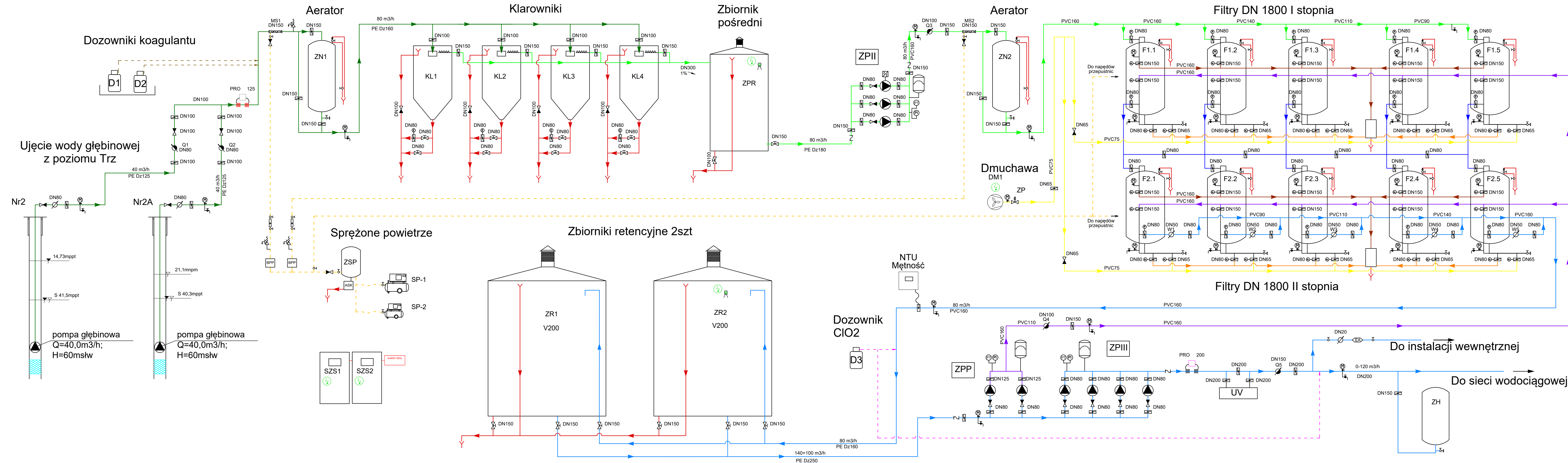


SUW Jaraczewo schemat technologiczny



Legenda:

- Przepustnica z napędem pneumatycznym
- Przepustnica z napędem elektrycznym
- Przepustnica ręczna
- Zasuwa
- Łącznik amortyzacyjny
- Przepływomierz
- Wodomierz
- Zawór zwrotny
- Zawór antyskażeniowy
- Mieszacz statyczny
- Zawór odcinający
- Złączka do węża strażackiego
- Zawór odpowietrzająco-napowietrzający
- Przetwornik ciśnienia
- Presostat
- Manometr
- Kurek czerpalny
- Generator impulsów
- Rotametr
- Pompa
- Zawór przeciążeniowy
- Zawór bezpieczeństwa
- Blok przygotowania powietrza
- Automatyczny spust kondensatu

- Rurociągi wody surowej,
- Rurociągi wody sklarowanej
- Rurociągi wody po 1st. filtracji
- Rurociągi wody uzdatnionej,
- Rurociągi wody do płukania filtrów,
- Rurociągi wody popłucznej,
- Rurociągi spustu I-go filtratu
- Przewody sprężonego powietrza
- Rurociąg powietrza do płukania
- Rurociągi przelewowe, spustowe, odpowietrzające
- Rurociągi koagulanta
- Rurociągi dezynfektanta

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE		
PRO-MET		
H. Kobusiński i wspólnicy S.J. ul. Borecka 6, 62-720 Koźmin Wlkp.		
	Branża: SANITARNA	Stadium: BUDOWLANY
OBIEKT	Koncepcja mocernizacji SUW JARACZEWO	
ADRES OBIEKTU	Jaraczewo, ul. Jarocińska dz. nr 440	DATA
INWESTOR	GMINA JARACZEWO	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. Aleksander Busza upr. proj. nr WKP/0277/PWOS/04 specj: instalacyjno-inżynieryjna bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Beata Maria Busza nr ewid.: WKP/0252/PWOS/05 specj: instalacyjno-inżynieryjna bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat technologiczne SUW Jaraczewo	NR RYS.: 2