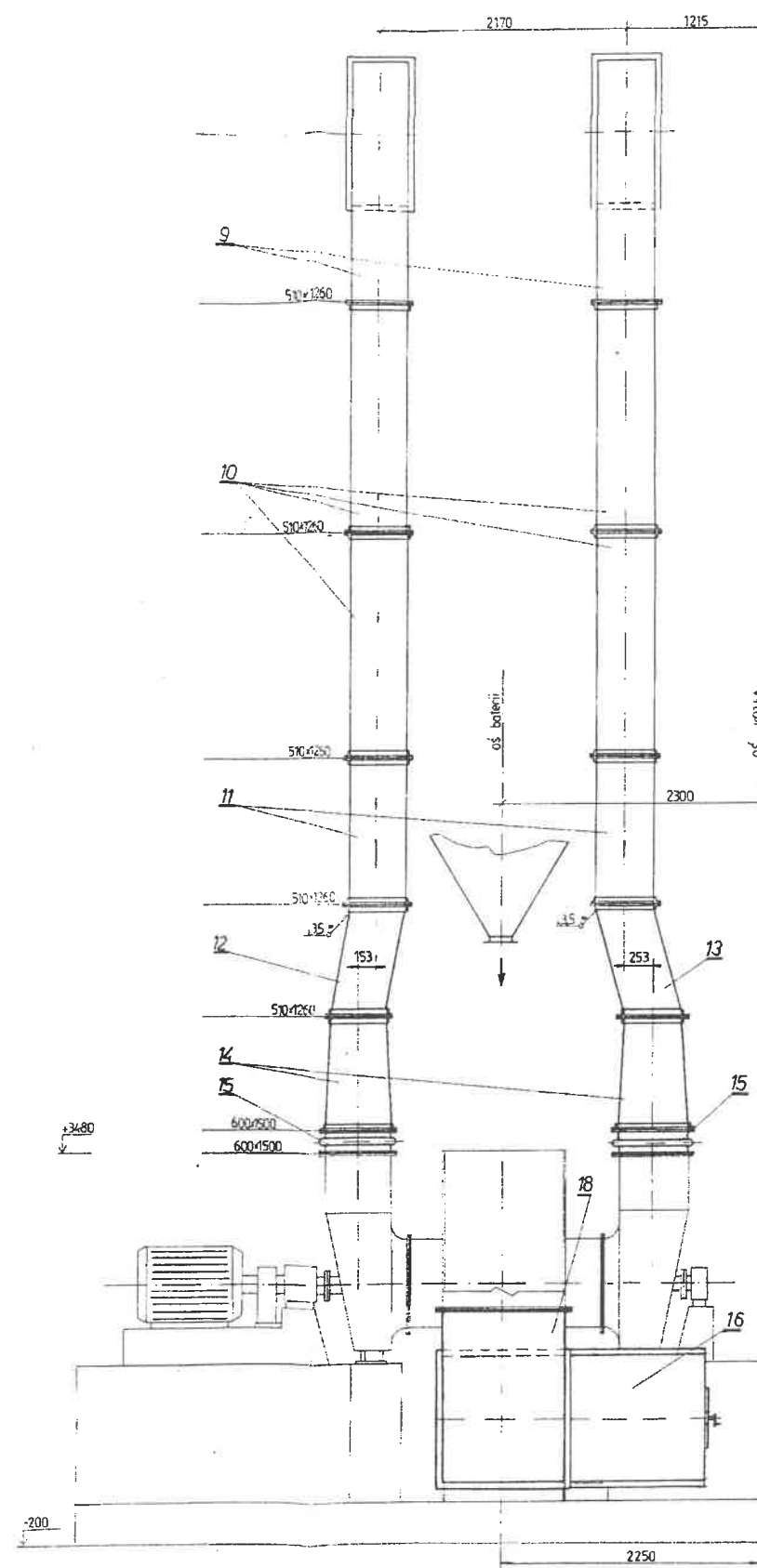
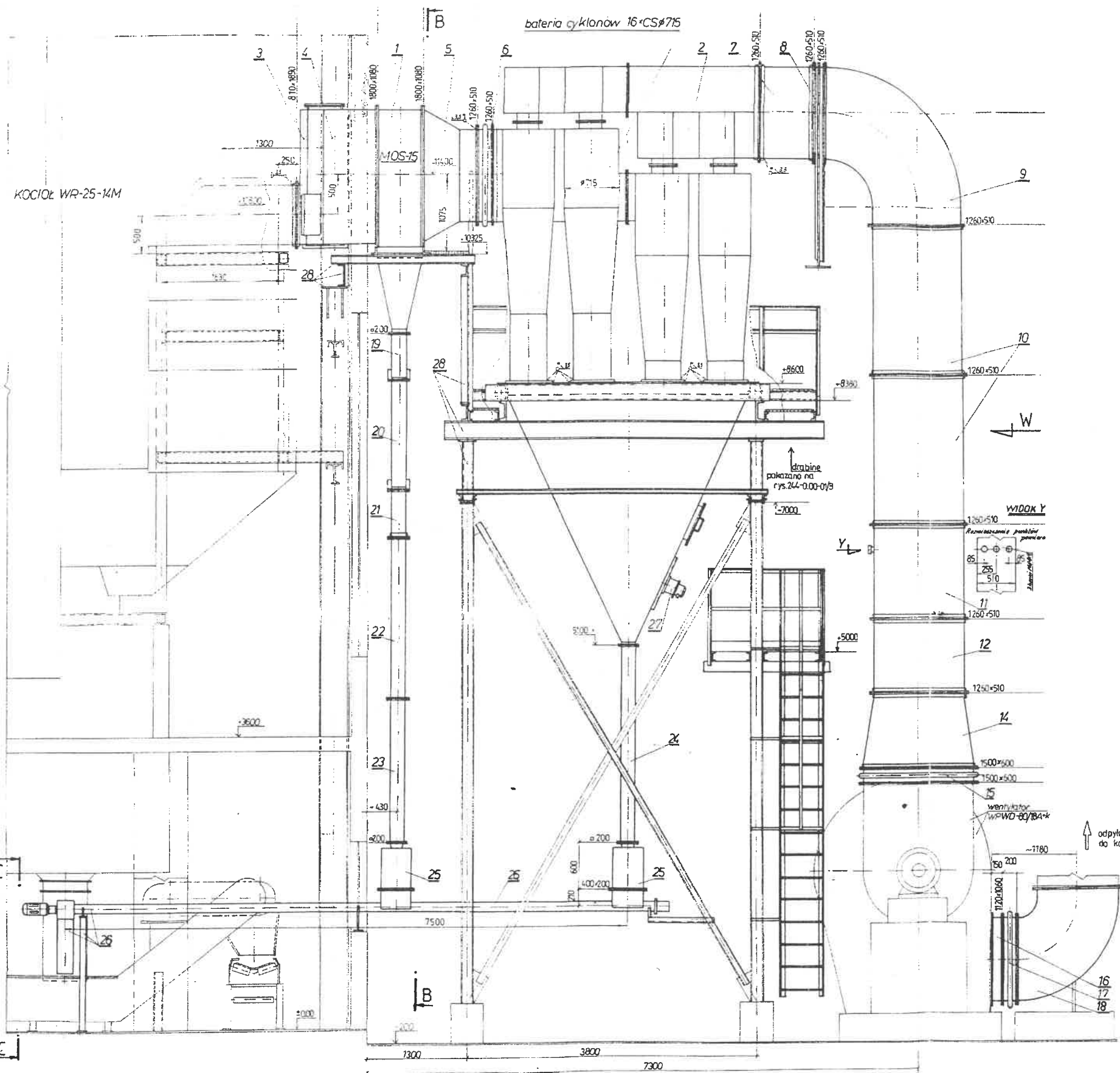
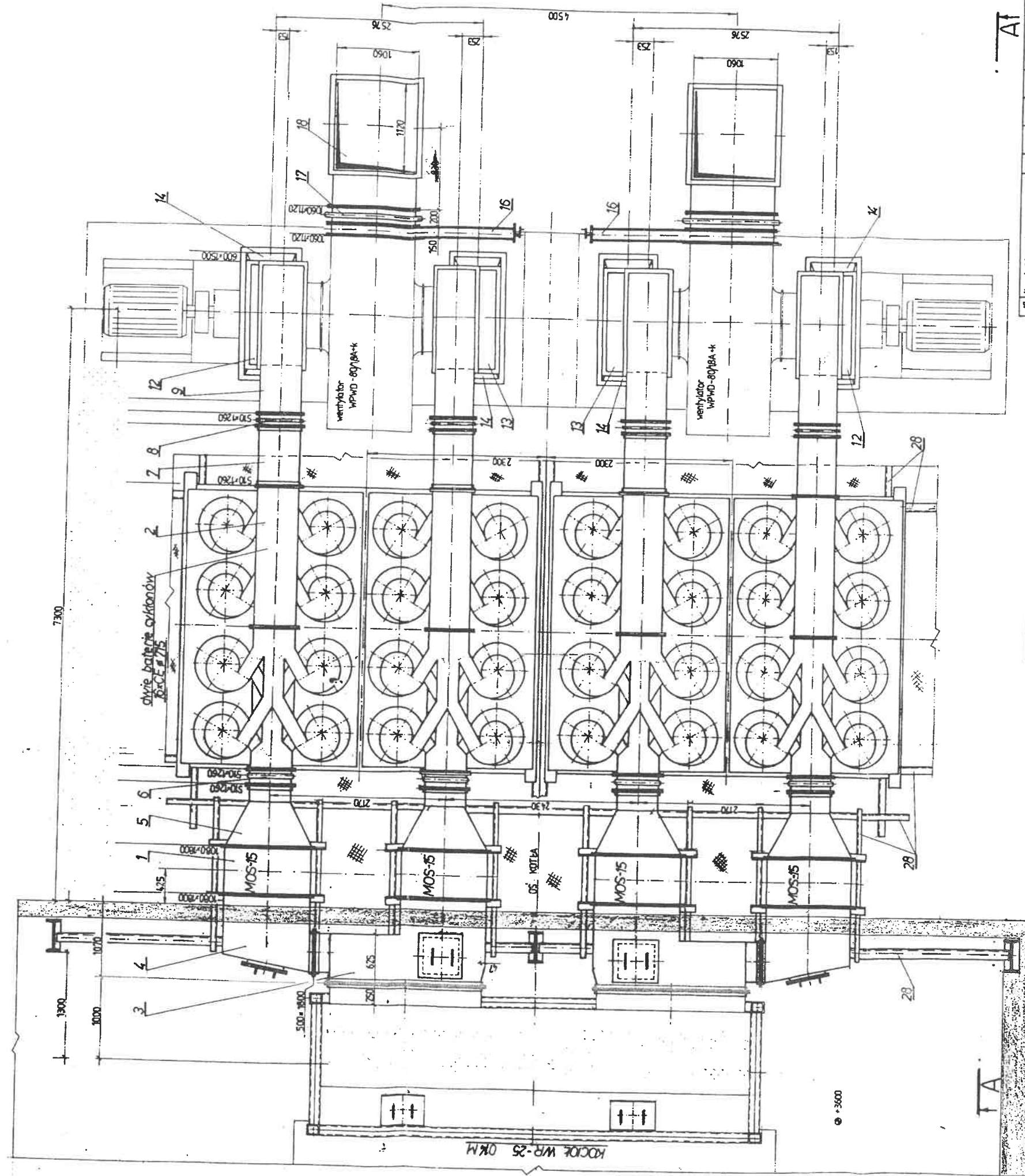


widok „W”
(bez tła)



22	Kanał ø200 L=2500	2	—	—	63	126	244-0.44-00	—	6	Kompostator 500x1500 L=200	4	—	—	72	288	244-0.44-00	—
21	Trójnik 3x ø200	2	—	—	33	66	244-0.45-00	—	5	Kształtki 1000x1000x1000	4	—	—	180	720	244-0.45-00	—
20	Kanał ø200 L=1600	4	—	—	45	180	244-0.44-00	—	4	Kształtki 500x1000x1000	2	—	—	332	1328	244-0.45-00	—
19	Żuk 95° ø200	4	—	—	24	84	244-0.43-00	—	3	Trójnik 1000x1000x500	2	—	—	588	1176	244-0.41-00	—
