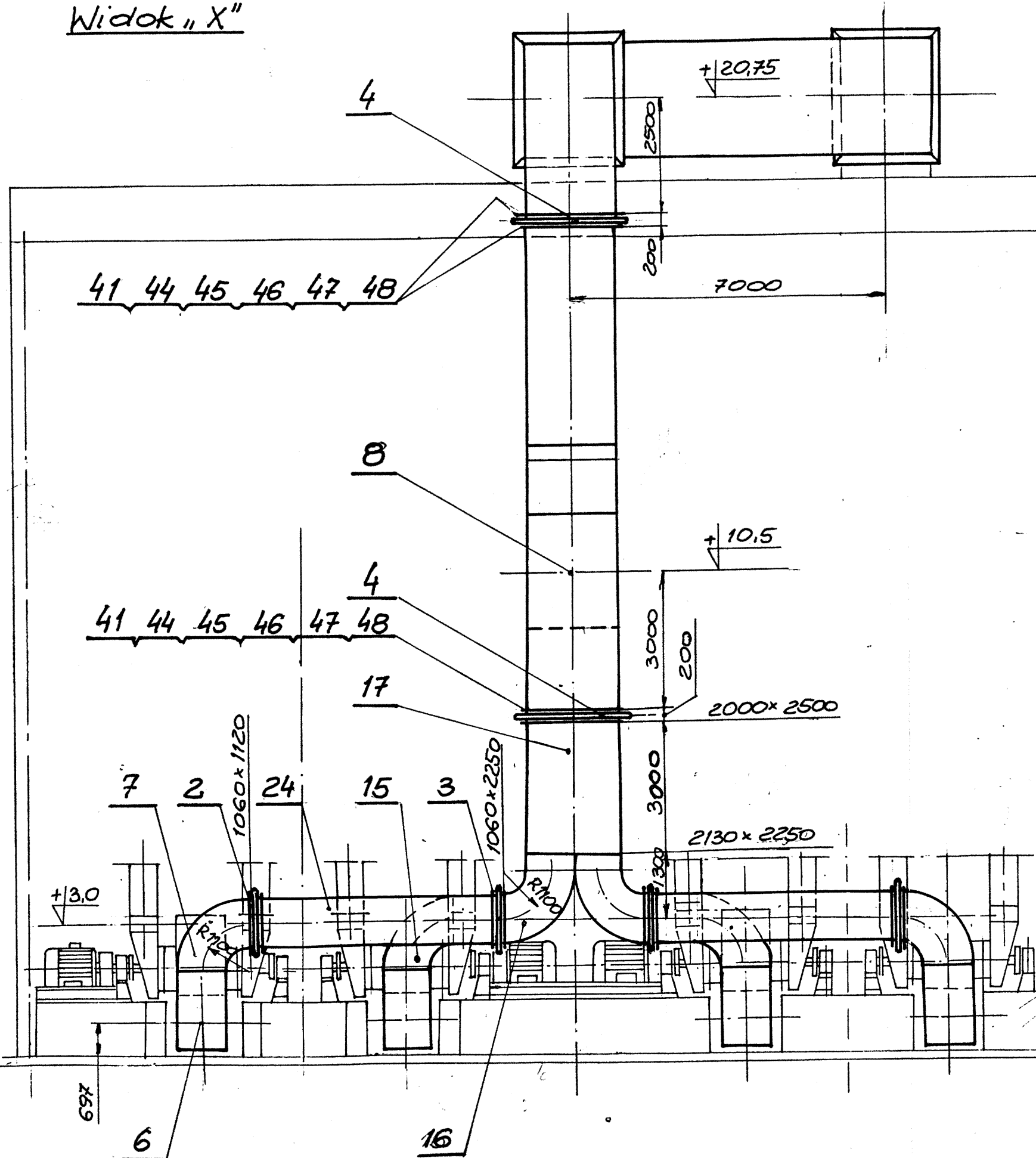


Widok „X”



