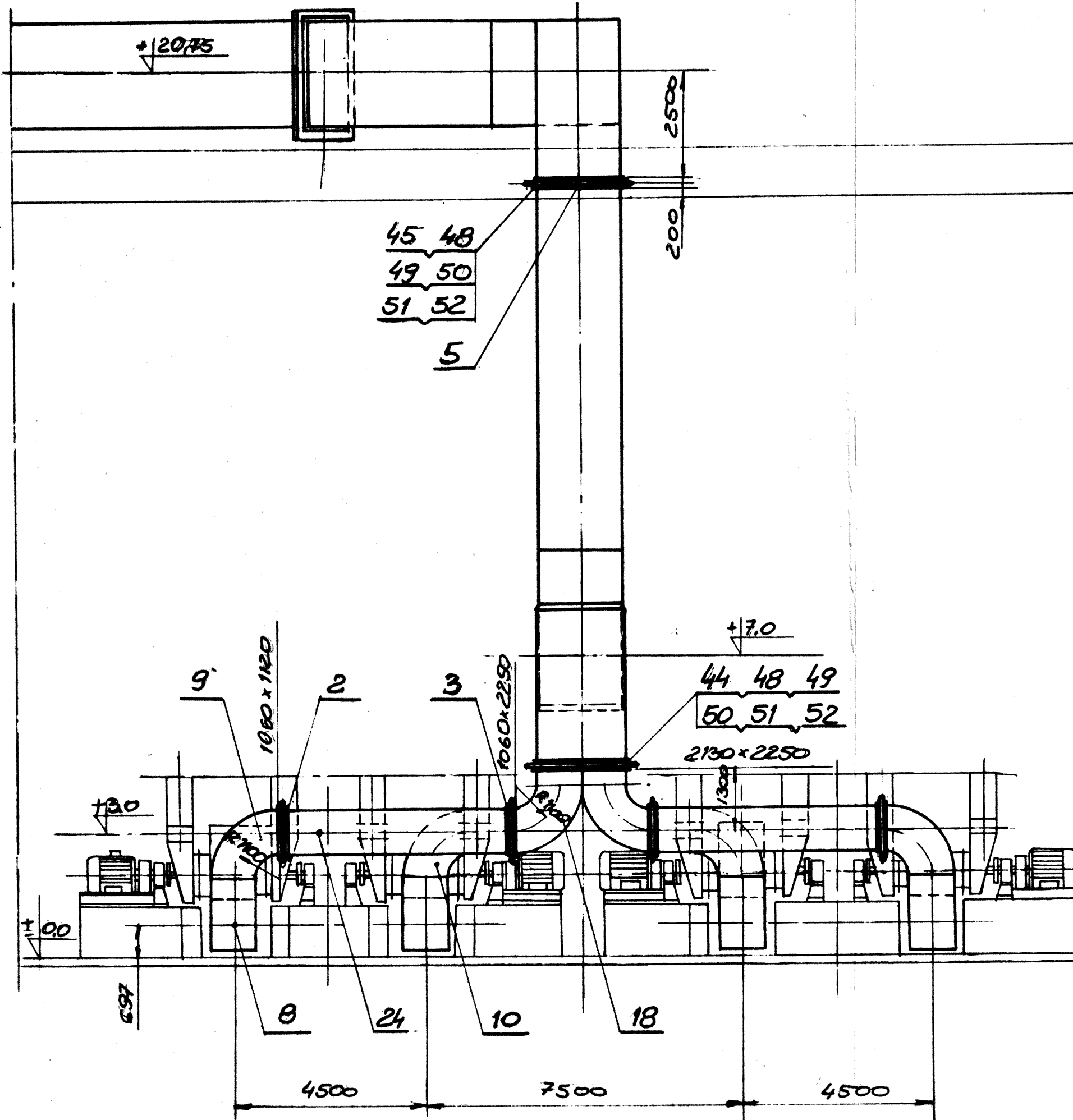


Widok „x”



