























# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

SUW Brzezie Pomorskie

## OBJAŚNIENIA

- - woda surowa
- - woda napowietrzona
- - woda uzdatniona po I stopniu filtracji
- - woda uzdatniona po II stopniu filtracji
- - spust I filtratu
- - woda do płukania
- - popłuczyny
- - wody zrzutowe
- - sprężone powietrze do płukania
- - sprężone powietrze do przepustnic
- A - mieszacz wodno-powietrzny Ø1000
- SP - sprężarka
- ZBSP - zbiornik sprężonego powietrza
- F - filtr ciśnieniowy Ø1400
- D - dmuchawa
- PP - pompa płuczająca
- PT - pompownia tłoczna
- ZB - zbiornik wody uzdatnionej
- ZHR - zestaw pompowy II°
- C1 - zestaw do dawkowania podchlorynu sodu
-  - przepustnica z napędem ręcznym i kontaktronem
-  - przepustnica z napędem pneumatycznym
-  - zasuwa (przepustnica) z napędem ręcznym
-  - kłapa zwrotna
-  - przepływomierz elektromagnetyczny/wodomierz
- PV  - wodomierz NKO
-  - manometr
-  - zawór kulowy
-  - zawór dozujący
-  - zawór elektromagnetyczny N/O
-  - kurek pobierczy
-  - zawór redukcyjny ciśnienia
-  - zawór bezpieczeństwa
-  - PC - przetwornik ciśnienia
-  - P - presostat
-  - PO - suchoobieg
-  - R - reduktor z odwadniaczem
-  - Fwst - filtr wstępny
-  - Fd - filtr dokładny
-  - Fbd - filtr bardzo dokładny
-  - Fw - filtr węglowy
-  - PC - pomiar ciśnienia
-  - PQ - pomiar przepływu
-  - PH - sonda hydrostatyczna/wyłącznik pływakowy
-  - PV - pomiar przepływu/objętości
-  - kryza pomiarowa

I stopień uzdatniania

II stopień uzdatniania

