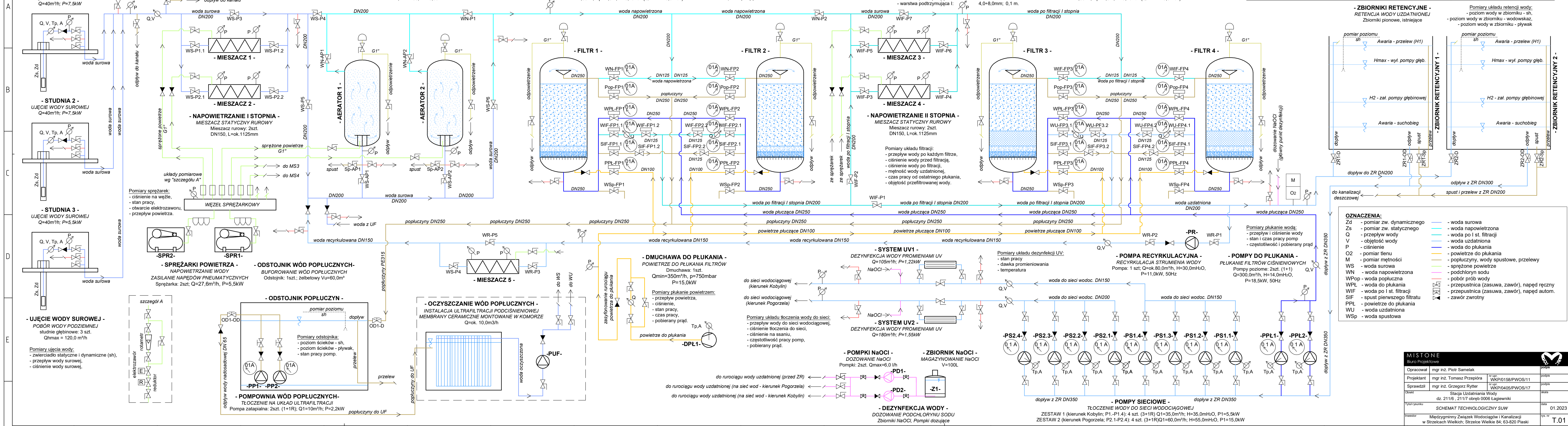


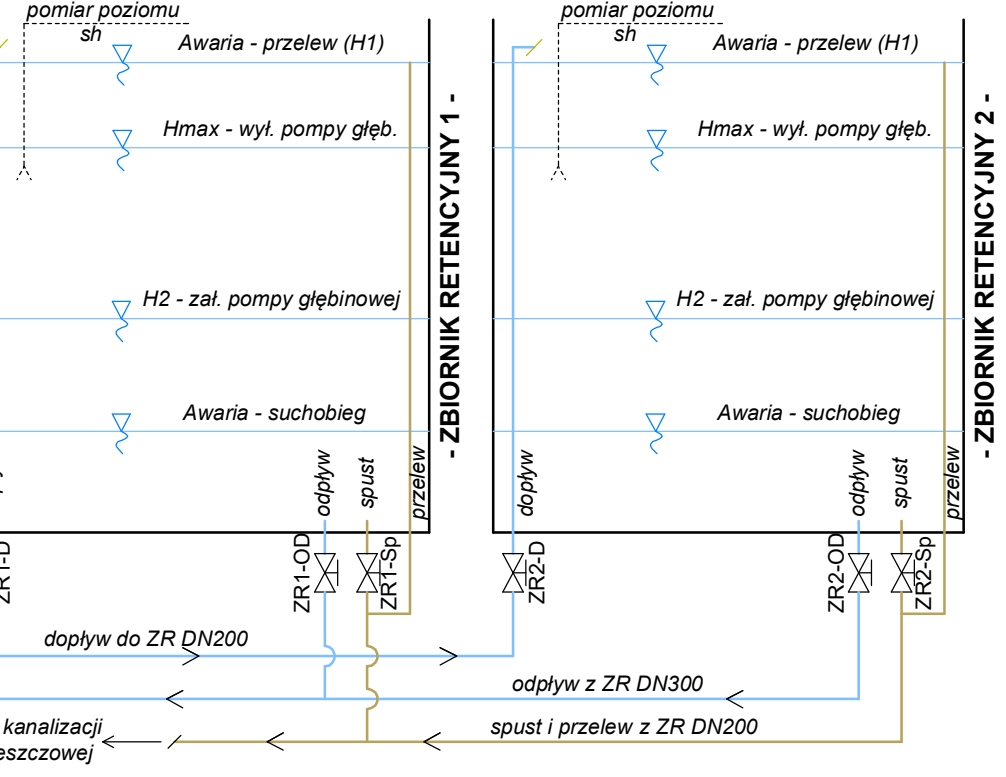
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

STACJI UZDATNIANIA WODY W ŁAGIEWNIKACH



- ZBIORNIKI RETENCYJNE -
RETENCJA WODY UZDATNIONEJ
Zbiorniki pionowe, istniejące

Pomiary układu retencji wody:
- poziom wody w zbiorniku - sh,
- poziom wody w zbiorniku - wodowskaz,
- poziom wody w zbiorniku - pływak



- OZNACZENIA:**
- Zd - pomiar zw. dynamicznego
 - Zs - pomiar zw. statycznego
 - Q - przepływ wody
 - V - objętość wody
 - P - ciśnienie
 - O2 - pomiar tlenu
 - M - pomiar mętności
 - WS - woda surowa
 - WN - woda napowietrzona
 - WPop - woda popłuczna
 - WPL - woda do płukania
 - WIF - woda po 1. st. filtracji
 - SIF - spust pierwszego filtratu
 - PPL - powietrze do płukania
 - WU - woda uzdatniona
 - WSp - woda spustowa
 - woda surowa
 - woda napowietrzona
 - woda po 1. st. filtracji
 - woda uzdatniona
 - powietrze do płukania
 - popłuczny, wody spustowe, przelewy
 - sprężone powietrze
 - podchloryn sodu
 - pobór prób wody
 - przepustnica (zasuwa, zawór), napęd ręczny
 - przepustnica (zasuwa, zawór), napęd autom.
 - zawór zwrotny

MISTONE Biuro Projektowe			
Opracował	mgr inż. Piotr Samelak	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Przepióra	nr upr.	podpis
Sprawił	mgr inż. Grzegorz Rytler	nr upr.	podpis
Objekt	Stacja Uzdatniania Wody dz. 211/6, 211/7 obręb 0006 Łagiewniki	skala	
Tytuł rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SUW	data	01.2023
Inwestor	Miejski Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich; Strzelce Wielkie 84; 63-820 Piaski	rys. nr	T.01