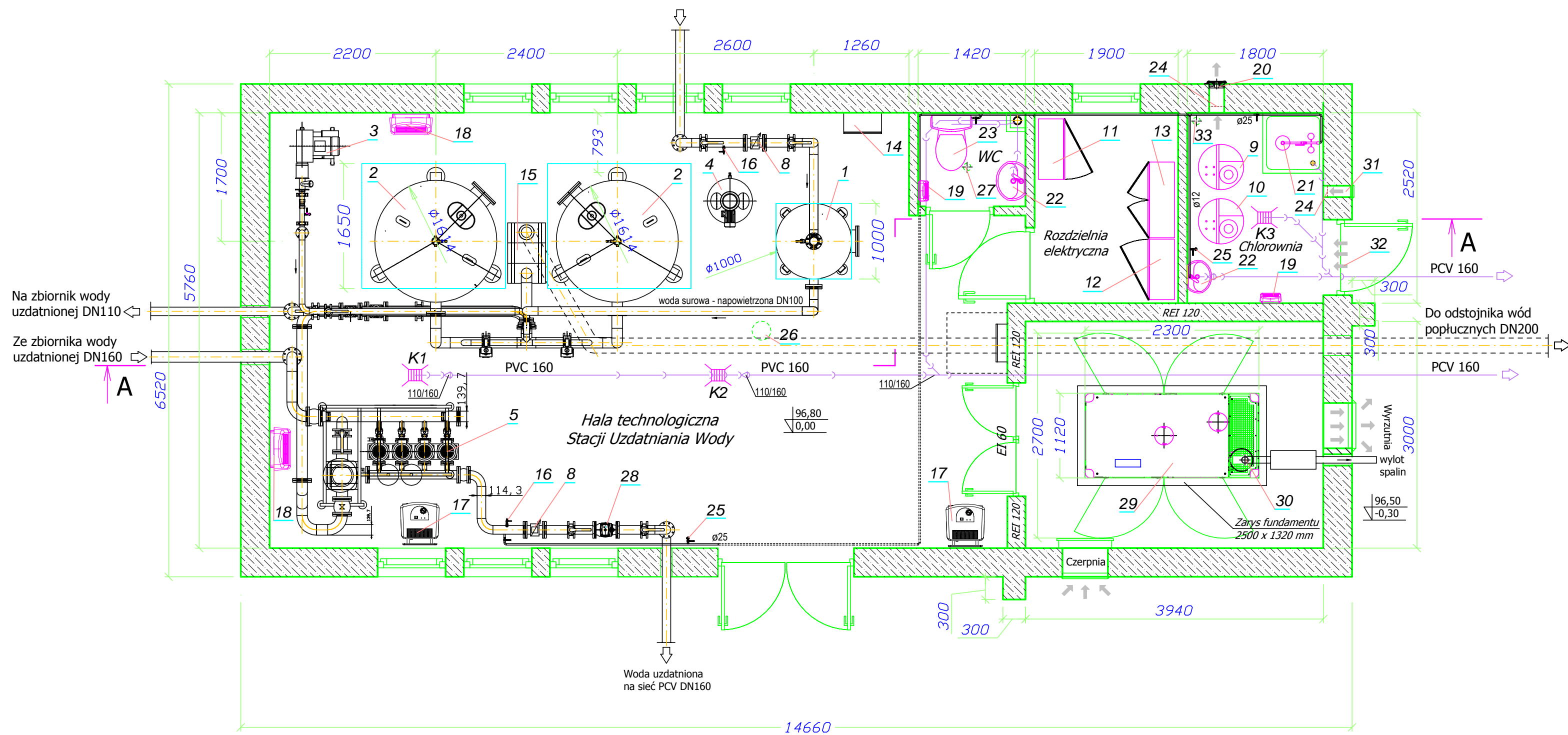


PRZEKRÓJ A-A

- 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)



33.	Wywietrznik dachowy typu WLO-160 na podstawie dachowej
32.	Nawiew kratką z żaluzją w drzwiach 18x25cm
31.	Nawiew kratką 14x14cm
30.	Wylot spalin DN80
29.	Agregat prądotwórczy
28.	Zawór antyskażeniowy typu EA PN 10 DN 100
27.	Wywietrznik cylindryczny Ø100 na podstawie dachowej
26.	Wywietrznik cylindryczny Ø200 na podstawie dachowej
25.	Izolator przepływów zwrotnych HA216 DN20 na przyłączy do węża
24.	Siatka stalowa ochronna przeciwko gryzoniom
23.	WC z dolnopłukiem
22.	Umywalka z baterią i przepływowym elektrycznym ogrzewaczem wody 3,5kW
21.	Prysznic bezpieczeństwa z płuczką do oczu
20.	Wentylator osiowy DN200
19.	Grzejnik elektryczny 1 kW
18.	Grzejnik elektryczny 2 kW
17.	Osuszacz powietrza AMB 50/0,85 kW
16.	Pobór próbek wody
15.	Zbiornik kontrolno-pomiarowy
14.	Rozdzielnia pneumatyczna
13.	Rozdzielnia technologiczna 1,0kW
12.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
11.	Rozdzielnia główna
10.	Zestaw dozowania ługu sodowego
9.	Zestaw chloratora
8.	Przepływomierz elektromagnetyczny SIEMENS DN100
7.	Wodomierz MW DN125 NKO
6.	Wodomierz MW DN100 NKO
5.	Zestaw hydroforowy ZH ICL/MP 4.15.4/4,0kW + TP 125-130/4/5,5kW
4.	Zestaw sprężarki KCT401-250ST
3.	Zestaw dmuchawy DIC-83H/5,5kW
2.	Zestaw filtracyjny FIC/106/6126
1.	Zestaw aeracji AIC 1000
Lp.	Element:

"BR PROJEKT" Błażej Rogulski
02-784 Warszawa, ul. Sosnowskiego 1/56

TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W WYCHÓDZCU, gm. CZERWIŃSK NAD WISŁĄ (dz. nr 78/2 i 78/5)		Inwestor: GMINA CZERWIŃSK NAD WISŁĄ ul. Władysława Jagiełły 16 09-150 Czerwińsk nad Wisłą	
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut i przekroje budynku SUW z zaprojektowaną technologią uzdatniania wody		Faza oprac.: Proj. Bud.	Skala: 1:50
Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. nr	Branża
Projektant:	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PWOS/08	sanitarna
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Gliński	MAZ/0059/POOS/12	sanitarna
Nr rys.: 3		Data wyk.: 11.2016	