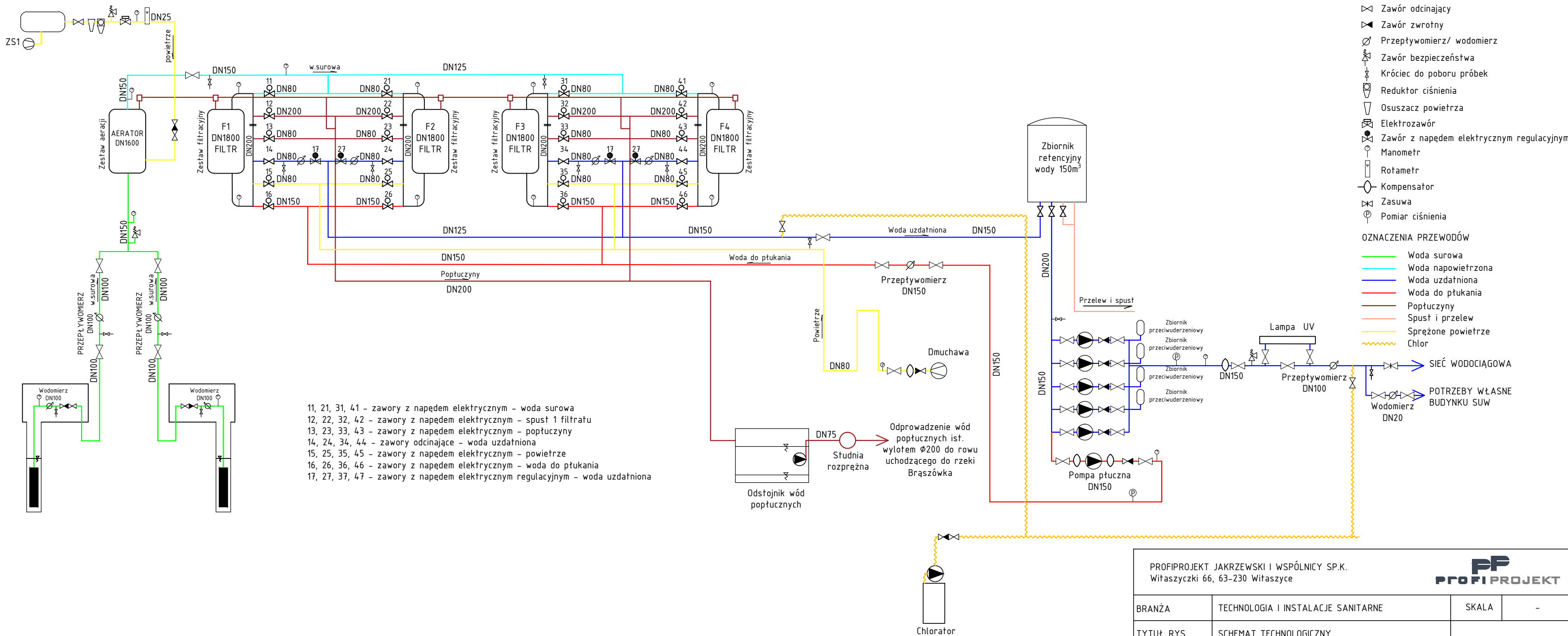


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



- LEGENDA
- Zawór z napędem elektrycznym
 - Zawór odcinający
 - Zawór zwrotny
 - Przepływomierz/ wodomierz
 - Zawór bezpieczeństwa
 - Króciec do poboru próbek
 - Reduktor ciśnienia
 - Osuszacz powietrza
 - Elektrozawór
 - Zawór z napędem elektrycznym regulacyjnym
 - Manometr
 - Rotametr
 - Kompensator
 - Zasuwa
 - Pomiar ciśnienia
- OZNACZENIA PRZEWODÓW
- Woda surowa
 - Woda napowietrzona
 - Woda uzdatniona
 - Woda do płukania
 - Popłuczyny
 - Spust i przelew
 - Sprężone powietrze
 - Chlor

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Wiłaszczki 66, 63-230 Wiłaszczki		PP PROFI PROJEKT	
BRANŻA	TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE	SKALA	-
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brąszewice		
INWESTOR	Gmina Brąszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Brąszewice	NR RYS.	T1
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 940, 941 gmina Brąszewice, powiat sieradzki obręb: obr. 2 Brąszewice	DATA	20.05.2020
		NR UPR.	PODPIS
OPRACOWAŁA	inż. Anna Szałkowska	-	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Marzena Windysz	-	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06 SPEC. INSTALACYJNA	