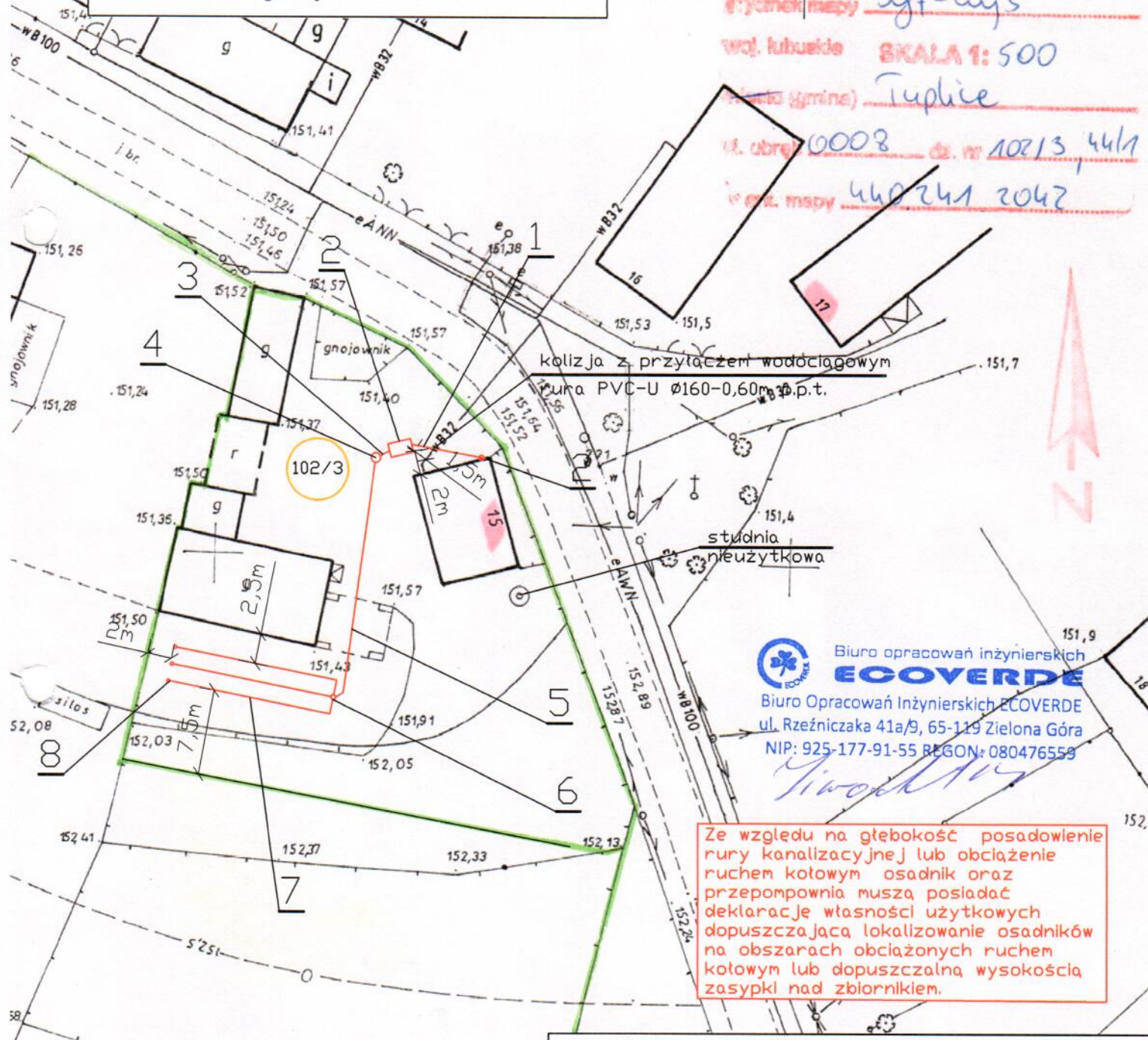
Wzrost i waga

Wzrost i waga

Wzrost i waga

Wzrost i waga

Wzrost i waga



Biuro opracowań inżynierskich ECOVERDE

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

Ze względu na głębokość posadowienie rury kanalizacyjnej lub obciążenie ruchem kotowym osadnik oraz przepompownia muszą posiadać deklarację własności użytkowych dopuszczającą lokalizowanie osadników na obszarach obciążonych ruchem kotowym lub dopuszczającą wysokość 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.

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Opracowanie: mgr inż. Marek Zimostrat

Nr rysunku: 1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala: 1:500

PLAN SYTUACYJNY

Data: 2017 r.