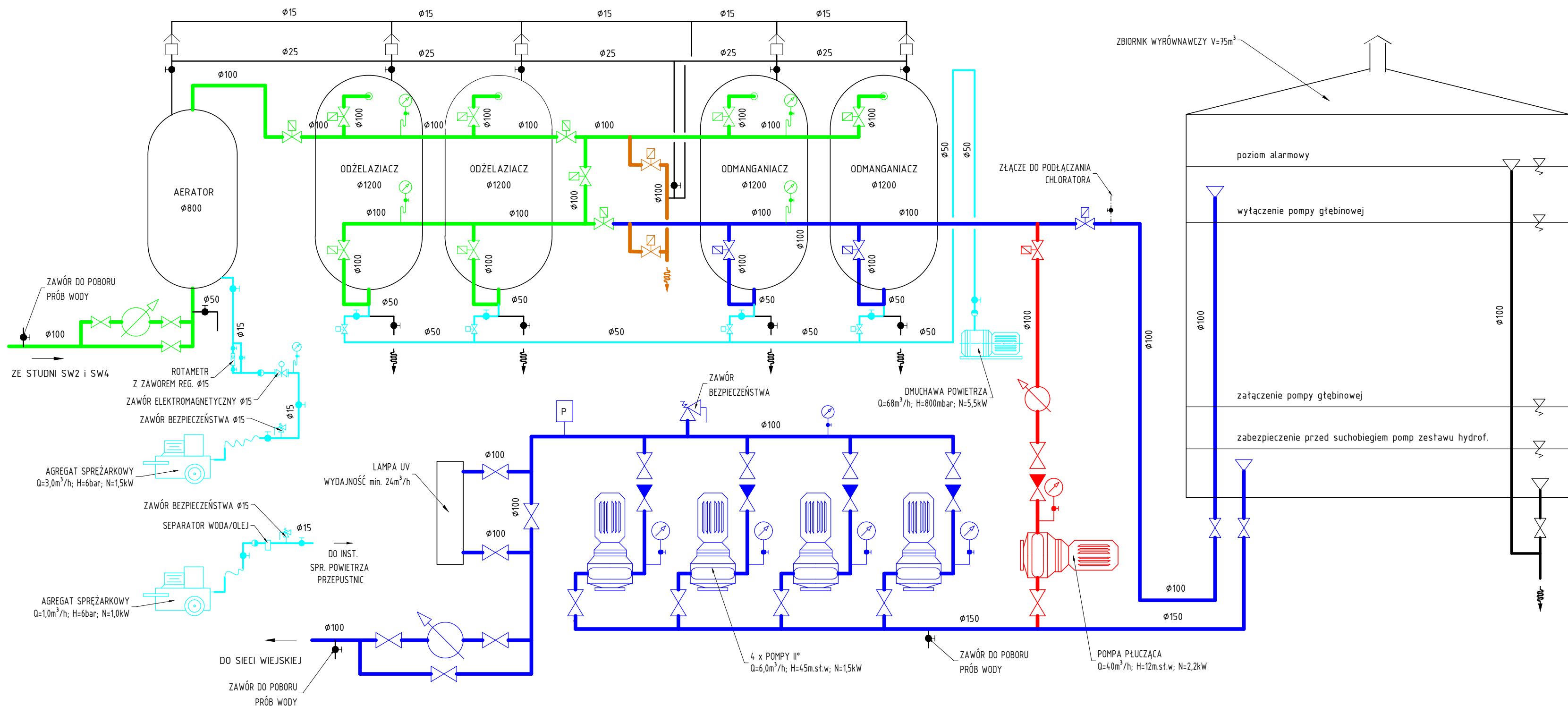


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY W ZEGRZU POMORSKIM gm. ŚWIESZYNO



	PRZEPUSTNICA Z NAPEDEM 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 SPRĘŻONEGO POWIETRZA

BIURO INŻYNIERSKIE BUDZISZ sp. z o.o.
76-024 Konikowo • ul. Przyjaciół 21 • biuro@bibiz.pl

OPRACOWAŁ	mgr inż. DARIUSZ BUDZISZ	Upr. ZAP/0141/PWOS/05	
STADIUM OPRACOWANIA	Konc. San.	Schemat technologiczny SUW w Zegrzu Pomorskim – koncepcja	
BRANŻA	San.		
OBJEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY	MIEJSCOWOŚĆ	ZEGRZE POMORSKIE - gm.ŚWIESZYNO
		SKALA	B.S.
			03/23