

## PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

## Legenda (obiekty proj.):

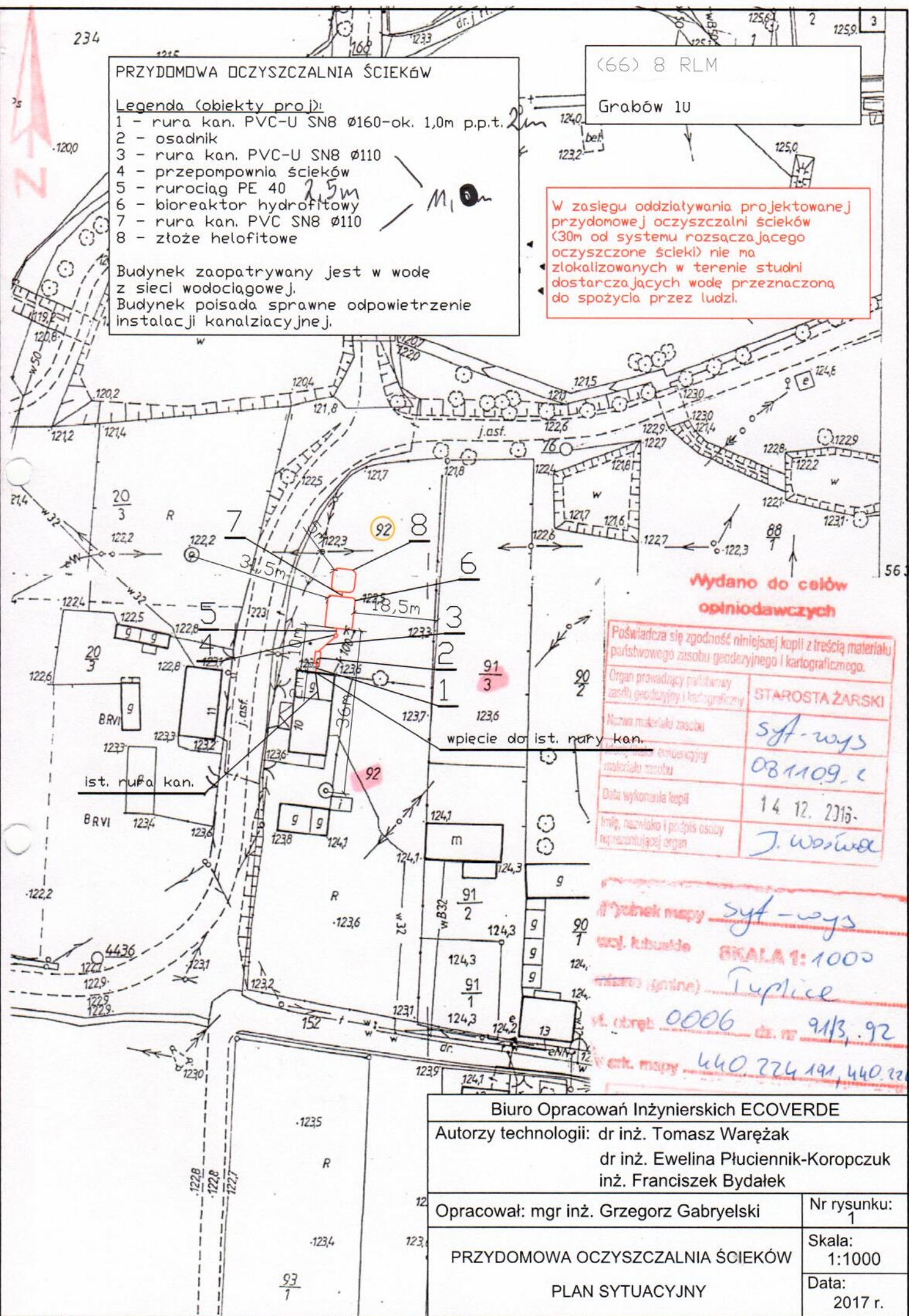
- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,0m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8 Ø110
- 8 - złożo helofitowe

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej.  
Budynek posiada sprawne odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej.

(66) 8 RLM

Grabów 10

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.



Wydano do celów  
opiniotawczych

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

syf-wys

Wzrost materiału zasobu

08.11.09.1

Data wykonania kopii

14.12.2016

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

J. Wójcik

Wzrost mapy syf-wys

Wzrost kolumny SKALA 1:1000

Wzrost (główny) Tuplice

Wzrost 0006 dz. nr 91/3.92

Wzrost 440 724 191, 440.224

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak

dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk

inż. Franciszek Bydałek

Opracował: mgr inż. Grzegorz Gabryelski

Nr rysunku: 1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala: 1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data: 2017 r.