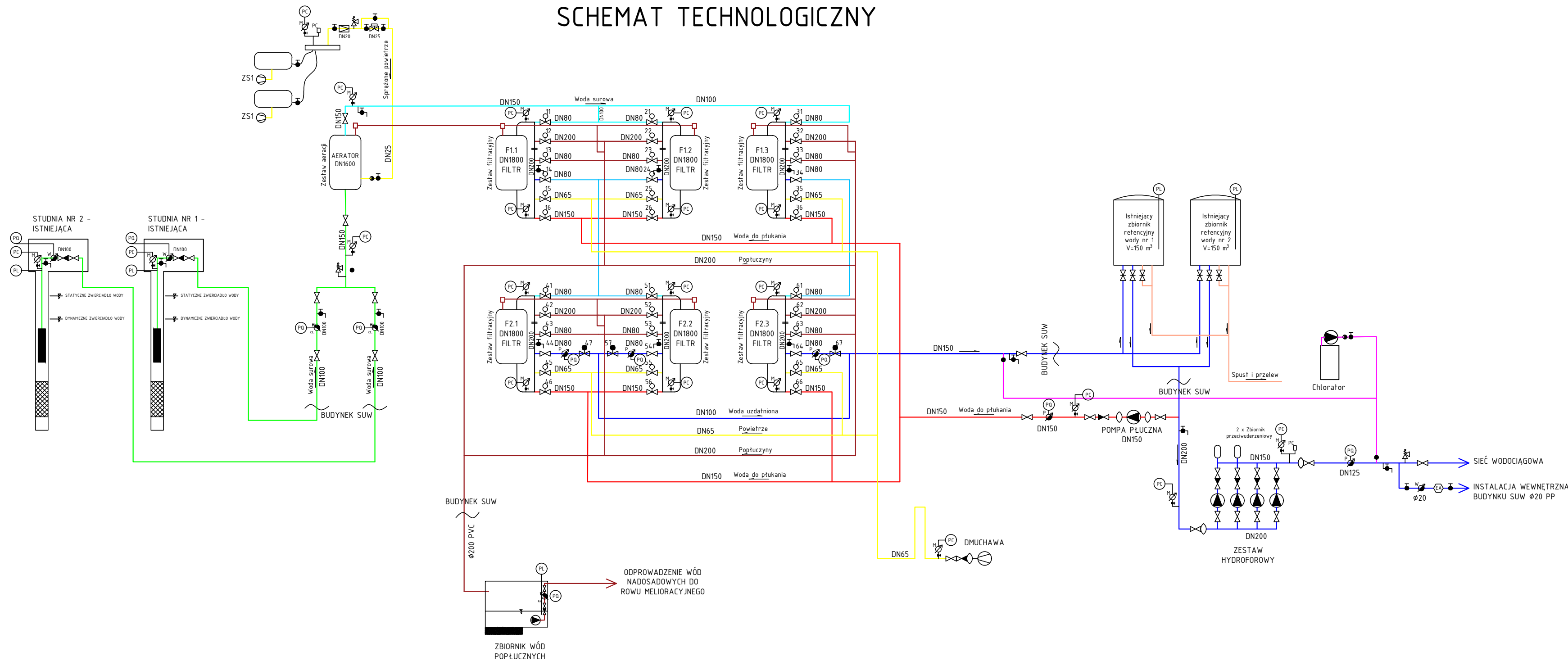


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



## LEGENDA

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

- Zawór z napędem elektrycznym
- Zawór regulacyjny
- Zawór z napędem ręcznym
- Zawór zwrotny
- Zasuwa
- Zawór kulowy
- Elektrozawór
- Zawór dozujący
- Zawór bezpieczeństwa
- Kompensator
- Przepływomierz
- Wodomierz
- Manometr
- Kurek pobierczy
- Przetwornik ciśnienia
- Pomiar przepływu
- Pomiar ciśnienia
- Pomiar zwierciadła wody
- Zawór redukcyjny ciśnienia
- Zawór antyskażeniowy

- 11, 21, 31, 41, 51, 61 - zawory z napędem elektrycznym - woda surowa
- 12, 22, 32, 42, 52, 62 - zawory z napędem elektrycznym - spust 1 filtratu
- 13, 23, 33, 43, 53, 63 - zawory z napędem elektrycznym - poptuczyny
- 14, 24, 34, 44, 54, 64 - zawory odcinające - woda uzdatniona
- 15, 25, 35, 45, 55, 65 - zawory z napędem elektrycznym - powietrze
- 16, 26, 36, 46, 56, 66 - zawory z napędem elektrycznym - woda do ptukania
- 47, 57, 67 - zawory z napędem elektrycznym regulacyjnym - woda uzdatniona



JUST-INŻ  
UL. ŚW. DUCHA 65  
63-200 JAROCIN

	Imię i nazwisko	Data:	Podpis
Opracowała:	mgr inż. Aleksandra Przybylska	24.08.2022	
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY ŚLIWNIK		
Adres inwestycji:	Śliwnik, dz. nr 656, 658, gmina Matomice, powiat żagański		
Stadium:	KONCEPCJA PROJEKTOWA	Skala:	-
Tytuł rysunku:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	Nr rys.	T1