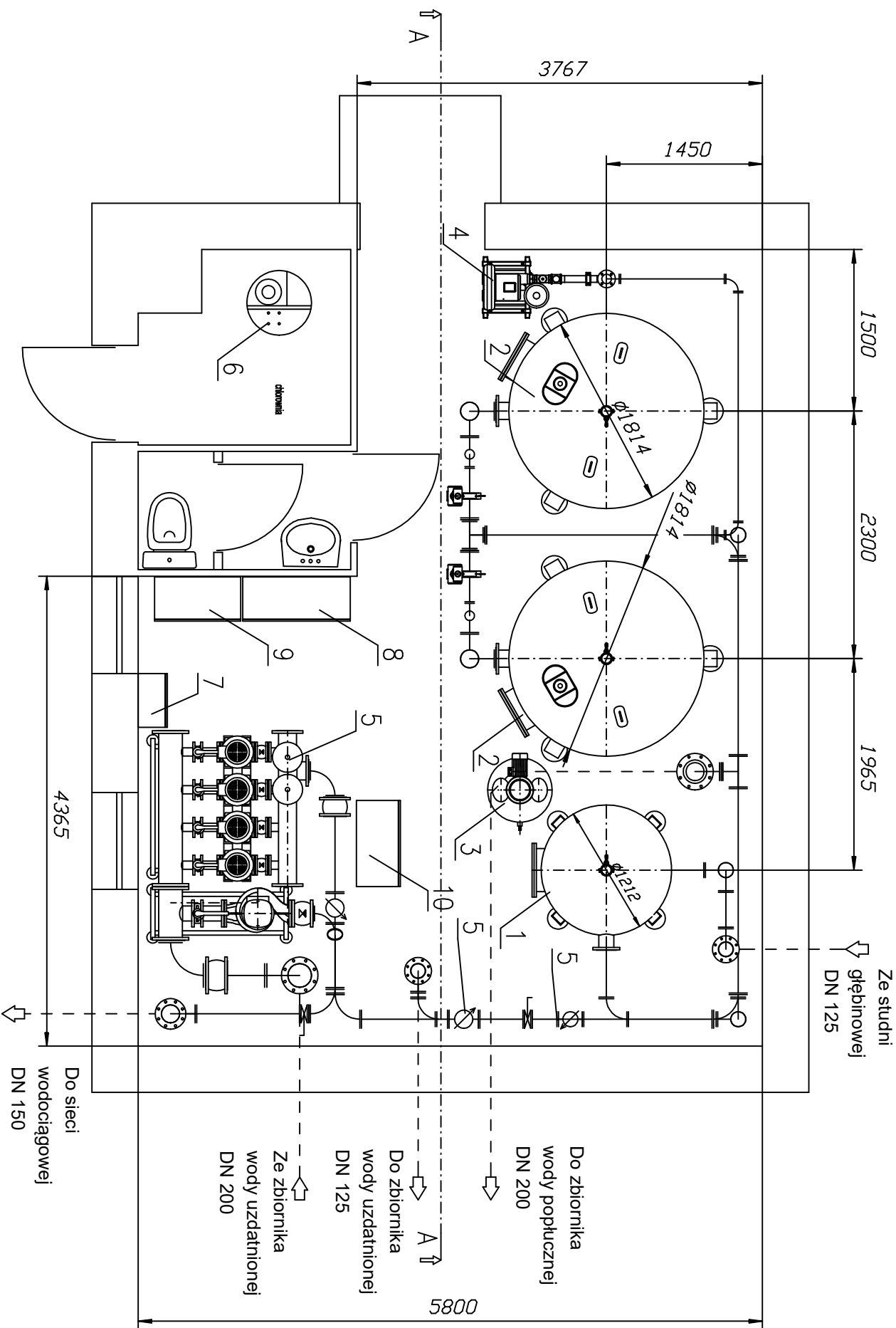
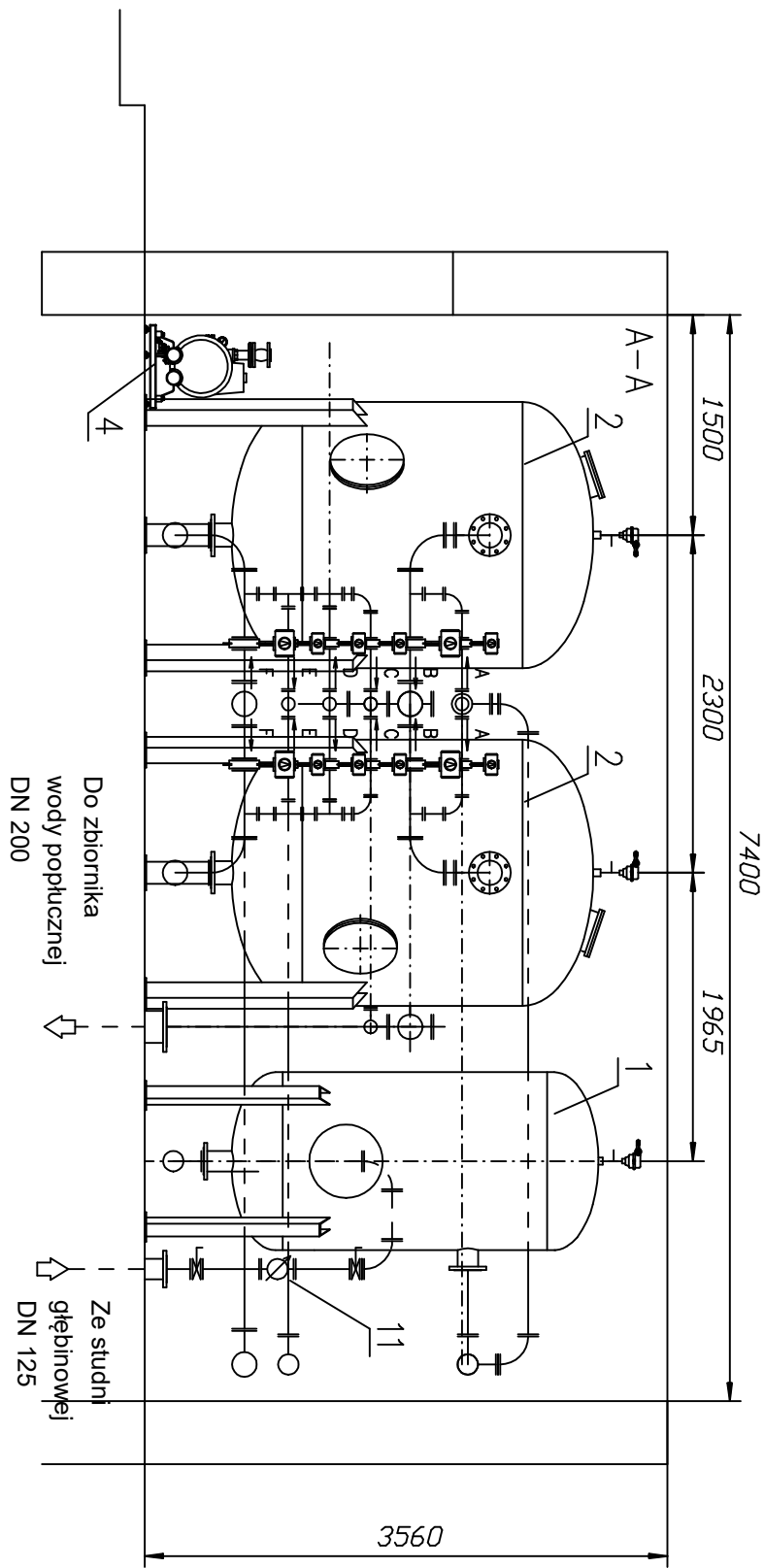


