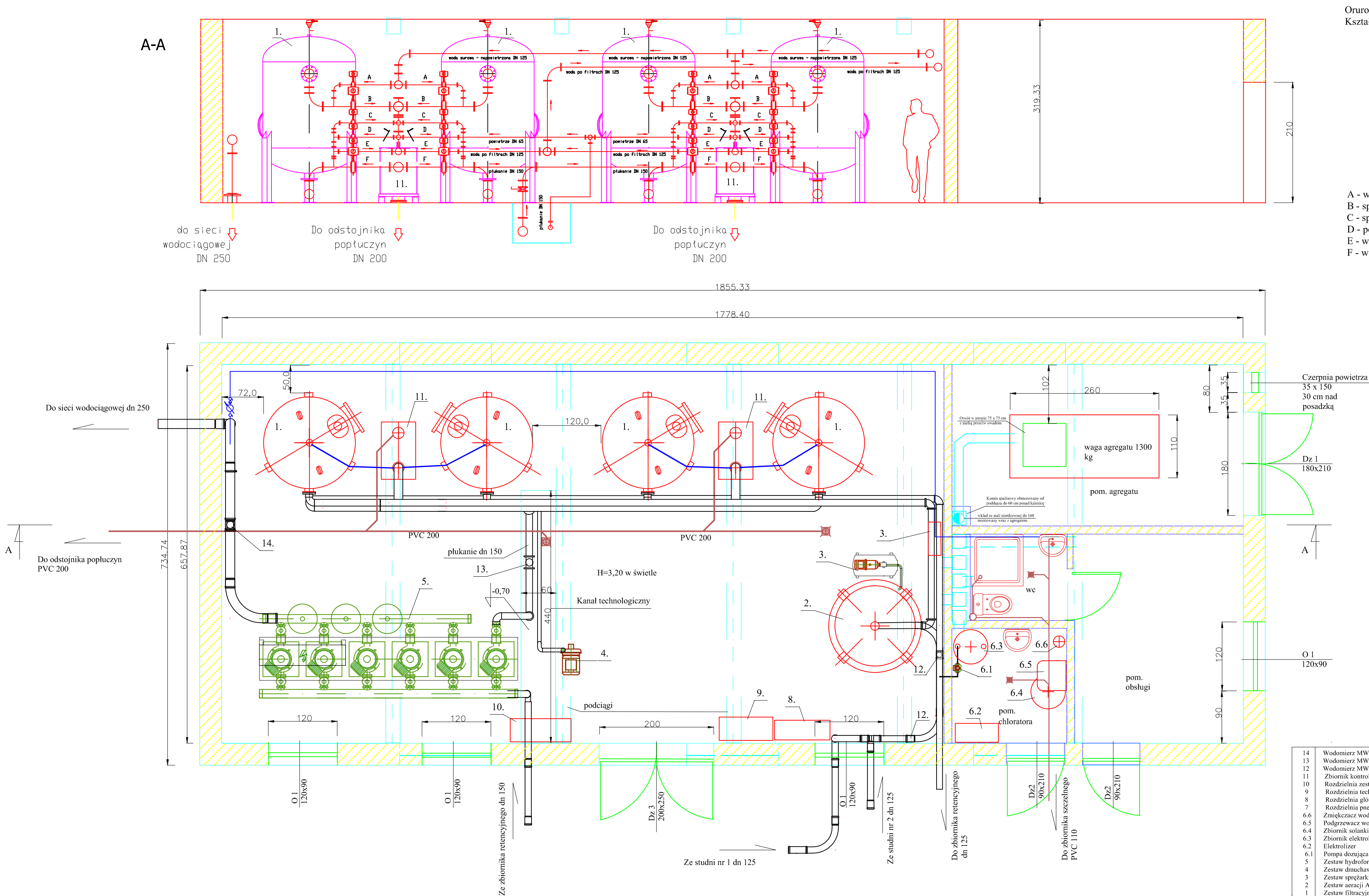


Budynek stacji uzdatniania wody w m. Łoje



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

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

14	Wodomierz MWN 200 NKO	1
13	Wodomierz MWN 150 NKO	1
12	Wodomierz MWN 125 NKO	2
11	Zbiornik kontrolno - pomiarowy	2
10	Rozdzielnia zestawu hydroforowego	1
9	Rozdzielnia technologiczna	1
8	Rozdzielnia główna	1
7	Rozdzielnia pneumatyczna	1
6.6	Zmiękcacz wody	1
6.5	Podgrzewacz wody 2,0 kW	1
6.4	Zbiornik solanki	1
6.3	Zbiornik elektrolitu	1
6.2	Elektrolizer	1
6.1	Pompa dozująca chlor	1
5	Zestaw hydroforowy + pompa płuczna	1
4	Zestaw dmuchawy	2
3	Zestaw sprężarki	2
2	Zestaw aeracji AIC 1400	1
1	Zestaw filtracyjny FIC/106/6156	4

Lp.	Element	Ilość (szt)
Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji "WOJ-SAN" Wojciech K. Wojtanis 16-500 Sejny; Dubowo 5; tel. 0-601 056 174, 087-516-30-66		
Obiekt: Modernizacja stacji uzdatniania wody Łoje , gm. Dubeninki		
Temat: Rzut budynku stacji, technologia		skala 1 : 50
Inwestor: Wójt Gminy Dubeninki 19-504 Dubeninki, woj warmińsko-mazurskie		Nr rys. 2/S
Projektant	Nr uprawnień	Data
inż. Wojciech K. Wojtanis	PDL/0046/PWOS/04	02.2007
Sprawdzający		
mgr Danuta Piszczatowska	SUW 75/90	02.2007