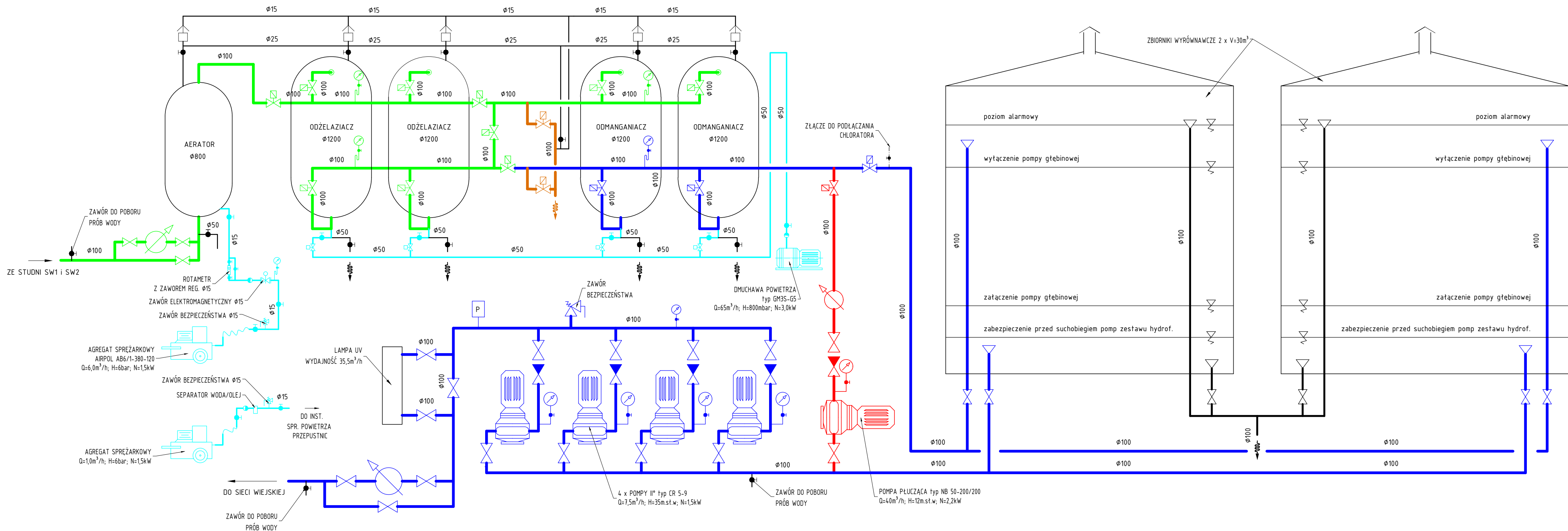


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY W SŁAWSKU gm. SŁAWNO



	PRZEPUSTNICA Z NAPĘDEM ELEKTR.		ZAWÓR ZWROTNY GWINTOWANY		RUROCIĄGI WODY SUROWEJ
	ZASUWA LUB PRZEPUSTNICA		ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY		RUROCIĄGI WODY UZDATNIONEJ
	ZAWÓR ZWROTNY		ODPOWIEZNIK AUTOMATYCZNY		RUROCIĄGI WODY POPŁUCZNEJ
	PRZEPŁYWOMIERZ ELEKTROM.		MANOMETR Z KURKIEM		RUROCIĄGI WODY PŁUCZĄCEJ
	ZAWÓR PRZELOTOWY KULOWY		SPUST DO KANALIZACJI		RUROCIĄGI POWIETRZA

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dariusz Budzisz		Upr. ZAP/0141/PWOS/05	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Grzegorz Włoch		Upr. U.73427/24/98	
STANOWISKO PRACOWNIA	PT San.	Schemat technologiczny stacji uzdatniania wody	
OBJEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY	MIEJSCOWOŚĆ	SŁAWSKO gm. SŁAWNO
		SKALA	B.S.
			2
			06/22