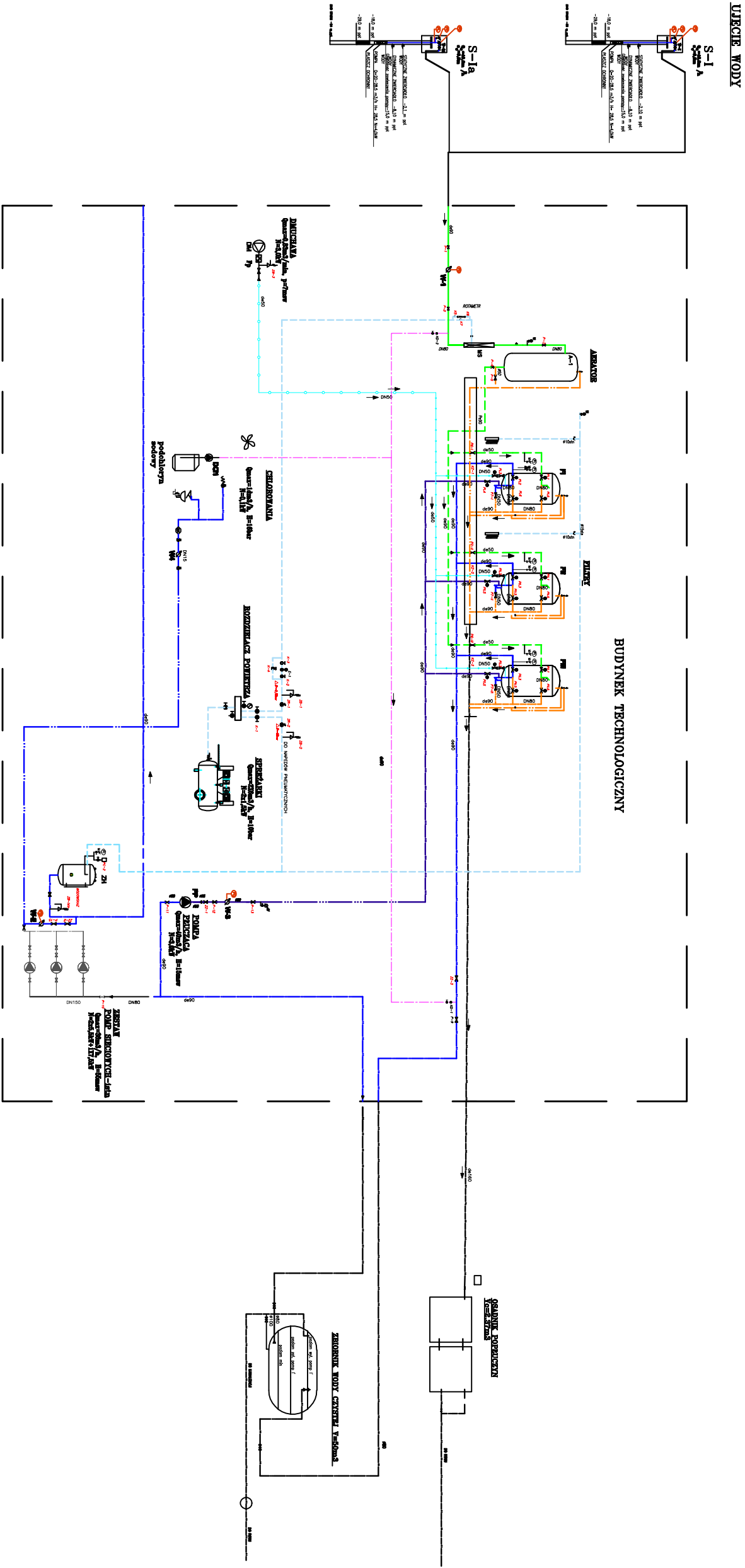


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SUW



**OBJAŚNIENIA**

Pr - przepiętność z napędem hydraulicznym  
KZ-1/ZZ-1 - kłapa zaworna możliwość zaworów  
W-1 - wodociąg (MWN lub AS)  
m - mierz  
K-1 - kłapa  
P1,2 - przepiętność z napędem pneumatycznym  
Fp - filtr powietrza  
ZD-1 - zawór dozujący  
EA - zawór anizyzykacyjny  
Z-1,2 - zawór redukcyjny  
Z-1,2 - zasada ziarna  
E - elektrozawór  
ZE - zawór sterowany elektrycznie  
ZB - zawór bezpieczeństwa

**Oznaczenie urządzeń**

Fl.1 - nr porządkowy

A-1 - Absorber  
F1-2 - Filtry  
D-1 - pompa dozująca  
W - wodociąg  
D-1 - dozownik  
Z-1 - zawór pomp elektryczny  
Z-2 - Zawór pomiarowy

Pr - pomiar ciśnienia  
P1 - pomiar ciśnienia wody  
P2 - pomiar przepływu  
P3 - pomiar ciśnienia

**ZAWIESI OPRACOWANIA**

Woda surowa  
Woda uzdatniona  
Wody zużyte/przedwzrosty  
Woda do picia  
Woda do wżuszenia  
Woda do wżuszenia  
Woda do wżuszenia

Pr - pomiar ciśnienia  
P1 - pomiar ciśnienia wody  
P2 - pomiar przepływu  
P3 - pomiar ciśnienia

**ZAWIESI OPRACOWANIA**

Woda surowa  
Woda uzdatniona  
Wody zużyte/przedwzrosty  
Woda do picia  
Woda do wżuszenia  
Woda do wżuszenia  
Woda do wżuszenia

Pr - pomiar ciśnienia  
P1 - pomiar ciśnienia wody  
P2 - pomiar przepływu  
P3 - pomiar ciśnienia