52	280	Sznur szklany RV 30, ϕ 6	Rurkmo szklano	7	ROL M A N - W
51	1838	Podkładka drogta 13	PN-69/M 82006	st 5	Q008 6
50	680	Podkładka sprężysta 12,2	PN-77/M 82008	65 G	Q,003 2
49	1838	Nakrętka M12	PN-75/M 82144	st 5	Q015 28
48	1838	Śruba M12 x 40	PN-74/M 82105	st 5	Q047 87
47	1	Kolnierz 7; 1410 x 2896	585/100/M2 Q.O.O.12		33.5 33.5
46	2	Kolnierz 6; 1410 x 2510			30.2 60.4
45	14	Kolnierz 5; 2010 x 2510			35 490
44	2	Kolnierz 4; 2140 x 2260			34.5 69
43	4	Kolnierz 3; 1070 x 2260			26.1 105
42	12	Kolnierz 2; 1070 x 1130			17.8 214
41	4	Kolnierz 1; 1070 x 1130			30 120
40	1	Ceopuch	Q.O.O.11		215 215
39	1	Kanał 2500 x 1400; L=1000	Q.O.O.10.		350 350
38	1	Kanał 2500 x 2000; L=400			140 140
37	1	Kanał 2500 x 2000; L=4260			1380 1380
36	1	Kanał 2500 x 2000; L=1409			480 480
35	1	Kanał 2500 x 2000; L=2787			900 900
34	1	Kanał 2500 x 2000; L=8991			2900 2900
33	1	Kanał 2500 x 2000; L=8400			2750 2750
32	1	Kanał 2500 x 2000; L=8600			2800 2800

31	1	Kanat 2500x2000; l=1400	0.0.0.10.		480	480	
30	1	Kanat 2500x2000; l=1600			550	550	
29	1	Kanat 2500x2000; l=1245			400	400	
28	1	Kanat 2500x2000; l=1190			3740	3740	
27	1	Kanat 2500x2000; l=5100			1670	1670	
26	1	Kanat 2500x2000; l=880			290	290	
25	1	Kanat 2500x2000; l=2550			2760	2760	
24	2	Kanat 1120x1060; l=5120			865	1730	
23	2	Kanat 1120x1060; l=1548			265	530	
22	2	Kanat 1120x1060; l=418			83	166	
21	4	Kanat 1120x1060; l=200		46	184		
20	1	kształtka $\frac{2000 \times 2500}{1400 \times 2500}$	0.0.0.9		1424	1424	
19	1	kształtka $\frac{2130 \times 2250}{2000 \times 2500}$	0.0.0.8		964	964	
18	2	Łuk 90° 1060x2250; R=1100	0.0.0.7		370	740	
17	1	Łuk 15° 2000x2500; R=2000			180	180	
16	2	Łuk 30° 1400x2500; R=1400			230	460	
15	1	Łuk 30° 2500x1400; R=2000			350	350	
14	2	Łuk 30° 2500x2000; R=2500			400	800	
13	2	Łuk 60° 2000x2500; R=3000			900	1800	
12	4	Łuk 90° 2500x2000; R=2500			1210	4840	
11	1	Łuk 90° 2250x2130; R=2500			1100	1100	
10	2	Łuk 90° 1060x1120; R=1100			310	620	
9	3	Łuk 90° 1060x1120; R=1100			255	510	
8	4	Łuk 90° 1120x1060; R=1200		280	1120		
7	1	Kompensator 2250x2130	0.0.0.6		170	170	H=150
6	1	Kompensator 2500x1400	0.0.0.5		170	170	H=200
5	5	Kompensator 2500x2000	0.0.0.4		210	1050	H=250
4	2	Kompensator 2500x2000	0.0.0.3		195	390	H=200
3	2	Kompensator 1060x2250	0.0.0.2		135	270	H=150
2	2	Kompensator 1060x1120	0.0.0.1		94	188	H=150
1	4	Zasuwka 1140x1080	585/VM/M2 0.1.0.0		235	940	

3x4

B Kurbel 1195 35mm-1820zowski 1195

Arkt 3/3

Ciepłownia „Wschód” na Włocławku

1:100 PTRJ kanałów spalin nr 2 - zestawienie 585/VM/M2-0.0.0.0.