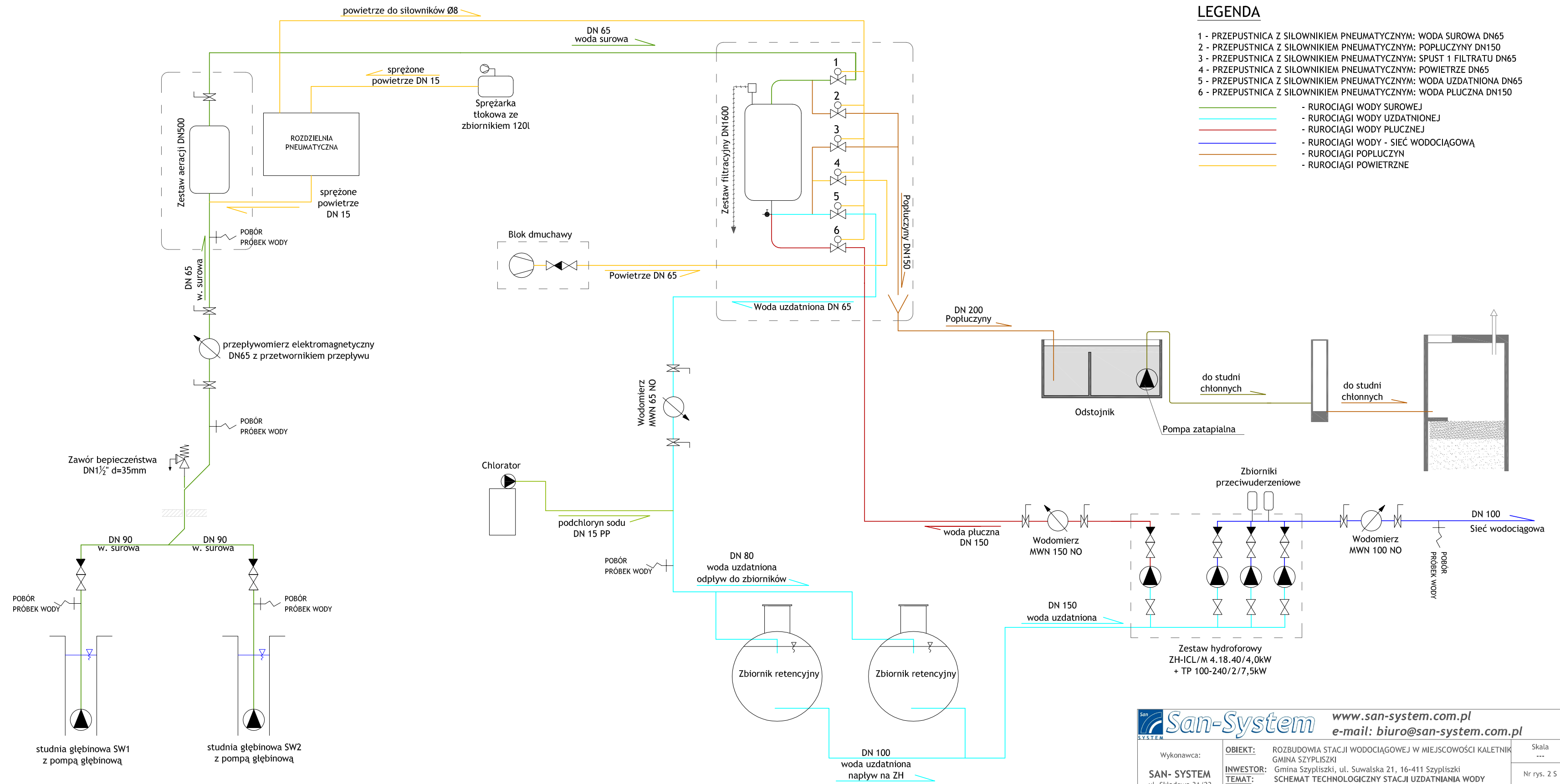


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY



LEGENDA

- 1 - PRZEPUSTNICA Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODA SUROWA DN65
 - 2 - PRZEPUSTNICA Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: POPLUCZNY DN150
 - 3 - PRZEPUSTNICA Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: SPUST 1 FILTRATU DN65
 - 4 - PRZEPUSTNICA Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: POWIETRZE DN65
 - 5 - PRZEPUSTNICA Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODA UZDATNIONA DN65
 - 6 - PRZEPUSTNICA Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODA PŁUCZNA DN150
- RUROCIĄGI WODY SUROWEJ
 - RUROCIĄGI WODY UZDATNIONEJ
 - RUROCIĄGI WODY PŁUCZNEJ
 - RUROCIĄGI WODY - SIĘĆ WODOCIĄGOWĄ
 - RUROCIĄGI POPLUCZNYN
 - RUROCIĄGI POWIETRZNE

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl	
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: ROZBUDOWIA STACJI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KALETNIK GMINA SZYPLISZKI INWESTOR: Gmina Szypliszki, ul. Suwalska 21, 16-411 Szypliszki TEMAT: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY	Skala ... Nr rys. 2 S	
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	Nr uprawnień	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04
Sprawdzający	mgr inż. Dominika Daniluk	Data	listopad 2010 r.
		Data	listopad 2010 r.