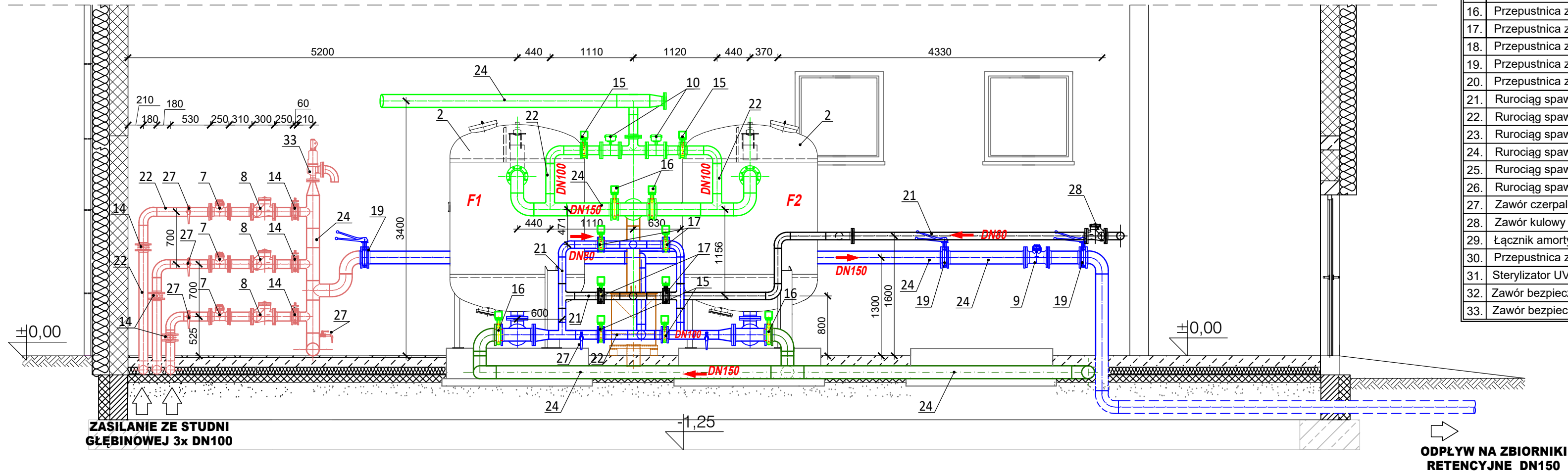



PRZEKRÓJ A-A
1:50



L.p.	Nazwa elementu	Wymiar [mm]	Ilość [szt/mb]
1.	Centralny mieszacz wodno - powietrzny typ. ARC3	DN1200, V=2,2m3,G=420kg	1 kpl
2.	Filtr ciśnieniowy pionowy typ. FCP7	DN1800, P=2,54m², G=1030kg	2 kpl
3.	Sprężarka typ. WAN- BS2	1,7kW; Q=7,2 m3/h	2 kpl
4.	Dmuchawa typ. DIC-97H	11,0kW; Q=250m3/h	1 kpl
5.	Zestaw hydroforowy typ. ZHF.7.03.4.3194.9	4x11,0kW;	1 kpl
6.	Pompa wody płuczającej typ. MVLe.125-250/AC	7,5kW;	1 kpl
7.	Przepływomierz wody surowej PROMAG	DN100	3 szt.
8.	Zawór kulowy zwrotny	DN100	3 szt.
9.	Przepływomierz wody uzdatnionej PROMAG	DN150	1 szt.
10.	Przepływomierz wody napowietrzzonej PROMAG	DN100	2 szt.
11.	Przepływomierz wody sieciowy PROMAG	DN200	1 szt.
12.	Przepływomierz wody popłucznej PROMAG	DN125	1 szt.
13.	Pompa dozująca NaCl typ. DDA 12-10	0,05kW; Q=7,2 l/h	2 kpl
14.	Przepustnica z napędem ręcznym	DN100	6 szt.
15.	Przepustnica z napędem elektrycznym	DN100	4 szt.
16.	Przepustnica z napędem elektrycznym	DN150	4 szt.
17.	Przepustnica z napędem elektrycznym	DN80	4 szt.
18.	Przepustnica z napędem ręcznym	DN125	1 szt.
19.	Przepustnica z napędem ręcznym	DN150	6 szt.
20.	Przepustnica z napędem ręcznym	DN250	2 szt.
21.	Rurociąg spawany stal 1.4301	Ø88,9x3,0mm	17,0 mb
22.	Rurociąg spawany stal 1.4301	Ø108,0x3,0mm	25,0 mb
23.	Rurociąg spawany stal 1.4301	Ø133,0x3,0mm	2,0 mb
24.	Rurociąg spawany stal 1.4301	Ø168,3x3,0mm	37,0 mb
25.	Rurociąg spawany stal 1.4301	Ø206,0x3,0mm	3,0 mb
26.	Rurociąg spawany stal 1.4301	Ø256,0x3,0mm	12,0 mb
27.	Zawór czepalny	DN15	8 szt.
28.	Zawór kulowy zwrotny	DN80	1 szt.
29.	Łącznik amortyzujący kołnierzowy	DN200	2 szt.
30.	Przepustnica z napędem ręcznym	DN200	1 szt.
31.	Steryliizator UV typu AMX4	1,44kW; Q=211m3/h	1 szt.
32.	Zawór bezpieczeństwa 630A100C014	DN100/150	1 szt.
33.	Zawór bezpieczeństwa 630C050E031	DN50/80	1 szt.

		PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin 62-510 Konin ul. Traugutta 2/2 tel./fax 063-244-14-40	
Inwestor: GMINA BLIZANÓW Blizanów Drugi 52, 62-814 Blizanów			
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci wod. - kan. i instalacji sanitarnych GP.7342/183/94; UAB.8346/11/3/89	Data:	04.2024
Sprawdził:	mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych GP.115/7346/11/35/91; GP.115/7346/11/35/91	Data:	04.2024
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Karmowska	Data:	04.2024
Nazwa obiektu :	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ZAGORZYN		
Obiekt:	Stacja uzdatniania wody		
Lokalizacja :	Blizanów, działka nr 295/5, 295/4, 304 obręb 0033 Zagorzyn, jed. ewid.300701.2 Blizanów - gmina wiejska		
Tytuł rysunku :	PRZEKRÓJ A-A - technologia uzdatniania wody	SKALA 1:50	NR RYSUNKU 8.0
Branża:	Sanitarna	Projekt Techniczny	