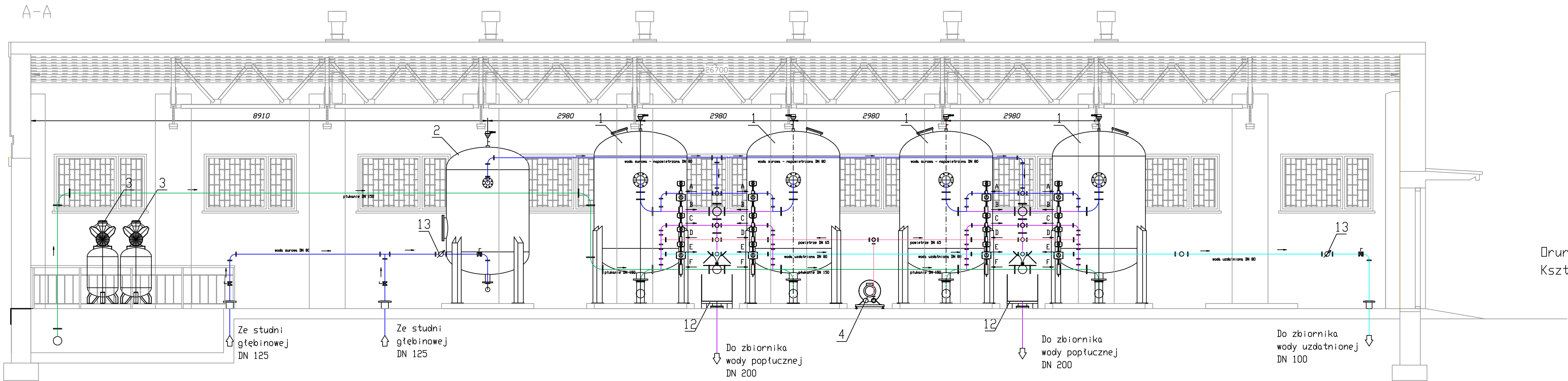


LEGENDA

- A - woda napowietrzona
B - spust pop?uczyn
C - spust 1 filtratu
D - powietrze do p?ukania filtr?w
E - woda uzdatniona
F - woda p?uczna



Lp.	Element:
1.	Zestaw filtracyjny FIC/108/6156
2.	Zestaw aeracji AIC1600
3.	Zestaw sprężarki
4.	Zestaw dmuchawy K06TD
5.	Zestaw pompy płucznej TP125-130/4/5, 5kW
6.	Zestaw hydroforowy - istniejący
7.	Zestaw chloratora - w oddzielnym pomieszczeniu
8.	Rozdzielnia pneumatyczna
9.	Rozdzielnia technologiczna
10.	Rozdzielnia główna
11.	Rozdzielnia ZH - istniejąca
12.	Skrzynia kontrolno - pomiarowa
13.	Przepływomierz DN80
14.	Przepływomierz DN150
15.	Przepływomierz DN250
16.	Lampa UV

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

Jednostka projektowa:		OLMAR OLAF RYBIŃSKI ul. Warszawska 21D/17, 05-520 Konstancin Jeziorna tel./fax (+48 22) 726 20 114 e-mail: michalr1@wp.pl		
Inwestor:		GMINA GARBATKA-LETNISKO UL. SKRZYŃSKICH 1 26-930 GARBATKA - LETNISKO		
Temat opracowania:		MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY UL. WODNA 1 GM. GARBATKA-LETNISKO PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa obiektu budowlanego:		STACJA UZDATNIANIA WODY	Data: 06.07.2019	
Tytuł rysunku:		PRZĘKRÓJ A-A POMIESZCZENIA HALI SUW	Skala: 1:50 Nr rysunku: 3	
Projektant:	mgr inż. Adam Karczewski	Specjalność: instalacyjno-mechanizacyjna sieci sanitarnych	Nr uprawnień:	1795/Lb/82
Sprawdzący:	mgr inż. Joanna Maczewska	Instalacyjna	LUB/0401/PWBS/17	Podpis: