

województwo łódzkie  
powiat brzeziński  
jednostka ewidencyjna 102105\_2, Rogów  
obręb ewidencyjny 102105\_2.0019, Nowe Wągry

wieś Nowe Wągry  
działka 58/1

## Mapa do celów projektowych w skali 1:500

Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej gm. Rogów  
sekcja nr 7.163.11.01. oraz własnego pomiaru z grudnia 2013r.

- układ współrzędnych prostokątnych płaskich - 2000  
- układ wysokości - Kronsztadt'60

Mapę niniejszą wykonał: Dane firmy:

Geodeta uprawniony  
inż. Radosław Wejsman  
nr upr. 19977

Usługi geodezyjno - kartograficzne  
Bogdan Wejsman  
ul. Bolesława Prusa 23  
95-010 Stryków

KERG 1049-226/2013  
L. ks. rob. 14616/72/2013  
Stryków, dnia 20.12.2013r.

Uwaga:

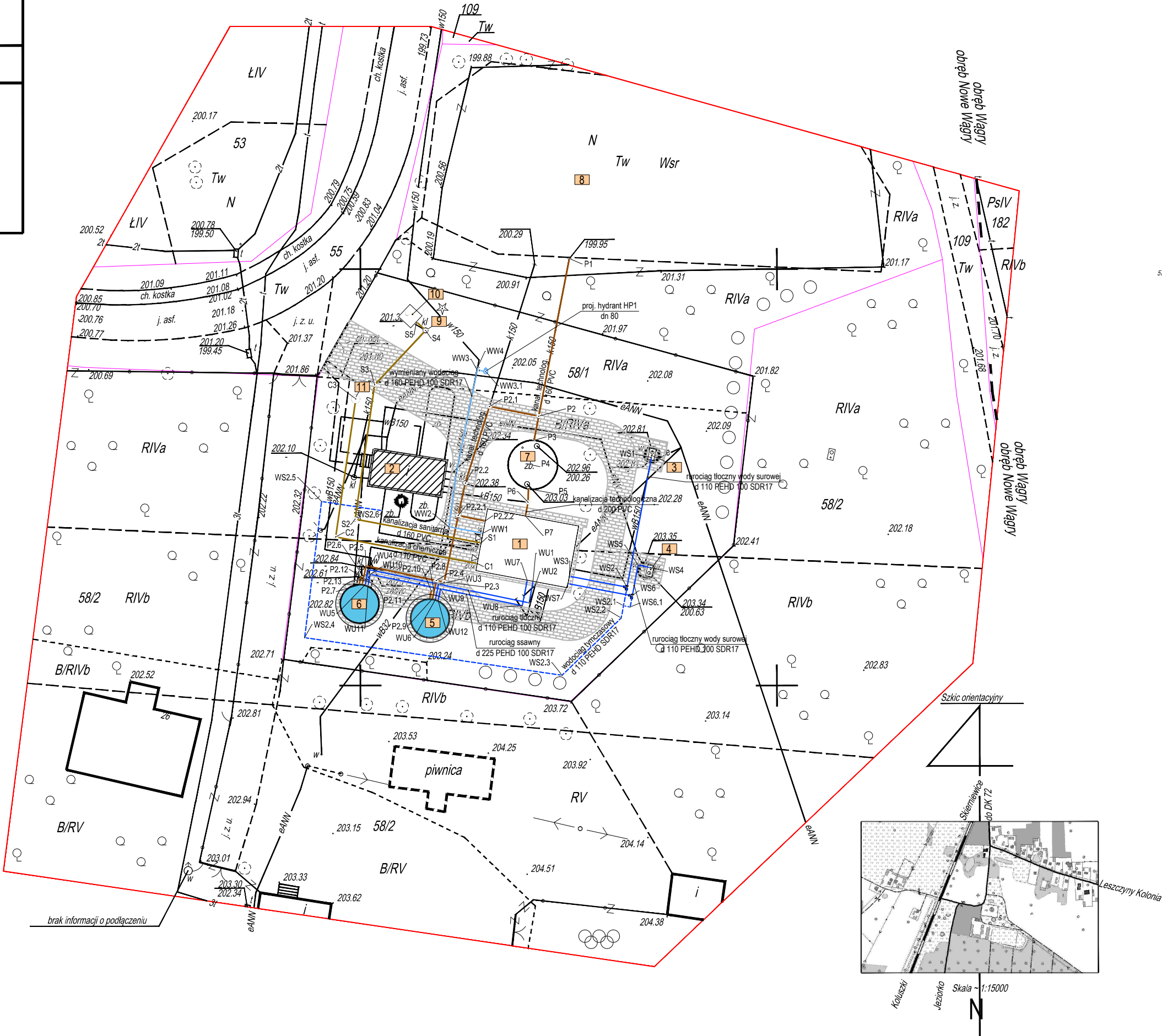
Nie wyklucza się istnienia urządzeń  
podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji  
powykonawczej jednostkom wykonawstwa geodezyjnego.  
Za przewody nie zgłoszone do inwentaryzacji  
geodezyjnej oraz przewody inwentaryzowane uprzednio  
wykonawca niniejszej mapy nie ponosi odpowiedzialności.

