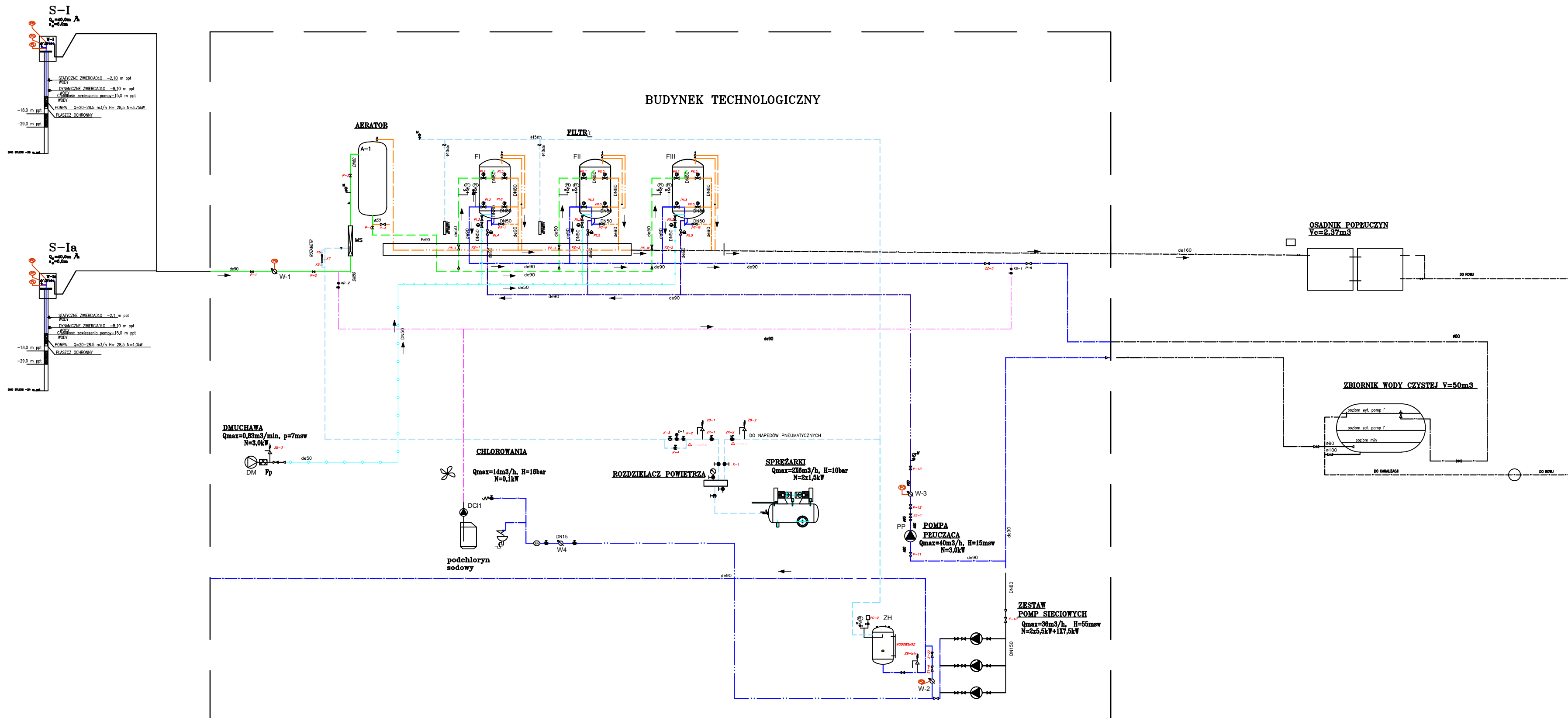


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SUW



OBJAŚNIENIA



- | | | |
|--|-----------|-----------------------------------------|
| | P-1 | - przepustnice z napędem ręcznym |
| | KZ-1/ZZ-1 | - kłapa zwrotna motylkowa/zawór zwrotny |
| | W-1 | - wodomierz (MWN lub JS) |
| | M-1 | - manometr |
| | | - miejsce poboru prób wody |
| | K-1 | - zawór kulowy |
| | PI.2 | - przepustnica z napędem pneumatycznym |
| | Fp | - filtr powietrza |
| | ZD-1 | - zawór dozujący |
| | EA | - zawór antyskażeniowy |
| | ZR-1,2 | - zawór redukcyjny |
| | Z-1,2 | - zasuwa ziemna |
| | E | - elektrozawór |
| | ZE | - zawór sterowany elektrycznie |
| | ZB | - zawór bezpieczeństwa |


- PI - pomiar ciśnienia
PL - pomiar zwierciadła wody
PQ - pomiar przepływu
PCl - pomiar chloru

- | | |
|-------------|-------------------------------|
| — — — — — | ZAKRES OPRACOWANIA |
| ————— | woda surowa |
| — — — — — | woda uzdatniona |
| ————— | popłuczyny |
| - . - . - . | wody zużyte/przelewy i spusty |
| — — — — — | woda do płukania |
| ○ — — — — ○ | powietrze do wznoszenia złoża |
| ————— | powietrze do napowietrzania i |
| — — — — — | podchloryn sodu |

Oznaczenie urządzeń

- F1.1**
- urządzenie: nr porządkowy
- A-1 - Aerator
SP - sprężarki
F1-3 - Filtry
DCl - pompa doszypiająca podchlorynu sodu
PP - pompa płucząca
W - wodomierz
DM - dmuchawa
ZS - zestaw pomp sieciowych
H-hydrofor
ZBP - Zbiornik powietrza

-  - przetwornik ciśnienia
-  - manometr

ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Zadanie inwestycyjne:	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Łazach Małych gm. Krośnice		
Adres obiektu:	Łązy Małe ; działka nr 140/5- obrepb 0013 Łązy Wielkie		
Obiekt:	SUW		
Stadium projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Branża:	INSTALACYJNA		%
Tytuł rysunku:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		Rys. nr. 1T
Imię i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:	
Projektant:	mgr inż. Lucyna Majek	Upr. bud. numer 60/001DUW do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	02.2021
Sprawdził:	dr inż. Barbara Jachimko	LBSP/0090/POCS/12 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	02.2021