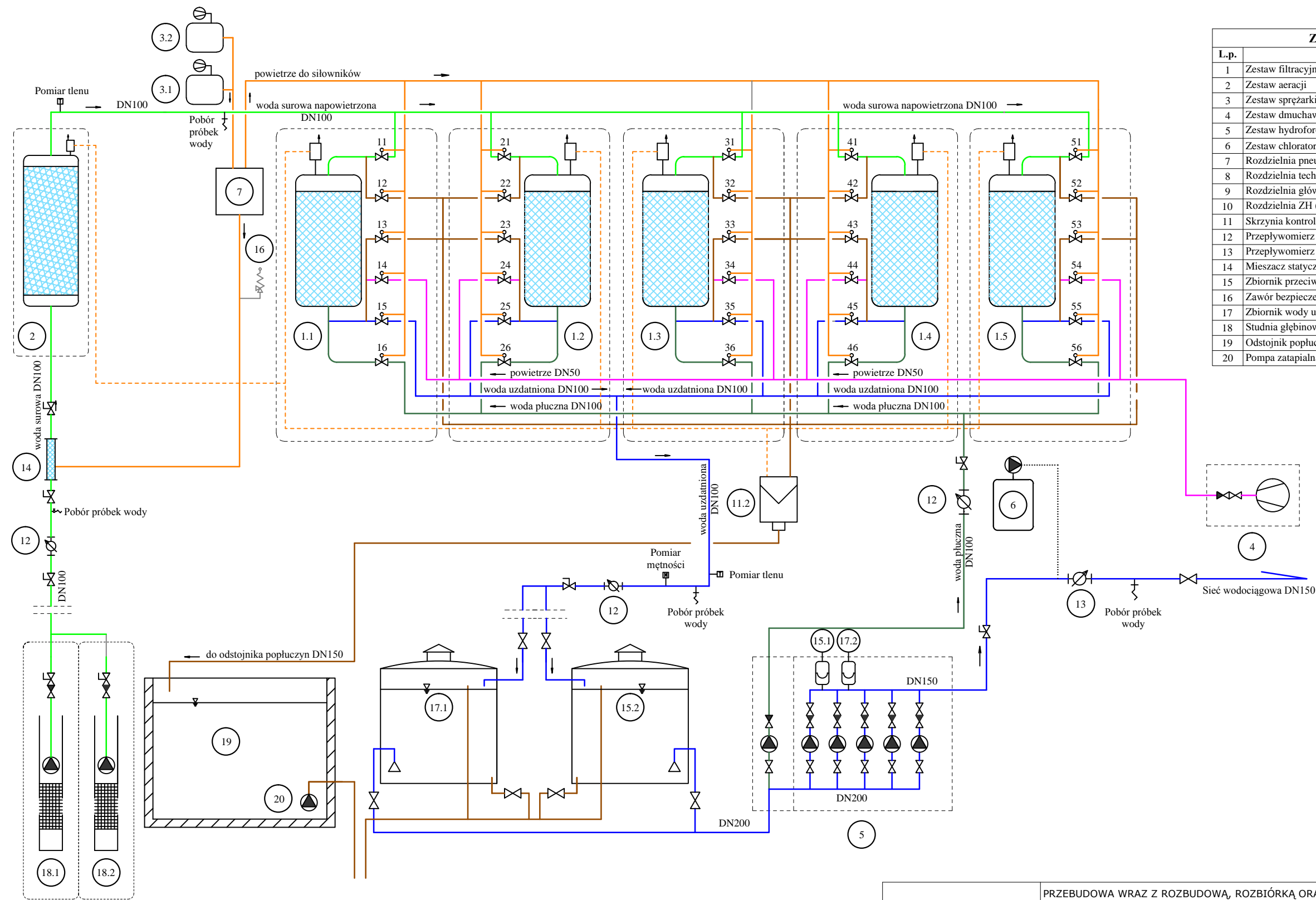


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY



ZESTAWIENIE	
L.p.	Element
1	Zestaw filtracyjny
2	Zestaw aeracji
3	Zestaw sprężarki
4	Zestaw dmuchawy
5	Zestaw hydroforowy
6	Zestaw chloratora
7	Rozdzielnia pneumatyczna
8	Rozdzielnia technologiczna (nie występuje na schemacie)
9	Rozdzielnia główna (nie występuje na schemacie)
10	Rozdzielnia ZH (nie występuje na schemacie)
11	Skrzynia kontrolno-pomiarowa
12	Przepływomierz DN100
13	Przepływomierz DN150
14	Mieszacz statyczny DN100
15	Zbiornik przeciwwuderzeniowy
16	Zawór bezpieczeństwa SYR 1/2"
17	Zbiornik wody uzdatnionej
18	Studnia głębinowa
19	Odstojnik popłuczyn
20	Pompa zatapialna

LEGENDA:
woda surowa
woda uzdatniona
woda płuczna
popłuczyny
powietrze
powietrze - pneumatyka
podchloryn sodu

- 11, 21, 31, 41, 51, 61 - Przepustnice z siłownikiem pneumatycznym
12, 22, 32, 42, 52, 62 - Przepustnice z siłownikiem pneumatycznym
13, 23, 33, 43, 53, 63 - Przepustnice z siłownikiem pneumatycznym
14, 24, 34, 44, 54, 64 - Przepustnice z siłownikiem pneumatycznym
15, 25, 35, 45, 55, 65 - Przepustnice z siłownikiem pneumatycznym
16, 26, 36, 46, 56, 66 - Przepustnice z siłownikiem pneumatycznym
- Woda surowa DN50
Popłuczyny DN100
Spust 1 filtratu DN50
Powietrze DN50
Woda uzdatniona DN50
Woda płuczna DN100

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczecno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ, ROZBIÓRKĄ ORAZ MODERNIZACJĄ STACJI UZDATNIANIA WODY ORAZ PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W KAMIONKU		Nr rys. T-3
	Przedmiot rysunku: Schemat technologiczny stacji uzdatniania wody		skala: bs
	Inwestor: Gmina Szczecno, 12-100 Szczecno, Łomżyńska 3		data: 20.01.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent Projektanta	inż. Katarzyna Myślińska		
Projektant Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
			podpis