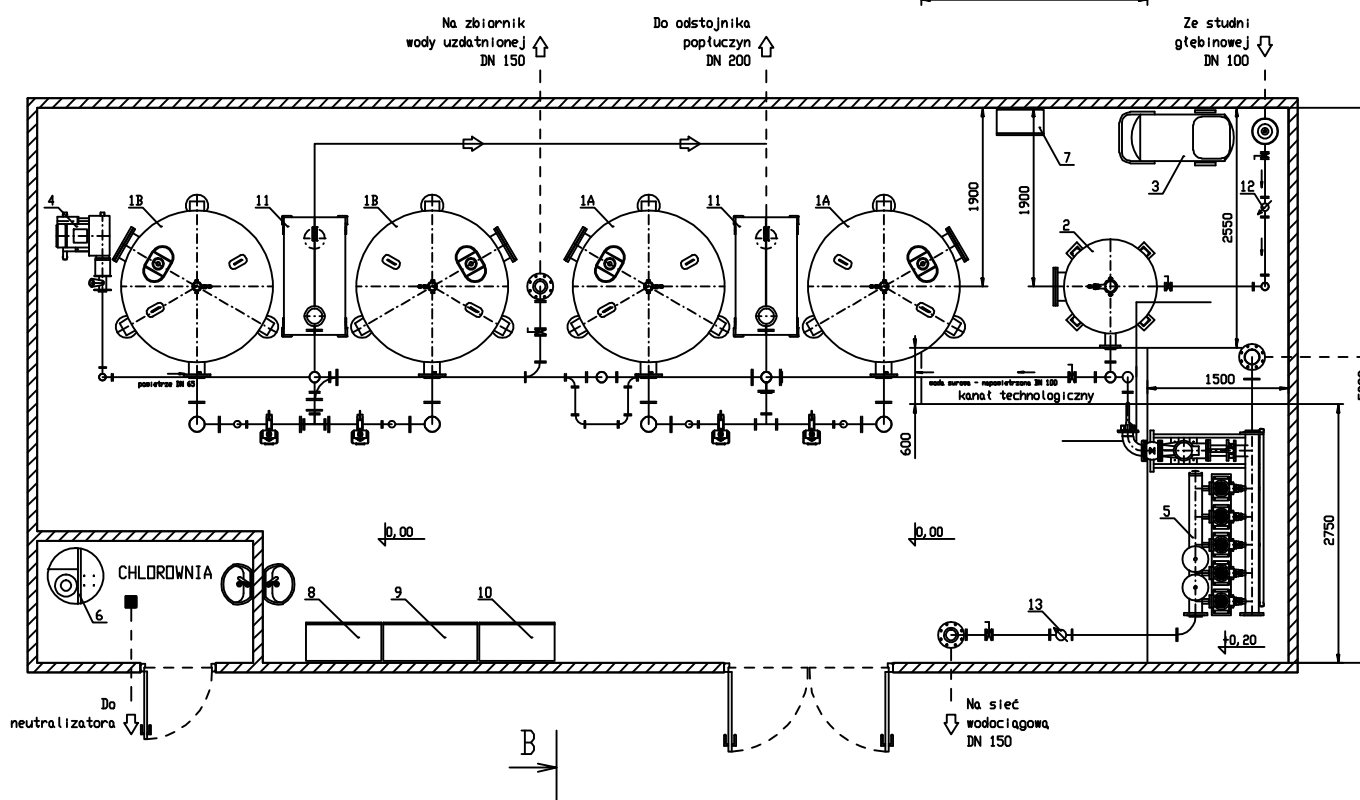
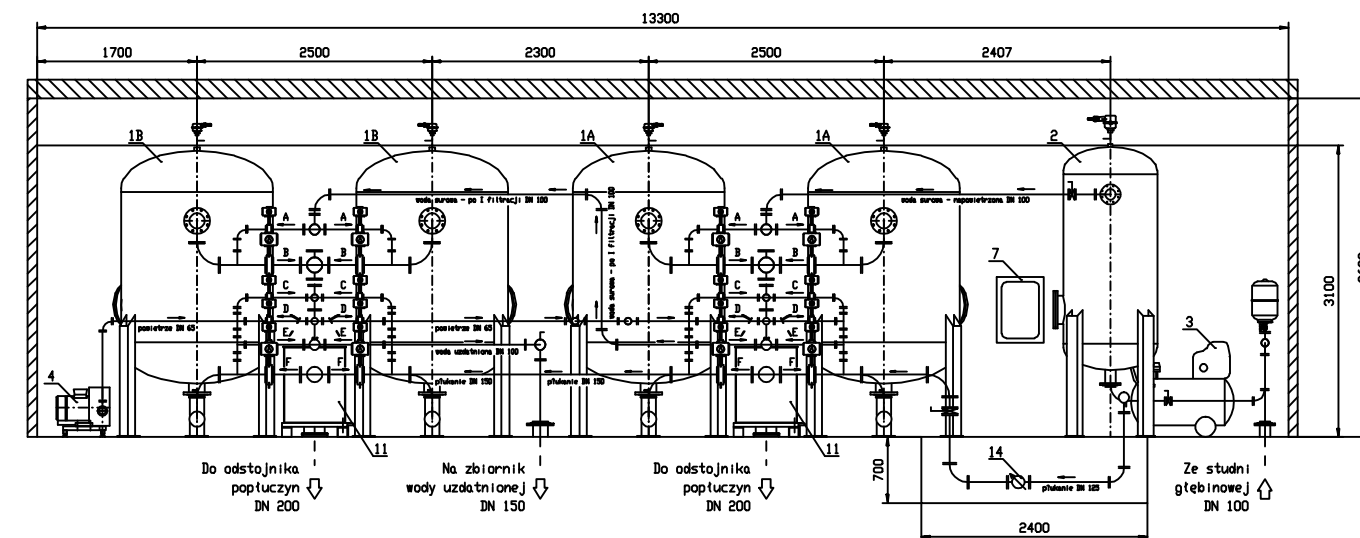
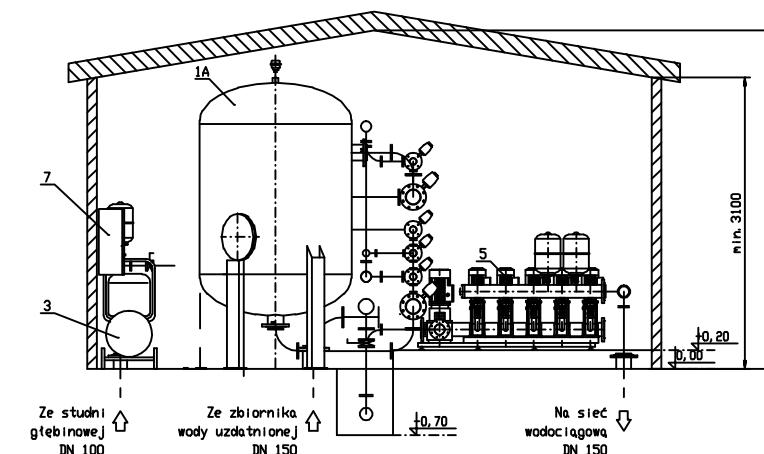


