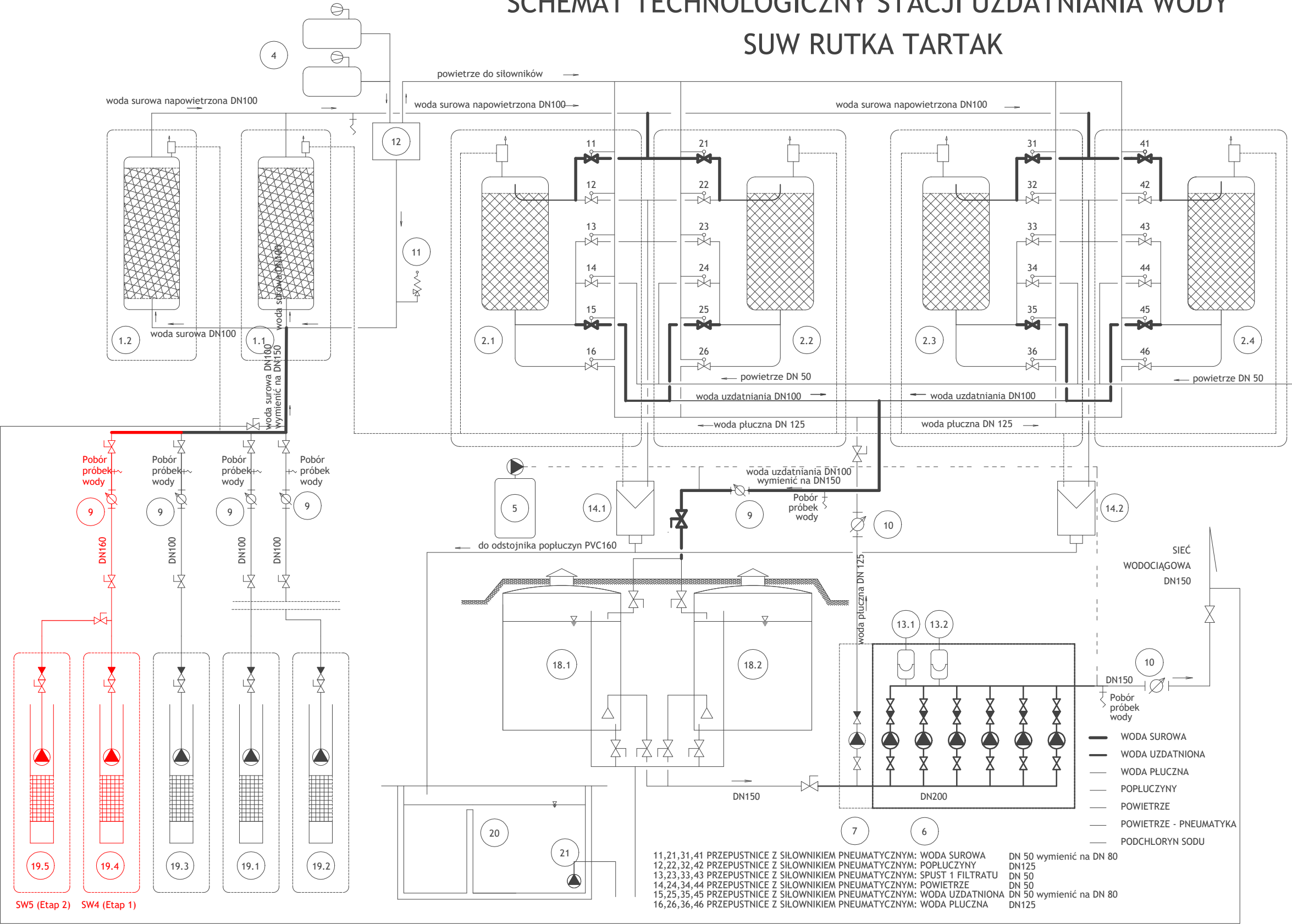


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY
SUW RUTKA TARTAK



| LEGENDA | |
|------------------|--|
| 1.1 | Zestaw aeracji DN1200 - istniejący do przesunięcia |
| 1.2 | Projektowany zestaw aeracji DN1200 |
| 2.1;2.2;2.3;2.4 | Zestaw filtracyjny DN1400 |
| 3 | Zestaw dmuchawy |
| 4 | Sprężarka powietrza |
| 5 | Zestaw chloratora |
| 6 | Zestaw hydroforowy - wymienić na nowy |
| 7 | Zestaw pompy płucznej |
| 8 | Przepływomierz DN80 |
| 9 | Przepływomierz DN100 |
| 10 | Przepływomierz DN125 |
| 11 | Zawór bezpieczeństwa SYR1/2" |
| 12 | Rozdzielnia pneumatyczna RP |
| 13.1;13.2 | Zbiornik przeciwwuderzeniowy |
| 14.1;14.2 | Skrzynia kontrolno - pomiarowa |
| 15 | Rozdzielnia główna (wg dokum.DTR) |
| 16 | Rozdzielnia technologiczna (wg dokum.DTR) |
| 17 | Rozdzielnia zestawu hydroforowego (wg dokum.DTR) |
| 18.1;18.2 | Zbiornik wody uzdatnionej |
| 19.1, 19.2, 19.3 | Studnia głębinowa |
| 19.4, 19.5 | Proj. studnie głębinowe SW4, SW5 |
| 20 | Odstojnik popłuczyn |
| 21 | Pompa zatapialna |

| | | | |
|---|--------------------------|--|---------------|
| San-System <small>SYSTEM</small> | | www.san-system.com.pl | |
| Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30B 19-400 Olecko | | OBIEKT: Budowa studni głębinowej SW4 (Etap 1) i studni głębinowej SW5 (Etap 2) wraz z infrastrukturą techniczną: wodociągową i elektryczną w istniejącym ujęciu wody w miejscowości Rutka-Tartak w ramach zadania: Uzbrojenie studni SW4 i SW5 w instalacje służące do poboru i przesyłu wody do Stacji Uzdatniania Wody w Rutce-Tartak INWESTOR: Gmina Rutka-Tartak 16-406 Rutka-Tartak, ul. 3 Maja 13 TEMAT: Schemat technologiczny stacji uzdatniania wody | |
| Projektant | mgr inż. Karol Brodowski | WAM/0076/POOS/04 | 29.04.2025 r. |
| Opracowała | mgr inż. Justyna Sawicka | | 29.04.2025 r. |
| Nr rys. 2 | | Podpis | |