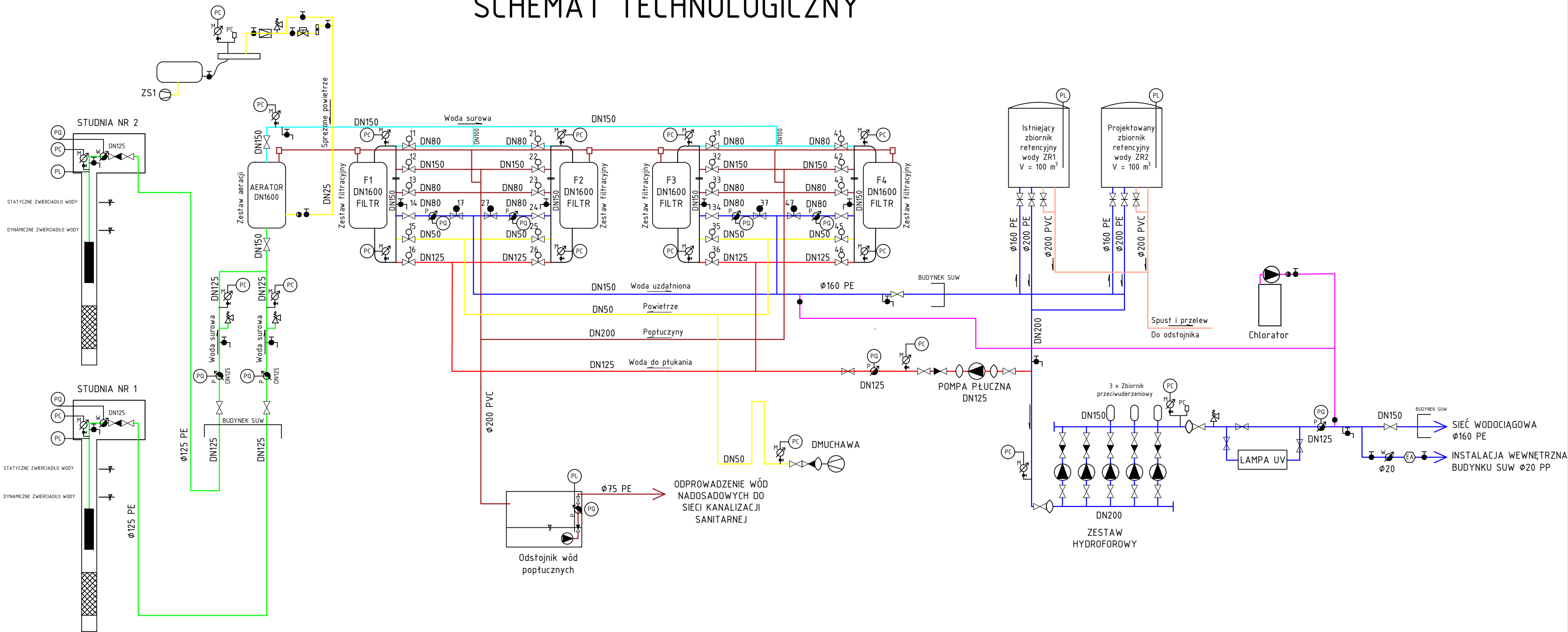


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



LEGENDA

Woda surowa

Woda napowietrzona

Woda uzdatniona

Woda do płukania

Poptuczyny

Spust i przelew

Sprężone powietrze

Chlor

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 – zawory z napędem elektrycznym – woda surowa

12, 22, 32, 42 – zawory z napędem elektrycznym – spust 1 filtratu

13, 23, 33, 43 – zawory z napędem elektrycznym – poptuczyny

14, 24, 34, 44 – zawory odcinające – woda uzdatniona

15, 25, 35, 45 – zawory z napędem elektrycznym – powietrze

16, 26, 36, 46 – zawory z napędem elektrycznym – woda do płukania

17, 27, 37, 47 – zawory z napędem elektrycznym regulacyjnym – woda uzdatniona

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Wiłaszczki 66, 63-230 Wiłazycze		Inwestor: Gmina i Miasto Stawiszyn Szosa Pleszewska 3 62-820 Stawiszyn	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: ELEKTRYKA I AKPIA		Data:	12.01.2022r.
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował: Elektryka i AKPIA	mgr inż. Tomasz Malecha	WKP/0287/PWOE/06 SPEC. INSTALACYJNA	
Sprawdził: Elektryka i AKPIA	mgr inż. Eugeniusz Kóska	108/77/Pw SPEC. INSTAL.-INŻYNIER.	
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W ZBIERSKU		
Adres inwestycji:	ZBIERSK DZ. NR 664, 673, 711/1 GMINA STAWISZYN, POWIAT KALISKI		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	Skala:	-
		Nr rys.	E1