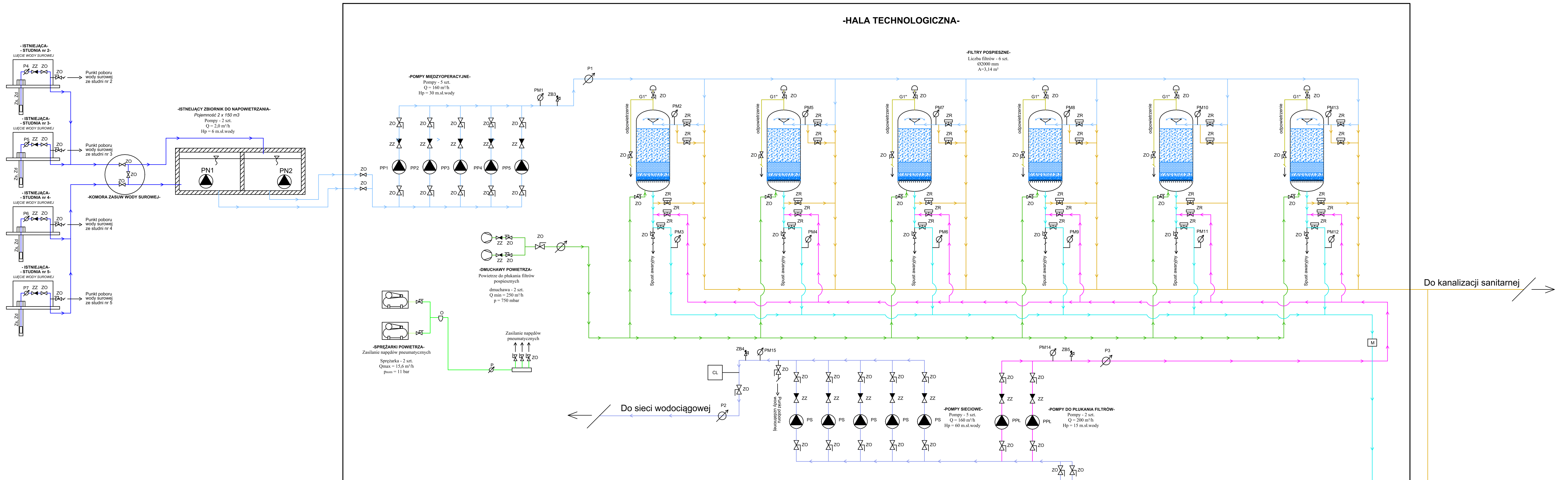


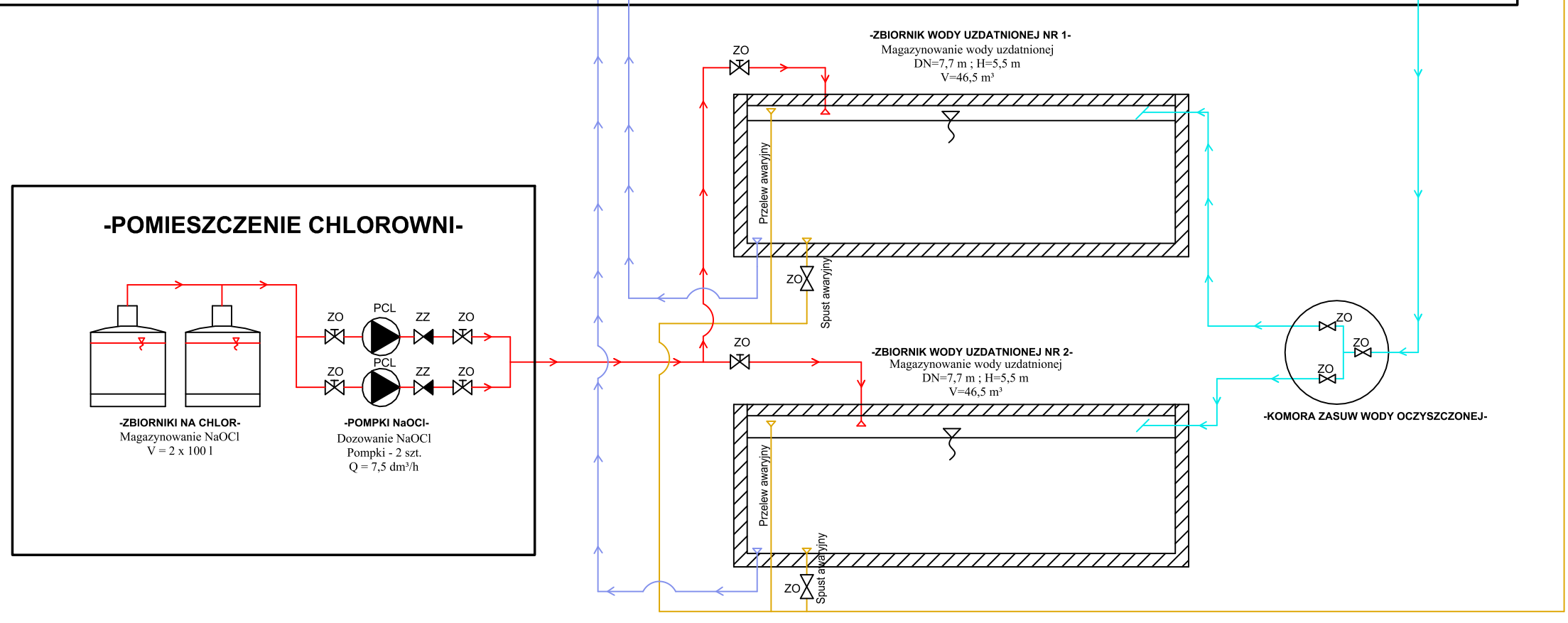
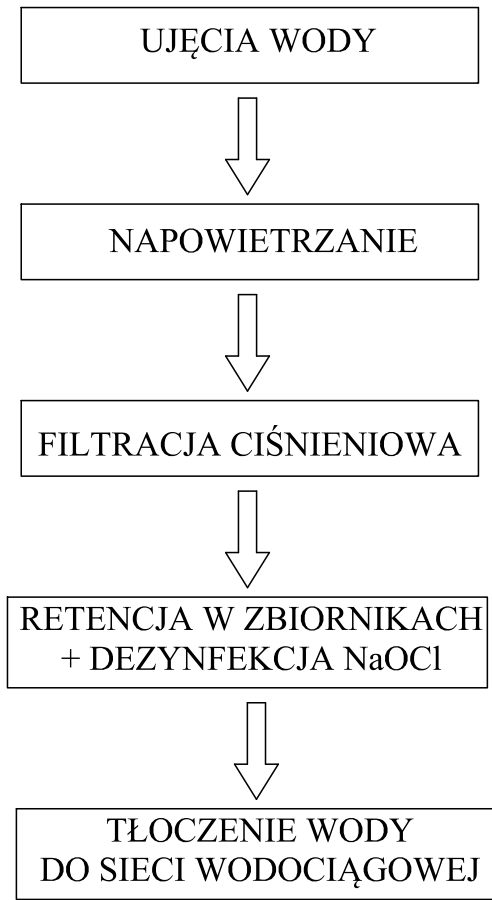
-SCHEMAT TECHNOLOGICZNY-



-OZNACZENIA I SYMBOLE-

P	Przepływomierz
ZZ	Zawór zwrotny
ZO	Zawór odcinający / Zasuwa odcinająca
PN	Pompa napowietrzająca
PP	Pompa międzyoperacyjna
ZR	Zawór regulacyjny z siłownikiem pneumatycznym
PPL	Pompy do płukania filtrów pospiesznych
PS	Pompy sieciowe
PCL	Pompy tłoczące podchlorynu sodu
ZB	Zawory bezpieczeństwa
M	Mętnościomierz
PM	Manometr tarczowy - pomiar ciśnienia
Zs	Pomiar zwierciadła statycznego wody
Zd	Pomiar zwierciadła dynamicznego wody
Cl	Pomiar zawartości chloru
—	Rurociągi wody surowej
—	Rurociągi wody napowietrzanej w zbiorniku
—	Rurociągi wody oczyszczonej
—	Rurociągi wody uzdatnionej
—	Rurociągi wody do płukania filtrów
—	Rurociągi popłuczyn, spustów, przelewów awaryjnych
—	Rurociągi podchlorynu sodu
—	Sprężone powietrze do płukania filtrów
—	Sprężone powietrze do napędów pneumatycznych

-SCHEMAT BLOKOWY-



Projektant branży sanitarna:	mgr inż. Radosław Świerczok	Nr spr.:	59501/DUW	Podpis:	
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr spr.:	130/DOS/10	Podpis:	
Inwestor:		Przedsiębiorstwo Komunalne Nadarzyn Sp. z o.o.		Data:	
Lokalizacja inwestycji:		gmina: Nadarzyn, m. Młochów		Stadium:	
Tytuł:		"Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Młochów"		PBW	
Obiekt:		Tytuł rysunku:		Nr rysunku:	
Stacja uzdatniania wody		Schemat technologiczny		T.1	