A - A

B



B - B



Uwaga:

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

- A - woda napowietrzona
- B - spust popyczyn
- C - spust 1 filtratu
- D - powietrze do płukania filtrów
- E - woda uzdatniona
- F - woda płuczna

14.	Wodolierz MWN 125 NKD
13.	Wodolierz MWN 100 NKD
12.	Wodolierz MWN 80 NKD
11.	Zbiornik kontrolno-pomiarowy
10.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
9.	Rozdzielnia główna
8.	Rozdzielnia technologiczna
7.	Rozdzielnia pneumatyczna
6.	Zestaw chloratora
5.	Zestaw hydroforowy - ZH-ICL/M 5. 10.70/3,0 kW + TP100-200/2/5,5
4.	Zestaw dmuchawy DIC-83H/5,5 kW
3.	Zestaw sprężarki
2.	Zestaw aeracji AIC 1000
1B.	Zestaw filtracyjny FIC/106/6156 - odmanganianie
1A.	Zestaw filtracyjny FIC/106/6156 - odżelazianie

Investor: Urząd Gminy Rogów; ul. Zamkowy 23; 95-063 Rogów

Temat: Budowa i modernizacja wód w Przeglądzie Działu gen. Rogów				
	Imię i nazwisko	Data:	Podpis:	EKO-KOMPLEKS
Projektant:	mgr inż. Lech Skrzak	10.07		ul. Główna 14
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidyński	10.07		93-030 Rogów
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Fidyńska	10.07		tel. 0-42 227 87 86
Skala:	Technologia Uzdatniania Wody.			
1:50				
	Strona: Technologia	Studium: projekt budowlany	Rys. 3	

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