

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **STAROSTA ŻARSKI**

Nazwa materiału zasobu: **sył-wys**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: **081109-2**

Data wykonania kopii: **14.12.2013**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **J. Worniel**

(126) 4 RLM

Nowa Rola 7

gm. Tuplice

00 11 165/3, 165/6, 364

uko. 222, 234, uko. 222, 232

Niniejsza mapa nie spełnia wymagań określonych w § 82 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 39, poz. 454 z późn. zm.).

Wydano do celów opiniodawczych

Grunty

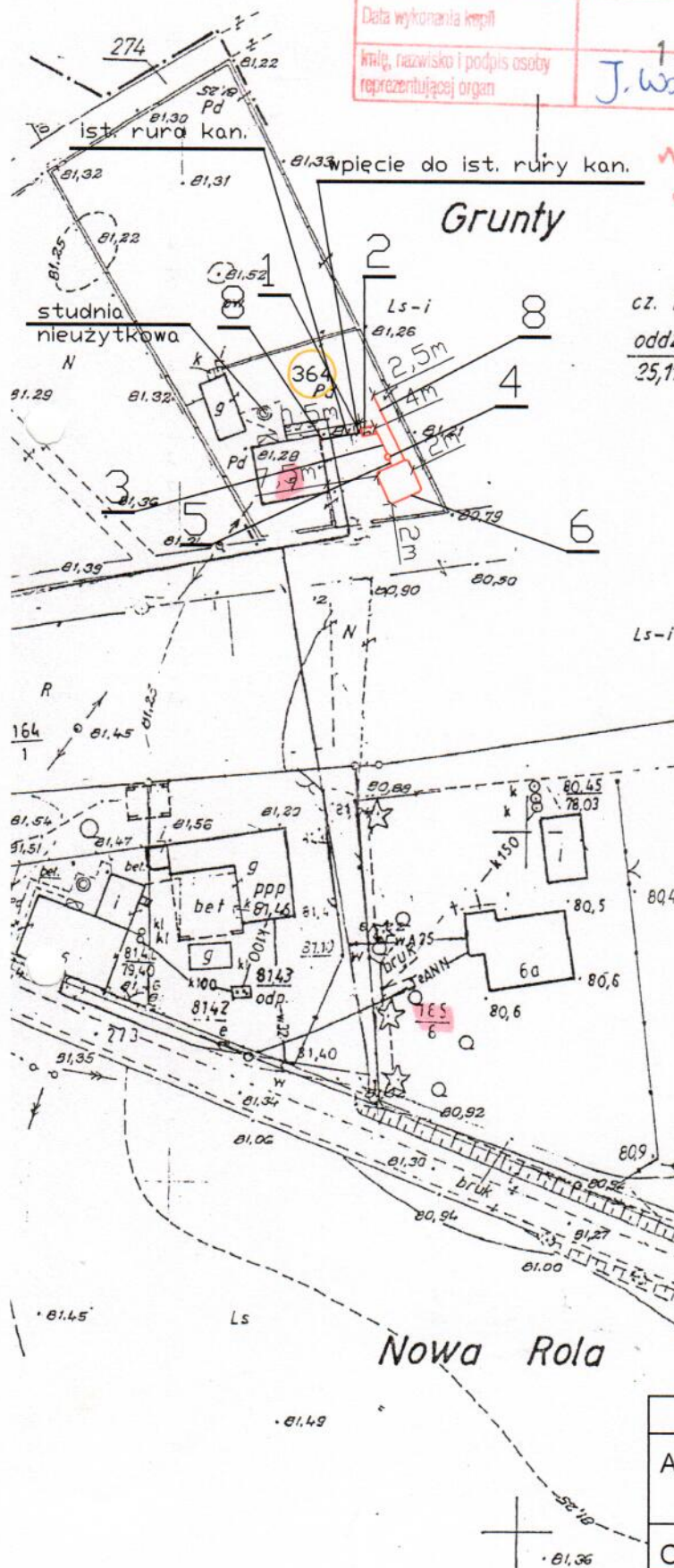
cz. Działu I  
oddz. 50  
25,11



Biuro opracowań inżynierskich  
**ECOVERDE**

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE  
ul. Rzeźnicza 41a/9, 65-119 Zielona Góra  
NIP: 925-179-55 REGON: 080476559

PGL



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 10m
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40 2,5m
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - dodatkowy system infiltracyjny
- 8 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

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.

Nowa Rola

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczyk

Opracował: mgr inż. Grzegorz Gabryelski

Nr rysunku:  
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:  
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data: