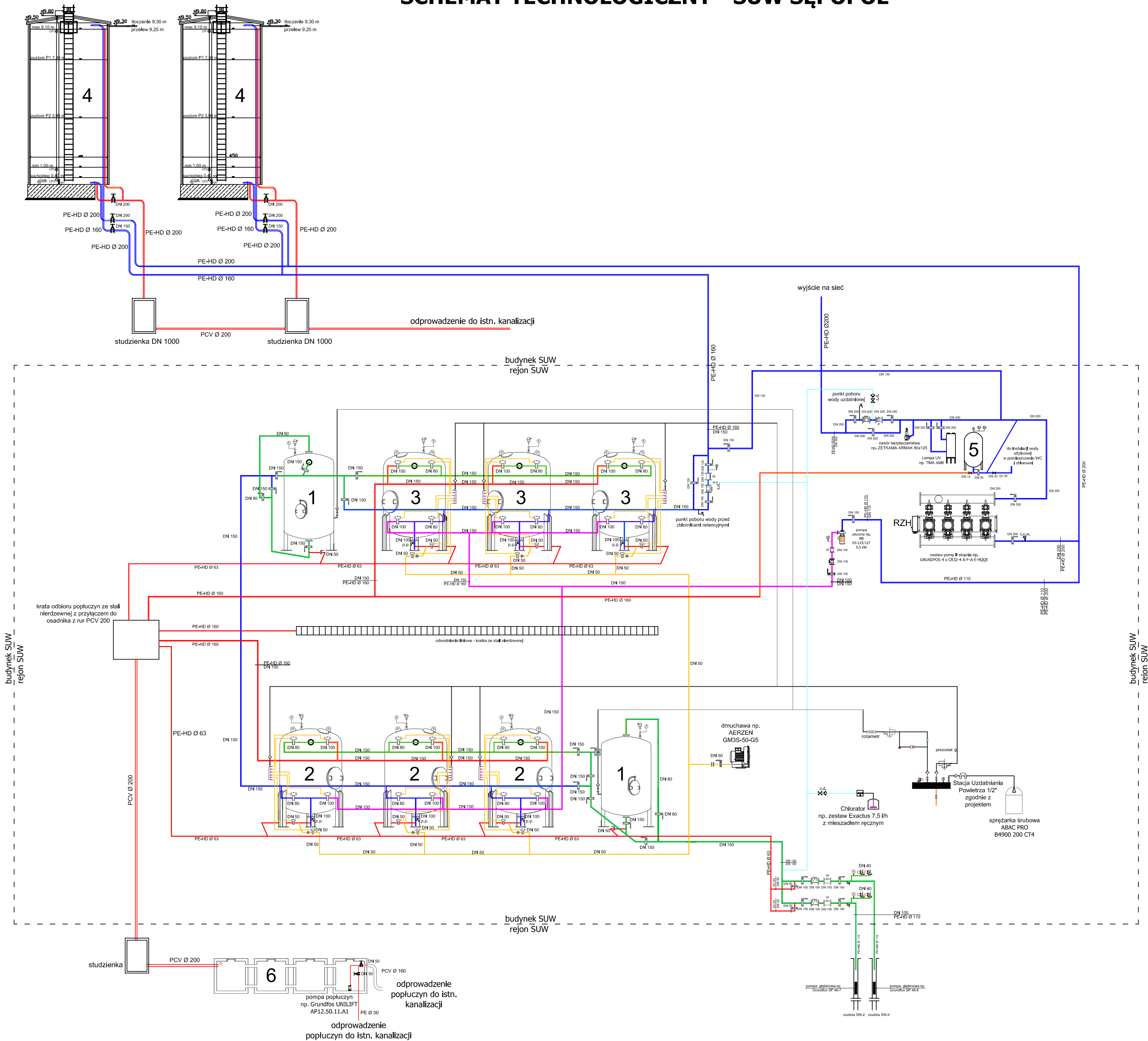


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY - SUW SĘPOPOL



OBJAŚNIENIA:

- 1 - mieszacz wodno - powietrzny Ø 1400 mm - 2 szt.
 - 2 - filtry ciśnieniowe Ø 1600 mm (odżelaziacze) - 3 szt.
 - 3 - filtry ciśnieniowe Ø 1600 mm (odmanganizujące) - 3 szt.
 - 4 - zbiorniki retencyjne 150 m³ - 2 szt.
 - 5 - zbiornik z membraną DE 800 - 800 dm²
 - 6 - czterokomorowy osadnik popłuczyn
- Dz - rury ciśnieniowe PE
DN - rury ze stali nierdzewnej X 5Cr Ni 18-10 (1.4301) zgodnie z PN-EN 100881
- nurociągi popłuczyn
 - nurociągi wody uzdatnionej
 - nurociągi wody nieuzdatnionej
 - nurociągi sprężonego powietrza
 - nurociągi sprężonego powietrza do płukania złóż filtracyjnych
 - nurociągi wody uzdatnionej do płukania złóż filtracyjnych
 - nurociągi podawania podchlorynu sodu
- wodomierze MWN NK DN 100, 150 z nadajnikiem impulsowym
 - przepływomierz elektromagnetyczny DN 200 - 1 szt.
 - przepustnice DN 50, 100, 150, 200
 - nurociągi sprężonego powietrza DN 15,
 - z rur ze stali nierdzewnej X 5Cr Ni 18-10 (1.4301) zgodnie z PN-EN 100881
 - nurociągi DN 50 z rur ze stali nierdzewnej X 5Cr Ni 18-10 (1.4301) zgodnie z PN-EN 100881
 - manometry 1.0 MPa
 - zawory bezpieczeństwa SYR DN 50 6 bar
 - wyłączniki ciśnieniowe
 - zawory kulowe DN 15, 25, 50
 - zawory zwrotne
 - przepustnice pneumatyczne DN 50, 80, 100
 - zawór antyskażeniowy ECO2F-EA DN 200
 - zawór zwrotny międzykolejowy PCV DN 125
 - czujniki poziomów w zbiornikach wyrównawczych
 - sondy hydrostatyczne w zbiornikach wyrównawczych
 - punkty poboru próbek wody do badania
 - zasuwki kolnierzone DN 150, 200
 - zawory zwrotne DN 50
 - rozdzielacz sprężonego powietrza, ze stali nierdzewnej X 5Cr Ni 18-10 (1.4301) zgodnie z PN-EN 100881 Ø 100 mm
 - zawór elektromagnetyczny 1/2" - 1 szt.
 - reduktor ciśnienia DN 15
 - zawory odpowietrzające kulowe 1"
 - zawory bezpieczeństwa Armark Si 630M DN 65/100

<div><div></div><div>GRZEGORZ KOWALEWSKI INNTECH PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Racławicka 5/51, 14-100 Ostróda</div></div>				
Obiekt	Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Sępólnu, gm. Sępólno			
Adres	Sępólno dz. nr: 158/1 i 158/2 - obręb nr 0002 Sępólno 2 oraz 44 i 52/3 - obręb nr 0001 Sępólno 1 - jedn. ewid. 280106_4 Sępólno - miasto			
Inwestor	Gmina Sępólno ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępólno	Rys. nr PT-S-3.0		
Tytuł	Schemat technologiczny - SUW Sępólno	Skala: brak		
Projektant prowadzący br. sanitarna i technologia	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	01.2022	Nr upr: WAM/0022/POOS/08	
Sprawdził br. sanitarna i technologia	mgr inż. Bartosz Szewczyk	01.2022	Nr upr: WAM/0023/POOS/08	