Uwaga:

- mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania gruntów obciążonych  
służebnościami gruntowymi ujawnianymi w księgach wieczystych,  
- linią koloru czerwonego przedstawiono zakres, który był przedmiotem aktualizacji,  
- kontury użytków gruntowych oznaczonych symbolami:

- a) - zakrzewienie,  
b) - las liściasty,  
c) Wsr - grunty pod stawami,

nie są uwzględnione w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.



### LEGENDA:

1. Projektowany budynek Stacji Uzdatniania Wody
  2. Istniejący budynek Stacji Uzdatniania Wody- do rozbiórki
  3. Studnia głębinowa nr 2 - do przebudowy
  4. Studnia głębinowa nr 1a - do przebudowy
  5. Projektowany zbiornik magazynowy wody ZB2 V= 100 m3
  6. Projektowany zbiornik magazynowy wody ZB1 V= 100 m3 w miejscu istniejącego zbiornika wyrównawczego
  7. Istniejący osadnik wód popłucznych- do modernizacji
  8. Istniejący staw chłonn- odprowadzający- do czyszczenia i konserwacji
  9. Istniejące zbiorniki bezodpływowe- do adaptacji (wg opisu)
  10. Projektowany żelbetonowy, monolityczny zbiornik bezodpływowy o pojemności V= 3 m3 o wym. 2,0 x 2,0 x 1,1m (wg opisu)
  11. Projektowany neutralizator dn 1000 mm
- projektowana zewnętrzna technologiczna instalacja wodociągowa  
— projektowany rurociąg d 160 PE zasilający wodociąg gminny  
— projektowany wodociąg tymczasowy (na potrzeby utrzymania ciągłości dostawy wody dla wodociągu gminnego w czasie budowy)  
— projektowana lub przebudowywana kanalizacja technologiczna  
— projektowana kanalizacja sanitarna i chemiczna

### Komentarz:

1. Przebudowa zewnętrznych instalacji technologicznych wg projektu technologicznego
2. Rozbiórki i demontaże istniejących obiektów wg zapisów w projekcie budowlanym w punkcie "Proponowana kolejność prowadzenia prac"

**UZDATNIANIE WODY**  
**www.watertech.pl**

Jednostka opracowująca:

WATERTECH

Łódź 91 - 496, ul. Świątek 16,

tel. (42) 658 85 11, (42) 658 89 11, fax (42) 658 85 57,

e-mail: biuro@watertech.pl, http://www.watertech.pl

NIP: 732 000 78 75

Inwestor:

Gmina Rogów

ul. Żeromskiego 23, 95-063 Rogów

Nazwa inwestycji:

Budowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Nowe Wągry, gmina Rogów

Adres inwestycji:

Działka ewidencyjna nr 58/1, m. Nowe Wągry, obręb Nowe Wągry

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWALNY

Branża:

TECHNOLOGICZNO- SANITARNA

Projektant:

mgr inż. Marian Kozłowski

Nr ewid. uprawnień:

143/71 Łw

Podpis:

Współpraca:

mgr inż. Daria Kowalczyk

Nr uprawnień:

Podpis:

Współpraca:

Nr uprawnień:

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Dawid Sagan

Nr uprawnień:

LOD/2984/PWBS/16

Podpis:

Nazwa rysunku:

Zagospodarowanie terenu  
branża technologiczno-  
sanitarna

Skala:

1:500

Nr rysunku:

2016/72/PB/TS/3002

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność firmy WATERTECH Dorota Orzełak-Kowalczyk i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w firmy z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.