

SUW- istn. budynek Stacji Uzdatniania Wody wraz z urządzeniami technologicznymi - do demontażu i rozbiórki

ZMW1- istn. pionowy zbiornik magazynowy wody pitnej poj. 100 m3 - do demontażu

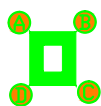
ZMW2- istn. pionowy zbiornik magazynowy wody pitnej poj. 100 m3 - do demontażu

UW1- istniejące Ujęcie Wody nr 1 (studnia głębinowa z obudową z kręgów żelbetowych) - do remontu

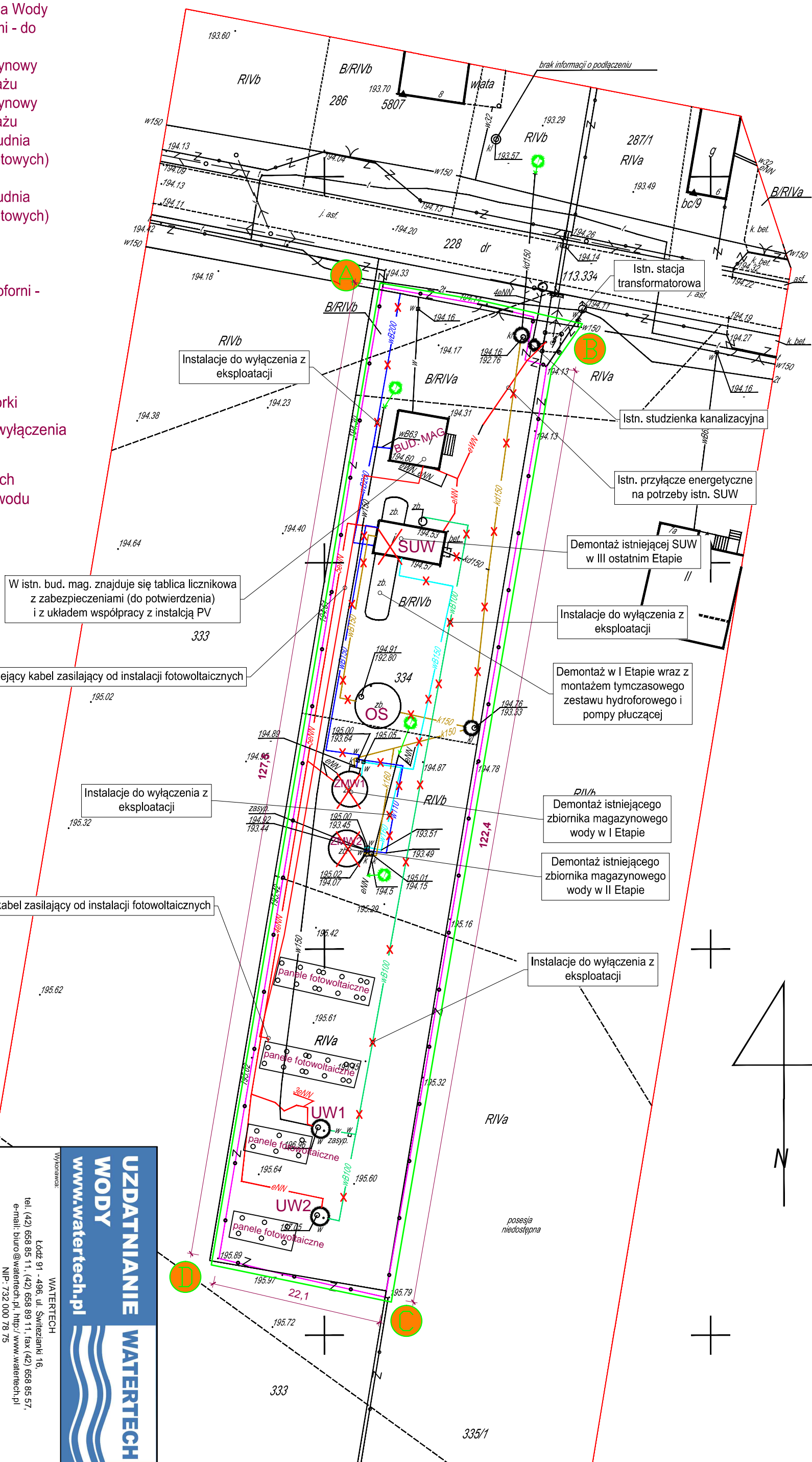
UW2- istniejące Ujęcie Wody nr 2 (studnia głębinowa z obudową z kręgów żelbetowych) - do remontu


OS- istn. osadnik wód popłucznych - modernizacja

BUD. MAG.- istn. budynek byłej hydroforni - do remontu



- istn. ogrodzenie do rozbiórki
- podziemne instalacje do wyłączenia z eksploatacji
- brak informacji dotyczących dalszego przebiegu przewodu





UZDATNIANIE WODY

WATERTECH

www.watertech.pl

WATERTECH

Łódź 91 - 496 ul. Świtezianki 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

WYKONAWCA:

Investor:
 Gmina Rogów
 ul. Żeromskiego 23, 95-063 Rogów

Temat:
 Budowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Olsza

Adres inwestycji:
 Działka nr ewid. 334, obręb Olsza

Opracował:
 mgr inż. Dawid Sagan

Opiekał:
 mgr inż. Daria Gabryniak

Nazwa projektu:
 Koncepcja zagospodarowania terenu Stacji Uzdatniania Wody (SUW) - *elementami do rozbiórki i demontażu*

Skala:
 1:500

Data opracowania:
 Styczeń 2022 r.

Nr załącznika:
 1a

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączenia własność, firmy WATERTECH Doradca Techniczno-Konstrukcyjny i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia ww. firmy z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.