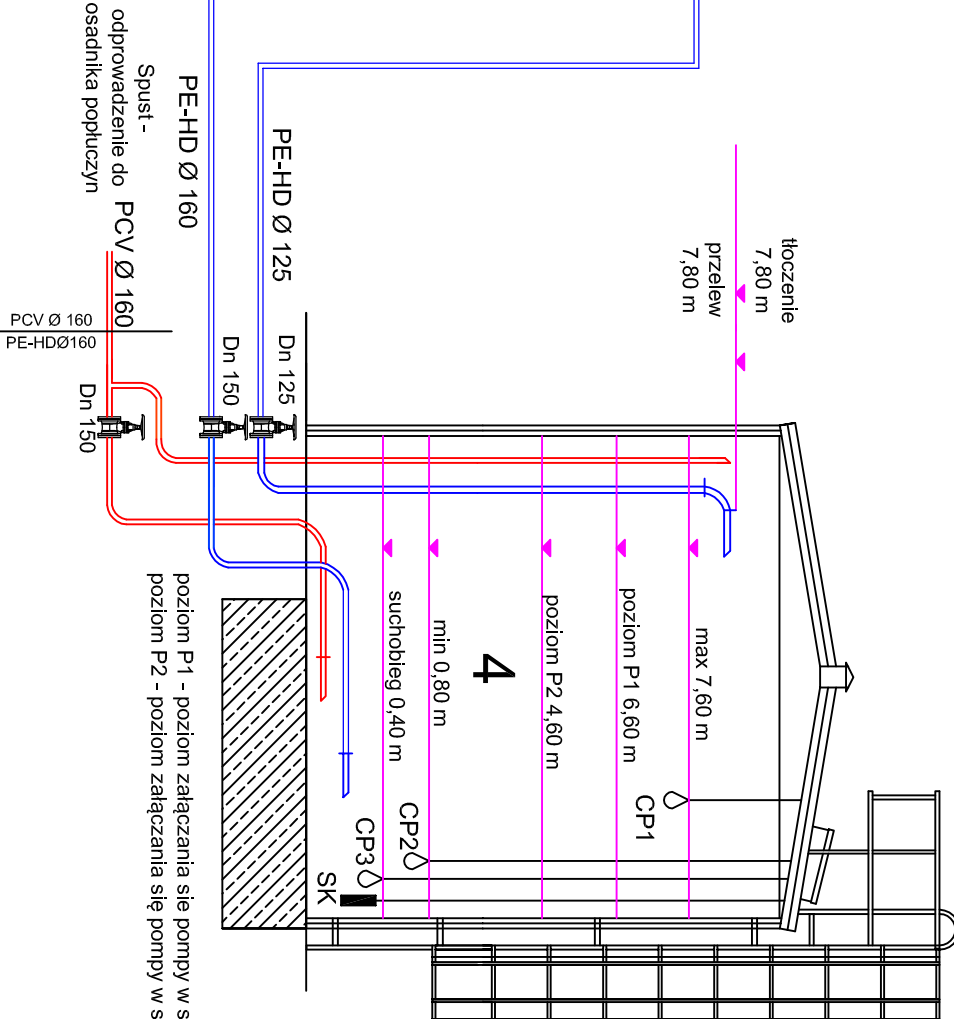
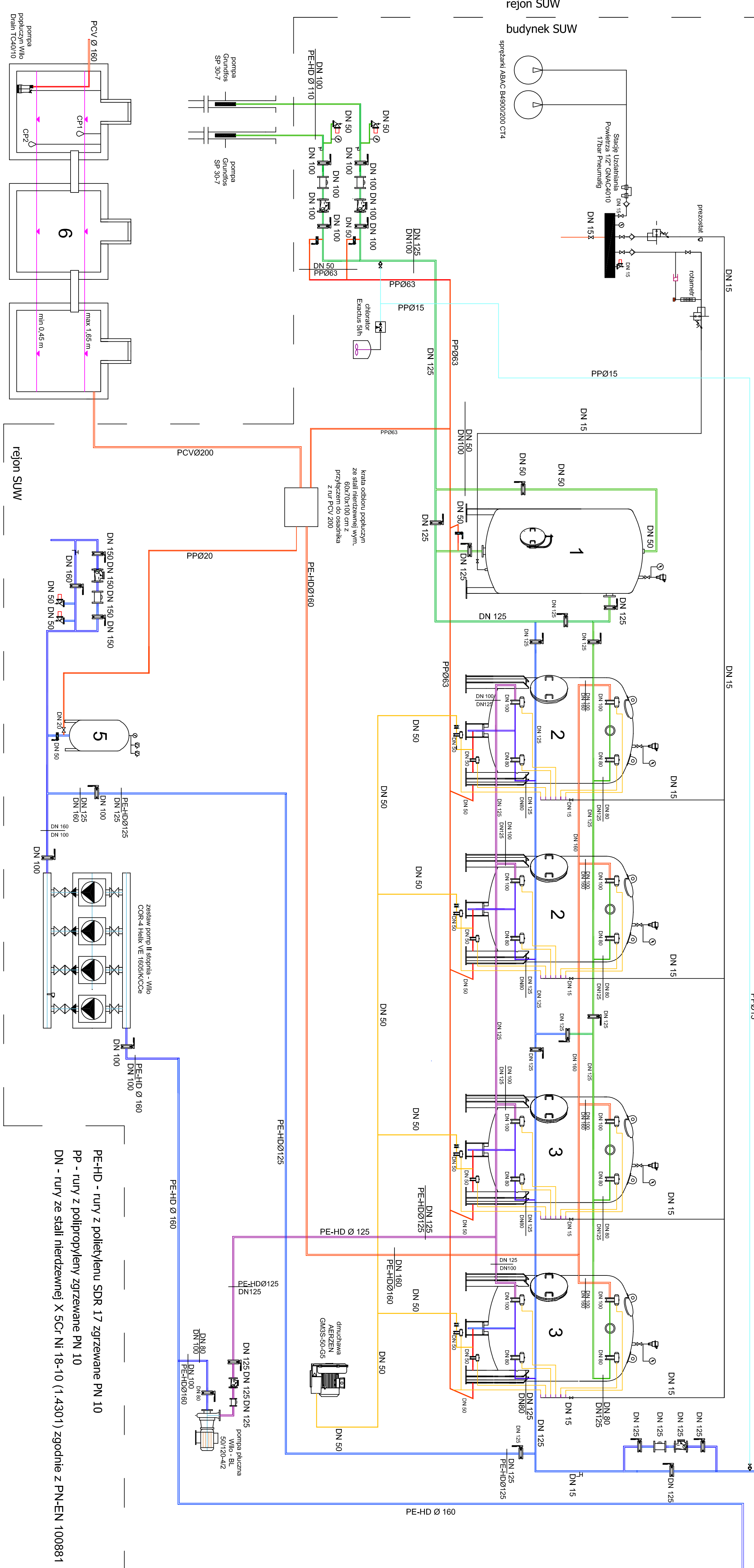


