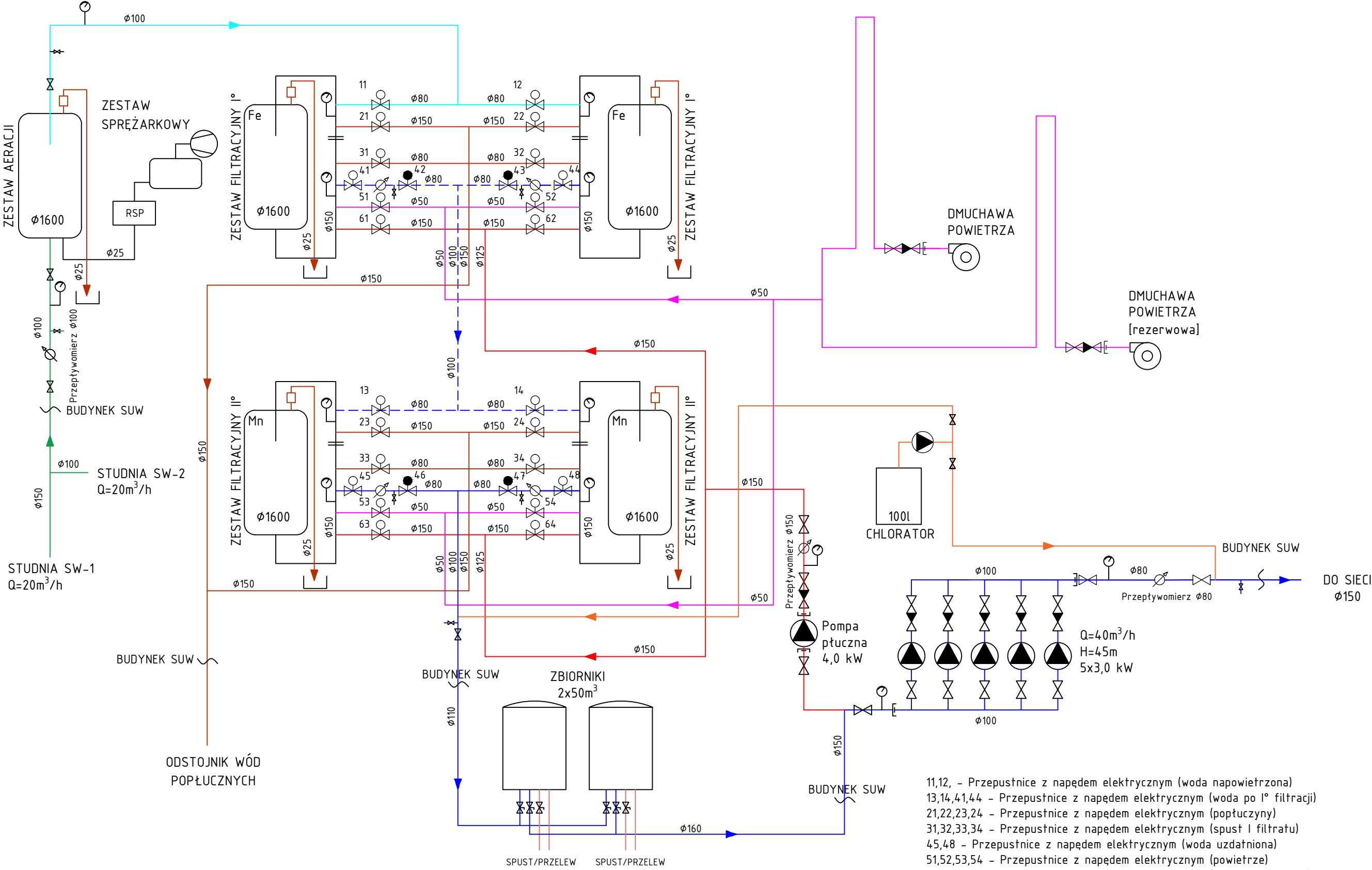


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



LEGENDA:

- WODA SUROWA
- WODA NAPOWIERZONA
- WODA PO I° FILTRACJI
- WODA PO II° FILTRACJI/ UZDATNIONA
- WODA DO PŁUKANIA
- POPŁUCZYNY/ SPUST I FILTRATU
- SPRĘŻONE POWIETRZE
- CHLOR
- SPUST/ PRZELEW
- PRZEPUSTNICA Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM REGULACYJNA
- PRZEPUSTNICA Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM
- PRZEPUSTNICA Z NAPĘDEM RĘCZNYM
- ZAWÓR ZWROTNY
- ZASUWA KLINOWA
- PRZEPŁYWOMIERZ
- KRÓCIEC DO POBORU PRÓBEK
- MANOMETR
- POMPA
- DMUCHAWA
- SPRĘŻARKA
- RSP - ROZDZIELNIA SPRĘŻONEGO POWIETRZA



E.CORAX

Sp. z o.o.

INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.  
ul. Wschodnia 1,74–300 Mysłibórz

NAZWA I ADRES PRZEDSIĘWZIĘCIA:  
Remont stacji uzdatniania wody w miejscowości Nawrocko  
dz. nr 157/86,157/38,157/37 obręb 321004\_5.0025 Wierzbnica

FAZA ZADANIA: Projekt budowlano–wykonawczy SKALA: —

TYTUŁ RYSUNKU:  
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SUW

NR RYSUNKU:	T–02	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Gabrysiak	55/04/ZG	01.20209	
SPRAWDZAJĄCY:	mg inż. Tomasz Matczak	54/04/ZG	01.2020	

- 11,12, – Przepustnice z napędem elektrycznym (woda napowietrzona)
- 13,14,41,44 – Przepustnice z napędem elektrycznym (woda po I° filtracji)
- 21,22,23,24 – Przepustnice z napędem elektrycznym (poptuczyny)
- 31,32,33,34 – Przepustnice z napędem elektrycznym (spust I filtratu)
- 45,48 – Przepustnice z napędem elektrycznym (woda uzdatniona)
- 51,52,53,54 – Przepustnice z napędem elektrycznym (powietrze)
- 61,62,63,64 – Przepustnice z napędem elektrycznym (woda do płukania)
- 42,43 – Przepustnice z napędem elektrycznym regulacyjnym (woda po I° filtracji)
- 46,47 – Przepustnice z napędem elektrycznym regulacyjnym (woda uzdatniona)