Orurowanie i kształtki - stal nierdzewna AISI 304
Kształtki wg norm DIN : 2605, 2615, 2616, 2642 (PN10)



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

12.	Przepływomierz DN150			
11.	Przepływomierz DN125			
10.	Rozdzielnia główna			
9.	Rozdzielnia ZH			
8.	Rozdzielnia technologiczna			
7.	Rozdzielnia pneumatyczna			
6.	Zestaw podchlorynu sodu			
5.	Zestaw hydroforowy ZH-IC/LW 4.25.4/7.5kW + TP125-130/4/5.5 kW			
4.	Zestaw dmuchawy K08MD			
3.	Zestaw sprężarki			
2.	Zestaw filtracyjny FIC/180/8158			
1.	Zestaw aeracji AIC1200			
Lp.	Element:			
Miejscowość: Burbiszki (PROS/20/01540)				
Faza projektu				
PRZEMIOT INWESTYCIJ	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	BRANŻA	SANITARNA	DATA
Rozbudowa sieci wodociągowej Burbiszki- Żegary oraz Folwark Berżniki - Wigranice z budową studni w Burbiszkach oraz wykonaniem oczyszczalni ścieków przy OSP Buble - w Konstantynowie, gmina Sejny.				10.01.2021
ADRES	Burbiszki, działka geod. nr 109/23; 16-500 Sejny.			SKALA
NAZWA RYSUNKU	STACJA UZDATNIANIA WODY			1:50
BRANŻA	PROJEKTANT /SPRAWDZĄCY	PODPIS		NR RYS.
SANITARNA	PROJEKTANT inż. Wojciech Konrad Wołjans nr upr. PDL/0046/PWOS/04			S6b
	SPRAWDZĄCY mgr inż. Andrzej Urbanowicz nr upr. SUW-1/96			