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY - SUW ŁABĘDNIK

rejon SUW
budynek SUW



Uwagi!
Do urządzeń technologicznych i materiałów wykazanych w niniejszym projekcie, dla których wskazany jest producent lub dystrybutor można stosować urządzenia równoważne o nie gorszych parametrach. Przez urządzenia równoważne należy rozumieć:
- spełniające parametry projektowe,
- nie zwiększające kosztów inwestycji,
- pozwalają uzyskać zaprojektowany stopień redukcji zanieczyszczeń.
Wszystkie budowane materiały przez Wykonawcę mające kontakt z wodą muszą posiadać atest PZH. Wykonawca zobowiązany jest przed oddaniem obiektu do użytkowania zobowiązany jest do wykonania oceny higienicznej na zastosowane materiały

OBSAŃNIENIA:

- 1 - mieszacz wodno - powietrzny fi 1200 mm - 1 szt
- 2 - filtry ciśnieniowe fi 1600 mm (odżelaziacze) - 2 szt
- 3 - filtry ciśnieniowe fi 1600 mm nowoprojektowane (odmanganizacze) - 2 szt
- 4 - zbiornik wyrównawczy stalowy 125 m3 - 1 szt
- 5 - zbiornik z membraną DE 500 - 500 dm3
- 6 - osadnik popłuczyn V = 18,84 m3

- wodomierz śrubowy MWV NK DN 125
- impulsowy - 2 szt. i Dn 100 - 3 szt.
- przepustnica zaporowe DN 50, 80, 100, 125
- zawory zwrotne DN 15
- 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 1/2" - 6 bar - 1 szt., SYR 2" - 6 bar - 4 szt
- przepustnice pneumatyczne z sygnalizacją położenia zan/dow. np. NPT DN 50, 80, 100
- zawory zwrotne międzykoleizowe 125, 100
- czujniki poziomów w zbiornikach
- wyrównawczych - pływakowe
- wyrównawczych np. Aplisens

- rozdziałacz sprężonego powietrza, ze stali nierdzewnej X 5Cr Ni 18-10 (1.4301) zgodnie z PN-EN 100881 fi 100 mm
- punkty poboru próbek wody do badania DN 15 - zawory opalane zasuwu koinierzowe DN 150, 125
- reduktor ciśnienia DN 15
- zawory odpowietrzające kulowe 1"

INNTech s.c. K. Kowalewski, D. Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostroda, ul. Cicha 23			
Obiekt	Budowa stacji uzdatniania wody w msc. Łabędnik gm. Bartoszyce		
Adres	Łabędnik gm. Bartoszyce dz. nr 152, 153, 612		
Investor	Gmina Bartoszyce		
Tytuł	Schemat technologiczny SUW Skala: NIS		
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	N. upr. WAM/0022/POOS/08	
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Szewczyk	N. upr. WAM/0023/POOS/08	