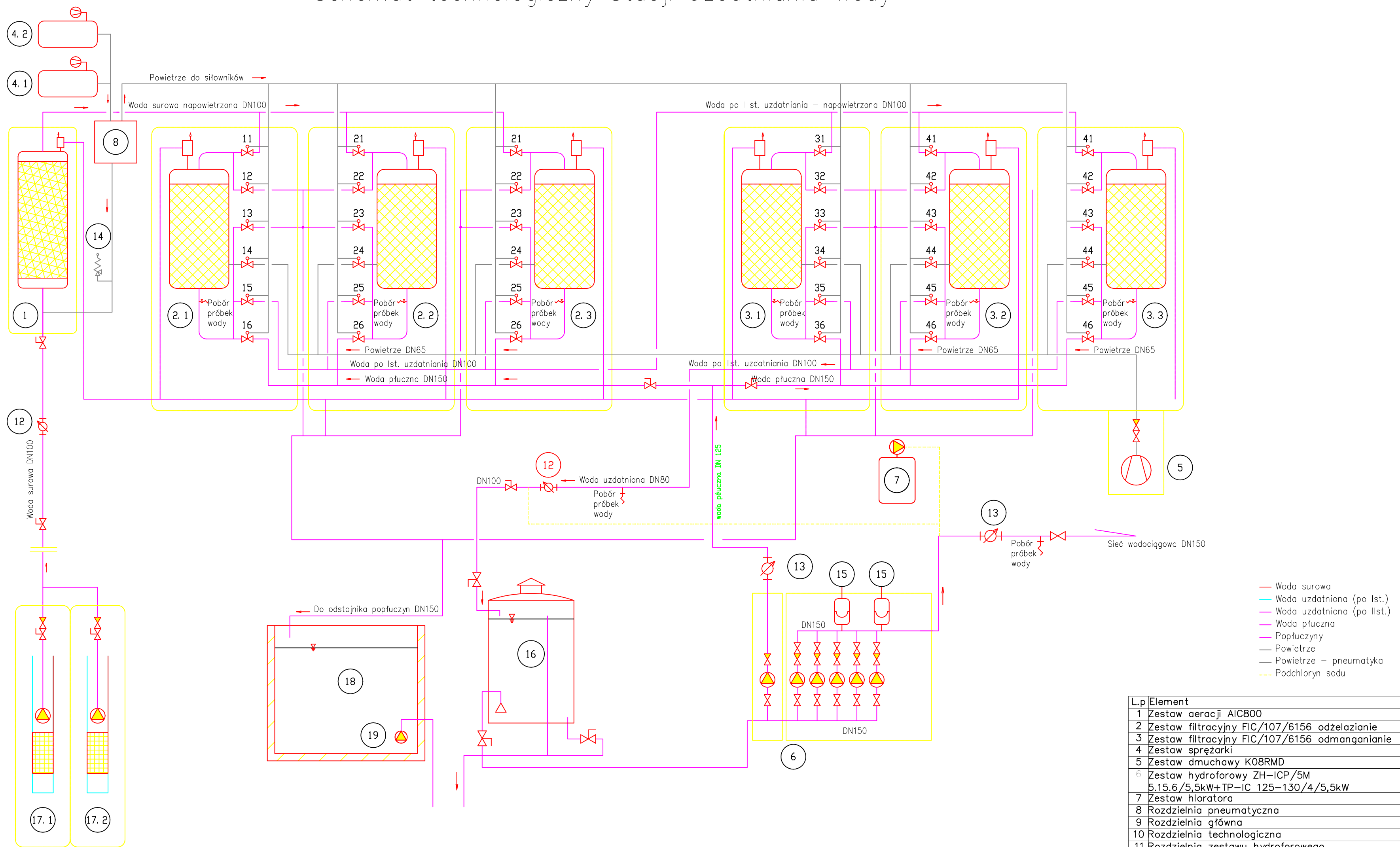


Schemat technologiczny Stacji Uzdatniania Wody



Orurowanie i kształtki – stal nierdzewna AISI 304
Kształtki wg norm DIN: 2605, 2615, 2616, 2642 (PN10)

11, 21, 31, 41
12, 22, 32, 42
13, 23, 33, 43
14, 24, 34, 44
15, 25, 35, 45
16, 26, 36, 46

przepustnice z siłownikiem pneumatycznym: woda surowa
przepustnice z siłownikiem pneumatycznym: woda surowa
przepustnice z siłownikiem pneumatycznym: woda spust 1 filtratu
przepustnice z siłownikiem pneumatycznym: powietrze
przepustnice z siłownikiem pneumatycznym: woda uzdatniona
przepustnice z siłownikiem pneumatycznym: woda płuczna

DN65
DN150
DN65
DN65
DN65
DN150

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503-153-643	ROZBUDOWA INSTALACJI UZDATNIANIA WODY W JANKOWIE, GM. CZERWONKA		Nr rys. T-3
	Przedmiot rysunku: Schemat technologiczny stacji uzdatniania wody		skala: B.S.
	Investor: Gmina Czerwonka, 06-232 Czerwonka Włościańska 38		data: 15.09.2020
	Stanowisko mgr inż. Adam Wardecki mgr inż. Aleksandra Baran mgr inż. Katarzyna Myślińska	Numer uprawnień: WAM/0046/PWOS/06 WAM/0035/POOS/14	Podpis: