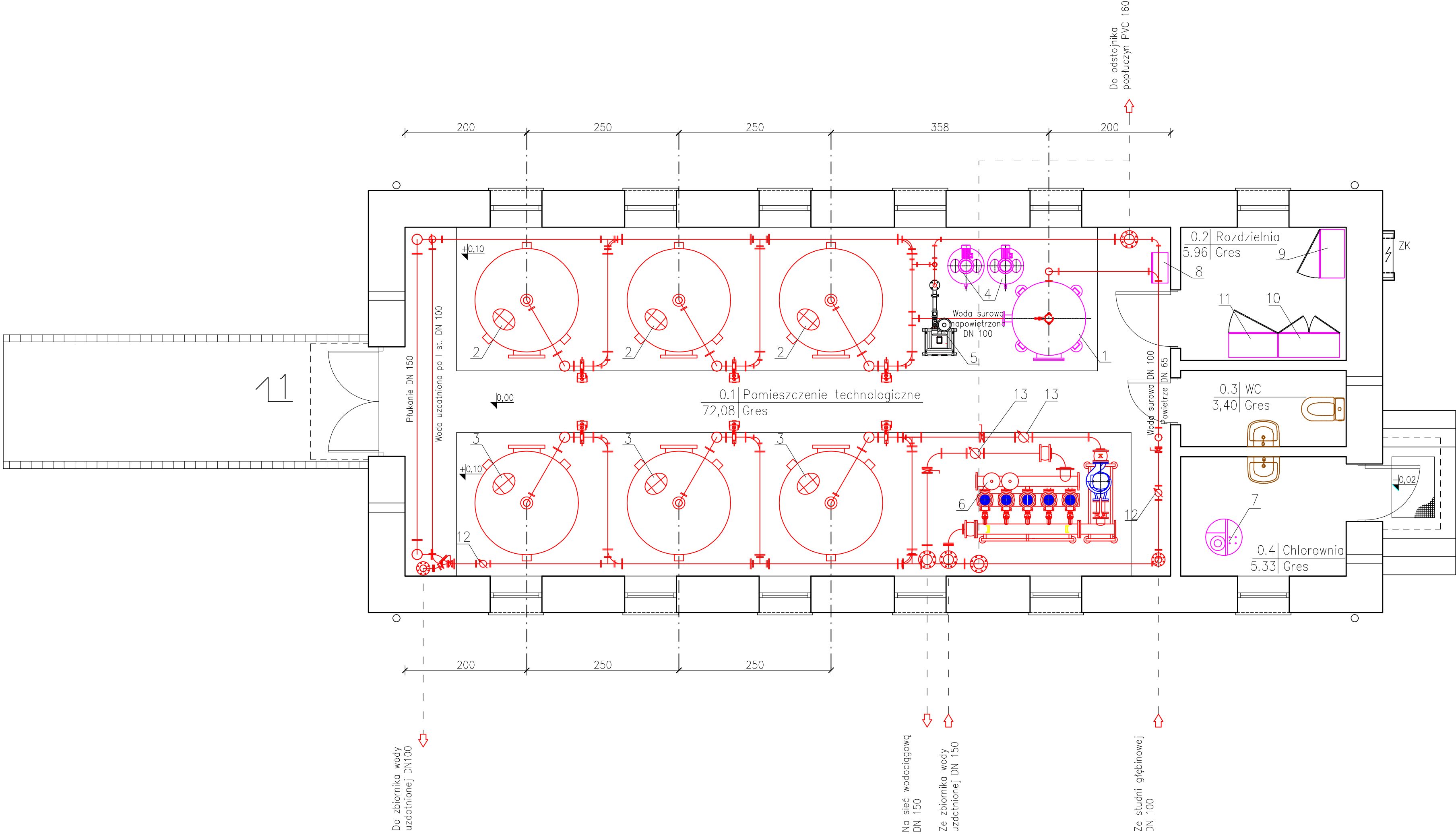


Rzut parteru – technologia uzdatniania wody
1:50



L.p	Element
1	Zestaw aeracji AIC800
2	Zestaw filtracyjny FIC/107/6156 odżelazianie
3	Zestaw filtracyjny FIC/107/6156 odmanganianie
4	Zestaw sprężarki
5	Zestaw dmuchawy K08RMD
6	Zestaw hydroforowy ZH-ICP/5M 5.15.6/5,5kW + TP-IC 125-130/4/5,5kW
7	Zestaw chloratora
8	Rozdzielnia pneumatyczna
9	Rozdzielnia główna
10	Rozdzielnia technologiczna
11	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
12	Przepływomierz DN100
13	Przepływomierz DN150

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

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczepko ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503-153-643	ROZBUDOWA INSTALACJI UZDATNIANIA WODY W JANKOWIE, GM. CZERWONKA		Nr rys. T-1
	Przedmiot rysunku: Technologia uzdatniania wody - rzut parteru		Skala: 1:50
	Investor: Gmina Czerwonka, 06-232 Czerwonka Włościańska 38		data: 15.09.2020
	Imię i nazwisko: mgr inż. Adam Wardecki	Numer uprawnień: WAM/0046/PWOS/06	Podpis:
Stanowisko	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
Projektant	inż. Katarzyna Myślińska	-	
Sprawdzający			
Asystent projektanta			