49	12	Kotłowiec nr 6 1070 x 1130	O.O.O.11		17,8	213,6	
48	280	Sznur szklany RV 30; ϕ 6		INFO ENO GZEL/02		7	POLMAN WJ-WO
47	1838	Podkładka okrągła 13	PN 67/M-82006	st 5	0,003	6	
46	680	Podkładka sprężysta 122	PN 77/M-82006	65 G	0,003	2	
45	1838	Nakrętka M 12	PN 75/M-82144	st 5	0,015	28	
44	1838	Śruba M 12 x 40	PN 74/M-82105	st 5	0,047	87	
43	1	Kotłowiec 5 1410 x 2836			33,5	33,5	
42	2	Kotłowiec 4 1410 x 2510	585/VIII/M		30,2	60,4	
41	16	Kotłowiec 3 2010 x 2510	- O.O.O. 11		35,0	560	
40	4	Kotłowiec 2 1070 x 2260			26,1	104,4	
39	4	Kotłowiec 1 1070 x 1130			30	120	
38	1	Czopuch	O.O.O.10		215	215	
37	1	Kompensator 2500 x 1400	O.O.O.5		170	170	H=200
36	1	Kanat 2500 x 1400; l=1000			265	265	
35	1	Kanat 2500 x 2000; l=4260			1350	1450	
34	1	Kanat 2500 x 2000; l=1409			420	420	
33	1	Kanat 2500 x 2000; l=2013			650	650	
32	1	Kanat 2500 x 2000; l=8991			2850	2850	
31	1	Kanat 2500 x 2000; l=8400			2670	2670	
30	1	Kanat 2500 x 2000; l=8600			2740	2740	
29	1	Kanat 2500 x 2000; l=2044			660	660	
28	1	Kanat 2500 x 2000; l=7842			2360	2360	
27	1	Kanat 2500 x 2000; l=7000	O.O.O.9		2245	2245	
26	1	Kanat 2500 x 2000; l=4750			1530	1530	
25	1	Kanat 2500 x 2000; l=4500			1440	1440	
24	2	Kanat 1120 x 1060; l=5120			800	1600	
23	1	Kanat 1120 x 1060; l=2348			375	375	
22	1	Kanat 1120 x 1060; l=1548			250	250	
21	1	Kanat 1120 x 1060; l=1118			195	195	
20	1	Kanat 1120 x 1060; l=318			53	53	
19	4	Kanat 1120 x 1060; l=200			46	184	
18	1	Kształtka 2000 x 2500/1400 x 2500	O.O.O.8		1424	1424	
17	1	Kształtka 2130 x 2250/2000 x 2500	O.O.O.7		964	964	
16	2	Łuk 90° 1060 x 2250 R=1100	O.O.O.6		395	790	
15	2	Łuk 90° 1060 x 1120 R=1100	O.O.O.6		320	620	
14	1	Łuk 30° 2500 x 1400; R=2000	O.O.O.6		350	350	
13	2	Łuk 30° 1400 x 2500; R=1400	O.O.O.6		230	460	
12	2	Łuk 30° 2500 x 2000; R=2500	O.O.O.6		400	800	
11	1	Łuk 15° 2000 x 2500; R=2000	O.O.O.6		180	180	
10	2	Łuk 45° 2000 x 2500; R=2000	O.O.O.6		500	1000	
9	4	Łuk 90° 2500 x 2000; R=2500	O.O.O.6		1210	4840	
8	1	Łuk 90° 2500 x 2000; R=3000	O.O.O.6		1400	1400	
7	2	Łuk 90° 1060 x 1120; R=1100	O.O.O.6		255	510	
6	4	Łuk 90° 1120 x 1060; R=1200	O.O.O.6	st 35Y	280	1120	
5	3	Kompensator 2500 x 2000	O.O.O.4		210	630	H=250
4	5	Kompensator 2500 x 2000	O.O.O.3		195	975	H=200
3	2	Kompensator 1060 x 2250	O.O.O.2		135	270	H=150
2	2	Kompensator 1060 x 1120	O.O.O.1		94	188	H=150
1	4	Zasłona 1140 x 1080	585/VIII/M3 O.1.O.O		235	940	

2x A4

B. Turkosz III 95, Turkosz J. Brzozowski III 95

Ark 3/3

Ciepłownia „Wschód” w Włocławku

1:100 PTRJ kotłowni spalin nr 3 - zestawienie 585/VIII/M3-O.O.O.O

$\Sigma Q \approx 41000 \text{ KG}$