



OBJAŚNIENIA:

- 1 - mieszacz woda - powietrzny Ø 1200 mm - 2 szt
- 2 - filtry ciśnieniowe Ø 1600 mm (odżelaziacze) - 2 szt
- 3 - filtry ciśnieniowe Ø 1600 mm (odmanganlacze) - 2 szt
- 4 - zbiorniki retencyjne 150 m³ - 2 szt.
- 5 - zbiornik z membraną DE 800 - 800 dm³
- 6 - sterylizator (lampa) UV np. TMA TM4

Dz - rury ciśnieniowe PE

DN - rury ze stali nierdzewnej X 5Cr Ni 18-10 (1.4301) zgodnie z PN-EN 100881

- rurociągi popłuczyn
- rurociągi wody uzdatnionej
- rurociągi wody nieuzdatnionej
- rurociągi sprężonego powietrza
- rurociągi sprężonego powietrza do płukania złoż filtracyjnych
- rurociągi wody uzdatnionej do płukania złoż filtracyjnych
- rurociągi podawania podchlorynu sodu
- wodomierze MW/N NK DN 100, 150 z nadajnikiem impulsowym
- przepływomierz elektromagnetyczny DN 200 - 1 szt.
- przepustnice DN 50, 100, 150, 200
- rurociągi sprężonego powietrza DN 15,
- z rur ze stali nierdzewnej X 5Cr Ni 18-10 (1.4301) zgodnie z PN-EN 100881
- rurociągi 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 150
- zawór zwrotny międzykołnierzowy PCV DN 125
- czujniki poziomów w zbiornikach wyrównawczych
- sondy hydrostatyczne w zbiornikach wyrównawczych
- punkty poboru próbek wody do badania
- zasuw kołnierzowe DN 100, 150
- 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 Armak Si 6301M DN 65/100

 GRZEGORZ KOWALEWSKI INNTECH PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Raclawicka 5/51, 14-100 Ostróda			
Obiekt	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w msc. Langanki, gm. Sępól		
Adres	Sępól dz. nr: 3/3 i 12 - obręb nr 0012 Langanki - jedn. ewid. 280106_5 Sępól - obszar wiejski		
Inwestor	Gmina Sępól ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępól	Rys. nr PT-S-3	
Tytuł	Schemat technologiczny - SUW Langanki	Skala: brak	
Projektant prowadzący br. sanitarna i technologia	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	09.2022	Nr upr: WAM/0022/POOS/08
Sprawdził br. sanitarna i technologia	mgr inż. Bartosz Szewczyk	09.2022	Nr upr: WAM/0023/POOS/08