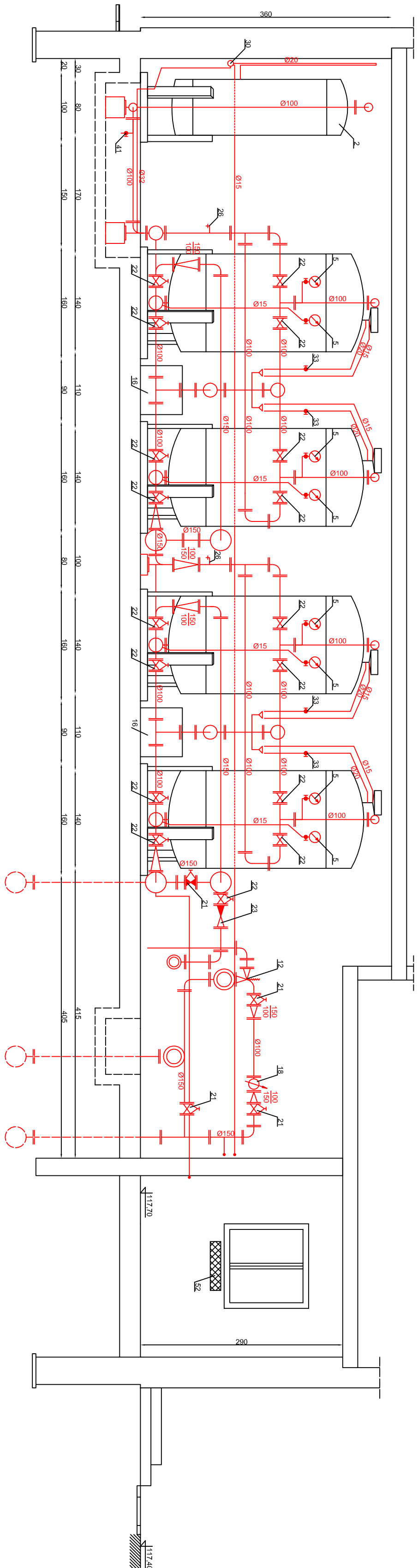
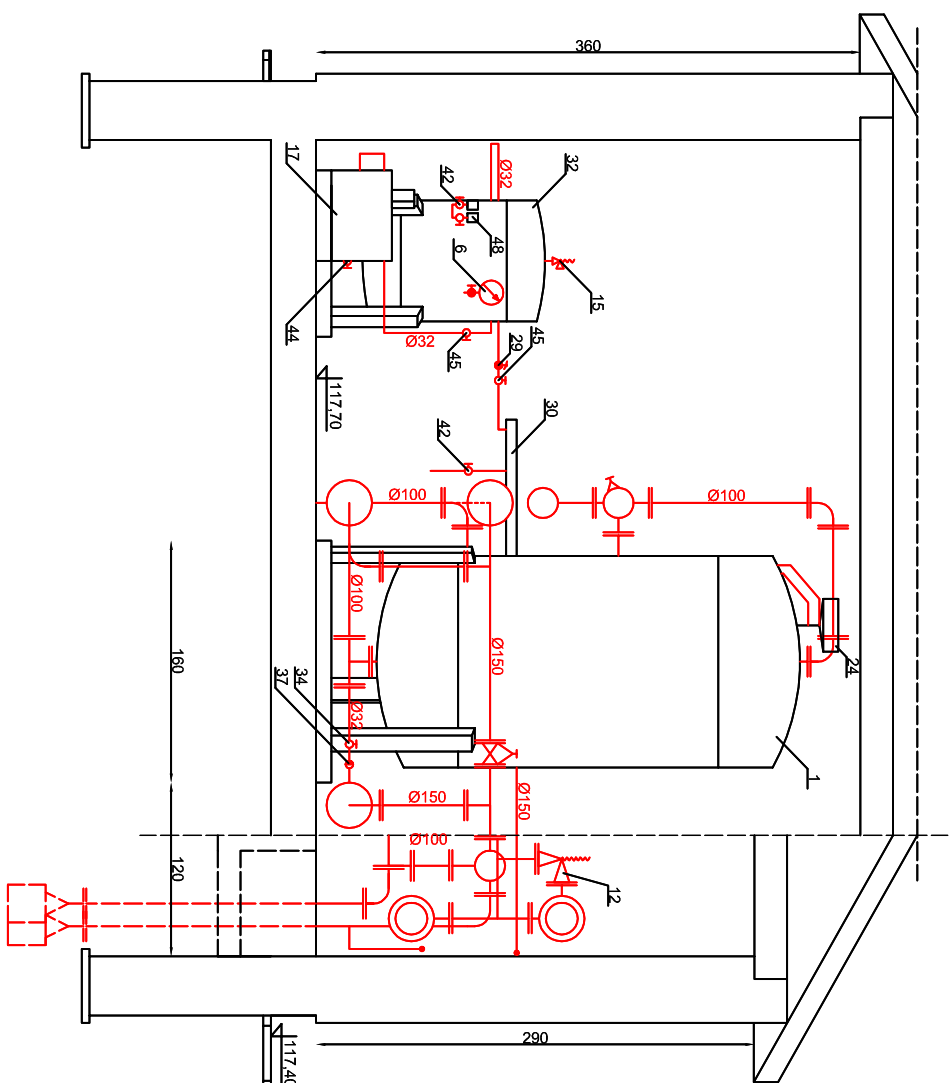


