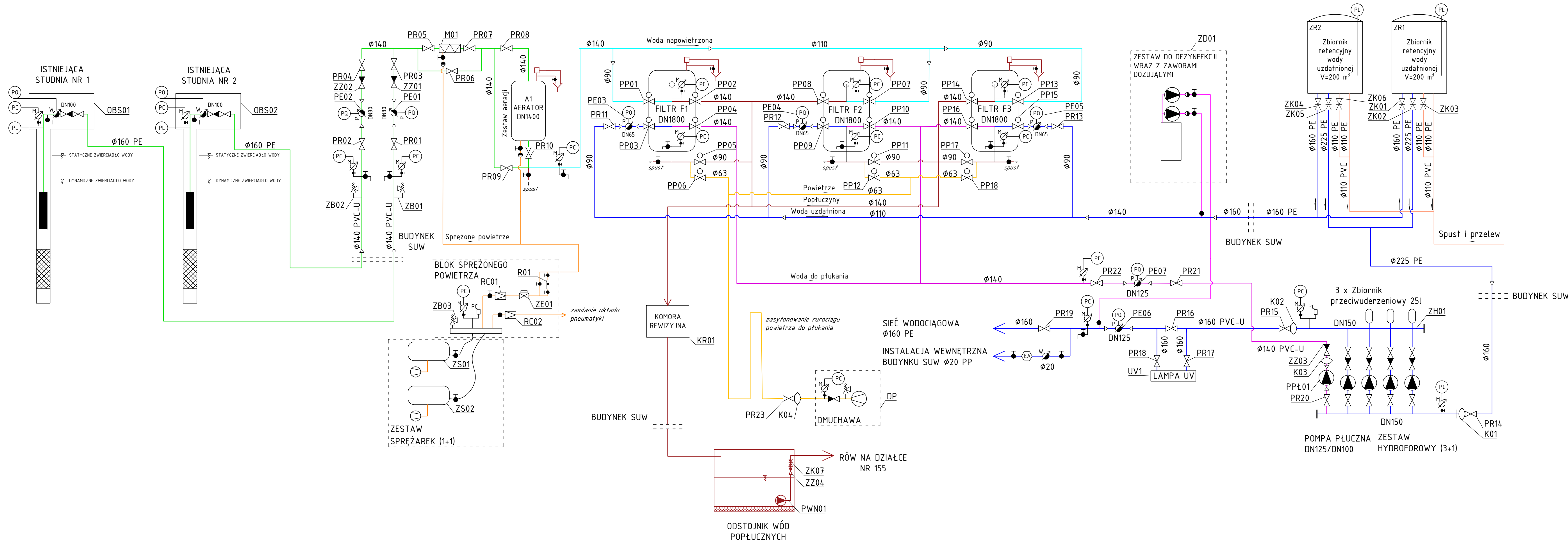
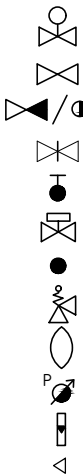


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY - SUW RUSKO

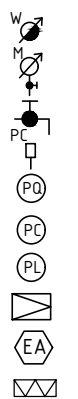


LEGENDA

- Woda surowa
- Woda napowietrzona
- Woda uzdatniona
- Woda do ptukania
- Poptuczyny
- Spust i przelew
- Sprężone powietrze
- Powietrze do ptukania
- Chlor:
 - rurociąg do sieci wodociągowej (dezynfekcja ciągła)
 - rurociąg wody do zbiorników magazynowych (dezynfekcja w przypadku skażenia)



- Zawór z napędem pneumatycznym
- Zawór z napędem ręcznym
- Zawór zwrotny
- Zasuwa
- Zawór kulowy
- Elektrozawór
- Zawór dozujący
- Zawór bezpieczeństwa
- Kompensator
- Przepływomierz
- Rotametr
- Redukcja symetryczna



- Wodomierz
- Manometr
- Kurek pobierczy
- Przetwornik ciśnienia
- Pomiar przepływu
- Pomiar ciśnienia
- Pomiar zwierciadła wody
- Zawór redukcyjny ciśnienia
- Zawór antyskażeniowy
- Mieszacz statyczny

EASYKOP Robert Wizner Ul. Starokościelna 12, 63-750 Sulmierzyce Tel. 604 097 159, NIP 621-160-25-49, REGON 302213765		INWESTOR: Gmina Jaraczewo ul. Jarocińska 1 63-233 Jaraczewo	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI RUSKO		DATA: 18.03.2024r.	
FUNKCJA:	IMIĘ, NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT mgr inż. Robert Wizner		WKP/0432/P00S/19	
STADIUM: PT	BRANŻA: TECHNOLOGIA I INSTALACJE SAN.	SKALA: -	FORMAT: 420x841
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		NR RYSUNKU: PT_T_001	