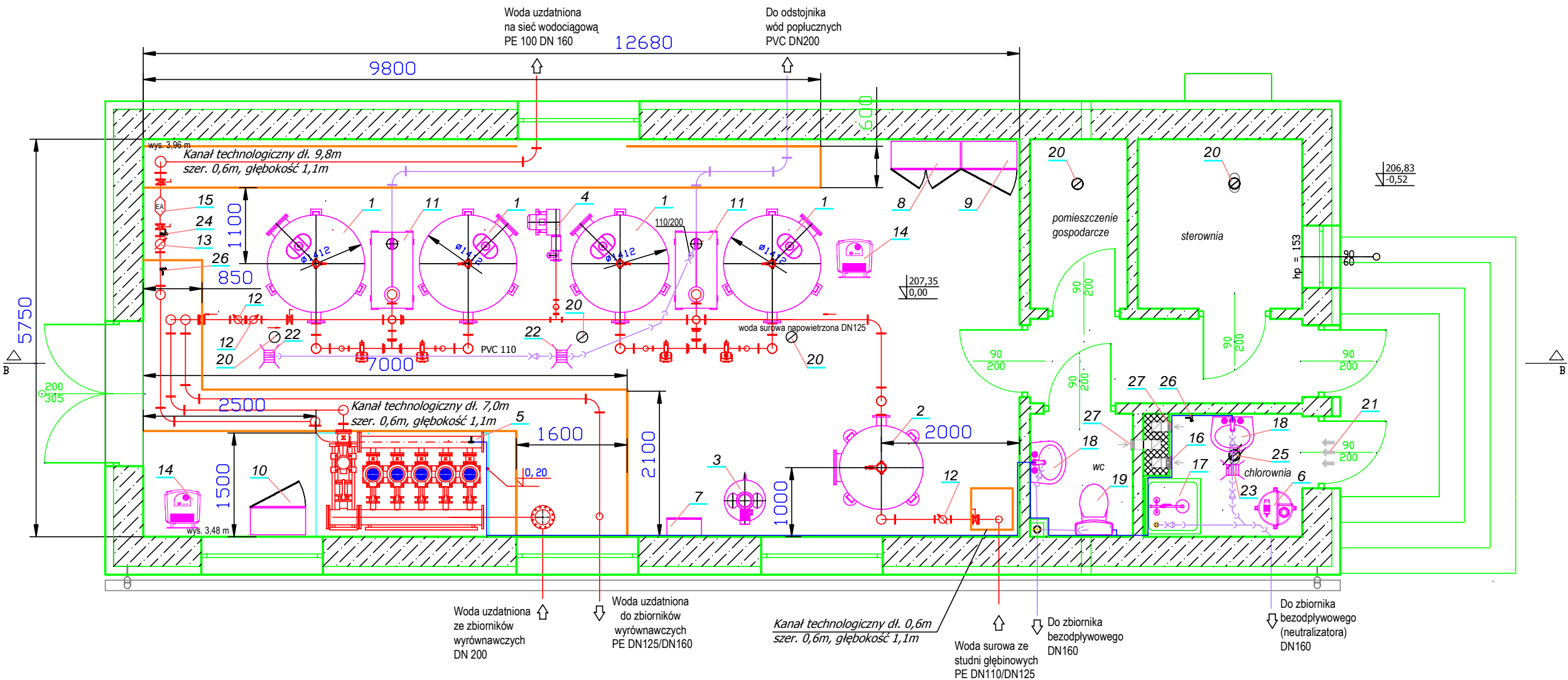


PRZEKRÓJ B-B

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

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



27.	Kanał wentylacyjny zakończony wywiewnikiem cylindrycznym Ø160 na podstawie dachowej
26.	Izolator przepływów zwrotnych HA216 DN20 na przyłączy do węży
25.	Wywiewnik do likwidacji - istniejący
24.	Pobór próbek wody
23.	Kratka ściekowa - istniejąca
22.	Kratka ściekowa - projektowana
21.	Nawiew kratką z żaluzją w drzwiach 18x25cm
20.	Wywiewnik cylindryczny Ø200 na podstawie dachowej
19.	WC z dolnopłukiem
18.	Umywalka z baterią i przepływowym elektrycznym ogrzewaczem wody 3,5kW
17.	Przysznica bezpieczeństwa z płuczką do oczu
16.	Wentylator osiowy DN100
15.	Zawór antyskażeniowy typu EA PN 10 DN 80
14.	Osuszacz powietrza 0,85 kW
13.	Wodomierz MW DN125 NKO
12.	Przepływomierz elektromagnetyczny DN100
11.	Zbiornik kontrolno-pomiarowy
10.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
9.	Rozdzielnia główna
8.	Rozdzielnia technologiczna 1,0kW
7.	Rozdzielnia pneumatyczna
6.	Zestaw chloratora
5.	Zestaw hydroforowy ZH-CR/MP 5.20.5B/5,5kW + TP 100-130/4/4,0kW
4.	Układ dmuchawy DIC-K05 TD 4,0kW
3.	Układ sprężarki
2.	Zestaw aeracji AIC 1200
1.	Zestaw filtracyjny FIC/104/6126
Lp.	Element:
Proinstal s.c. Zakład Projektowo-Usługowy Budownictwa 20-701 Lublin ul. Nałęczowska 25	
NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa (modernizacja) Stacji Uzdatniania Wody w Sieprawkach, gm. Jastków (dz. nr 61/4)	
OBIEKT: Stacja uzdatniania wody w Sieprawkach, gm. Jastków	
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut i przekrój budynku SUW z zaprojektowaną technologią uzdatniania wody	
Funkcja:	Imię i nazwisko
Projektował:	inż. Arkadiusz Malik
Sprawił:	mgr inż. Iwona Zak
Upr. bud. nr	LUB/0048/PWOS/08
Branża	sanit.
Podpis:	
Inwestor: Gmina Jastków ul. Chmielowa 3 21-002 Jastków	
Faza opr.: Proj. Bud.-Wyk.	
Skala: 1:50	
Data wykonania: 10.2015	
Nr rysunku 4T	