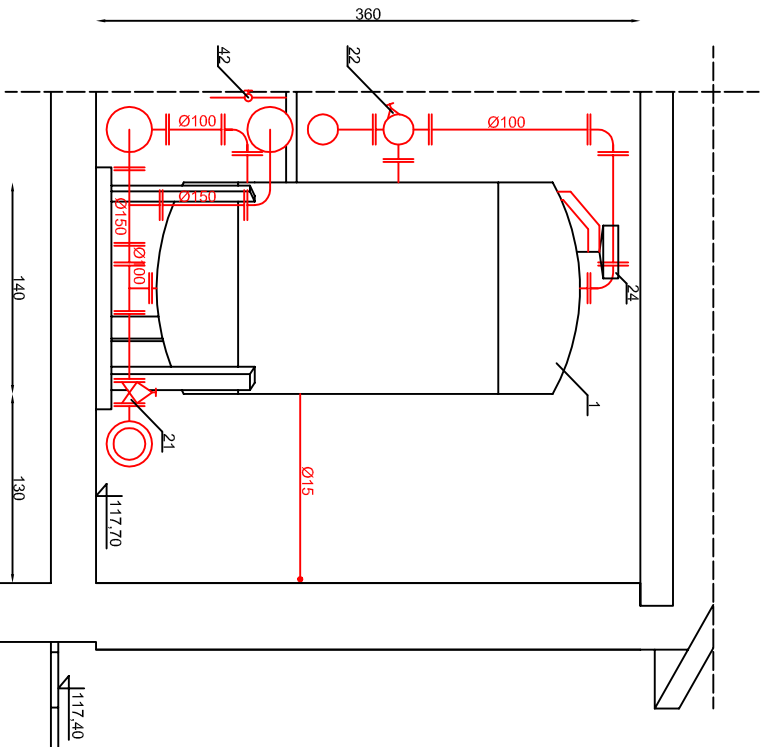
PRZEKRÓJ A-A



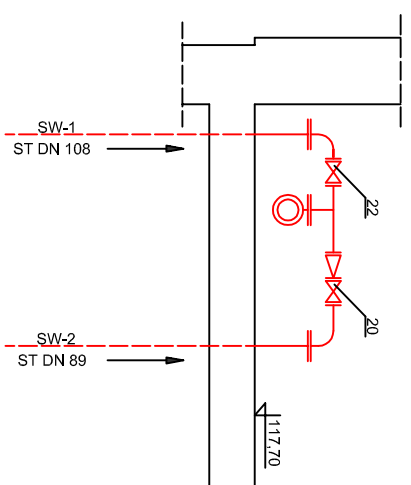
PRZEKRÓJ B-B



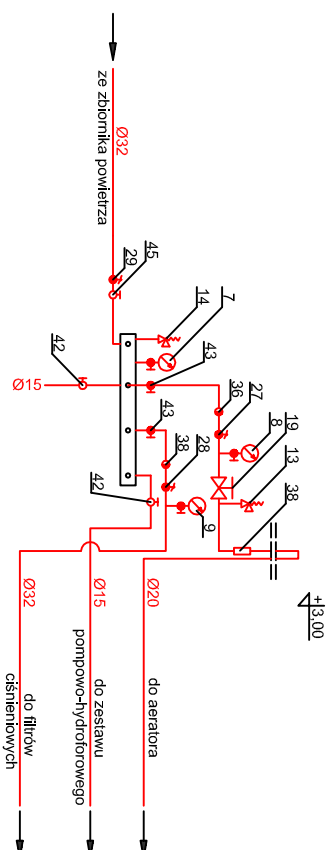
PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



SCHEMAT ROZDZIELACZA POWIETRZA



OZNACZENIA	
Lp.	Wykaz opóźnień
1	Odbiornik 07 1400 mm typ 1A-4,5
2	Maszyna hydroforowa-powietrzeni 0800 mm
3	Zestaw hydroforowy wielofunkcyjny z pompą 24-WK-GRS-NC 3,30/30,0 kW + 1,8; 30,0 kW + 1,1 P-100/125/174/0,0
4	Chłodnik 0-55°C z zaworem zwrotnym DN20
5	Manometr M-100R (0-1,6) 1,0
6	Manometr M-100R (0-1,6) 1,0
7	Manometr M-100R (0-1,0) 1,0
8	Manometr M-100R (0-0,6) 1,0
9	Manometr M-100R (0-0,25) 1,0
12	Zawór przepięciostanowa przepływu DN100 SI, 250 o zakresie 0,48 - 0,63 MPa, P = 0,5 MPa
13	Zawór przepięciostanowa proporcjonalny DN20 o zakresie 0,14 - 0,33 MPa, P = 0,45 MPa
14	Zawór przepięciostanowa proporcjonalny DN15 o zakresie 0,24 - 0,42 MPa, P = 0,45 MPa
15	Zawór przepięciostanowa proporcjonalny DN15 o zakresie 0,85 - 1,6 MPa, P = 1,0 MPa
16	Skrzynka pomiarowa 900 x 700 x 450 mm
17	Skrytka "DUO"
18	Wodociąg ze studni MZ 100
19	Zawór elektromagnetyczny DN20
20	Zasuwka tłokowa półobrotowa DN80 lub przepustnica DN80
21	Zasuwka tłokowa półobrotowa DN150 lub przepustnica DN150
22	Zasuwka tłokowa półobrotowa DN100 lub przepustnica DN100
23	Zawór zwrotny kołowy DN100 lub przepustnica zwrotna DN100
24	Zawór zwrotny kołowy typ 1,12 G 3/4"
25	Zawór wylotowy Ø20 ze złączką do węzła
26	Zawór wylotowy Ø15
27	Regulator ciśnienia bezstopniowego działania, typ D 08F-3/4"V, usterki na ciśnienie 0,20 MPa
28	Regulator ciśnienia bezstopniowego działania, typ D 08F-1"V, usterki na ciśnienie 0,15 MPa
29	Regulator ciśnienia bezstopniowego działania, typ D 08F-1"V, usterki na ciśnienie 0,65 MPa
30	Rozdzielacz powietrza Ø100 mm, L=10 m
32	Zbiornik sprężonego powietrza V=0,6 m ³
33	Zawór przełotowy DN20
34	Zawór przełotowy DN32
35	Zawór zwrotny DN15
36	Zawór zwrotny DN20
37	Zawór zwrotny DN25
38	Regulator typu ASV, STUPE Ø20 mm, G3/4", N 7 m, typ 350
39	Zawór przełotowy PVC DN20
40	Zawór tłokowy DN15 (wzrost)
41	Zawór tłokowy DN20 (wzrost)
42	Zawór tłokowy DN15 (prawyrot)
43	Zawór tłokowy DN20 (prawyrot)
44	Zawór tłokowy DN25 (prawyrot)
45	Zawór tłokowy DN15 z kółkami do węzła
46	Zawór tłokowy DN15 z kółkami do węzła
47	Kurtek anemometryczny
48	Łącznik szlabkowy LC3
49	Podgrzewacz wody 5 dm ³
50	Wentylator WD-16
51	Wywiewacz dachowy Ø160 typ A
52	Niewycieracz podłogowy typ A, wielkość 1,5
53	Stopki do mocowania rur
54	Umywalka emaliowana
55	Umywalka szklana
56	Miska uszczelniona z dopinakiem
57	Piec stojący 2x1,2x2

UWAGA!
Wszystkie przewody i kształtki wykonać ze stali nierdzewnej kwasoodpornej

Biurowo	Przedmiot rysunku:
Sp. z o.o. Sp. K.	Technologia stacji wodociągowej - przekroje
12-100 Szczepno ul. Odrzowskięego 15 tel./fax 89 623 18 61	Inwestor: Gmina Pionawy-Branura, Pionawy-Branura 838
Stanowisko	Imię i nazwisko
Projektant	mgr inż. Adam Werdicki
Zastępca projektanta	mgr inż. Kamili Krywecki
	numer uprawnień
	WAW 0046/PWSOJ/06
	WAU/0092/OJWOK/10
	data
	02.07.2010