18	Łuk 36° 1000x1000 R=700	2	—	—	304	608	244-0.42-00	—	2	Belcei ośmiokątne 16x13 ø705	2	—	—	11350	22700	—	—
17	Wymagalność 1000x1120 L=200	2	—	—	86	172	244-0.41-00	—	1	Obrotowy wymagalność 1000x1120	1	—	—	5635x	16000	6400	—
16	Zakręty 1000x1120	2	—	—	170	340	—	Ekorny	2	Wymagalność 1000x1120	2	—	—	—	—	—	—
15	Kompostator 600x1500 L=200	4	—	—	93	372	244-0.40-00	—	1	Wymagalność 1000x1120	1	—	—	—	—	—	—
14	Kształtki 1000x1000x1000 L=1000	4	—	—	181	724	244-0.40-00	—	1	Wymagalność 1000x1120	1	—	—	—	—	—	—
13	Kształtki 1000x1000x1000 L=1000	2	—	—	176	352	244-0.40-00	—	1	Wymagalność 1000x1120	1	—	—	—	—	—	—
12	Kształtki 1000x1000x1000 L=1000	2	—	—	176	352	244-0.40-00	—	1	Wymagalność 1000x1120	1	—	—	—	—	—	—
11	Kanał 510x1200 L=1250	4	—	—	220	880	244-0.45-00	—	1	Wymagalność 1000x1120	1	—	—	—	—	—	—
10	Kanał 510x1200 L=2000	8	—	—	324	1296	244-0.45-00	—	1	Wymagalność 1000x1120	1	—	—	—	—	—	—
9	Żuk 90° 1000x1510 R=1200	4	—	—	321	1284	244-0.40-00	—	1	Wymagalność 1000x1120	1	—	—	—	—	—	—
8	Kształtki 1000x1000x1000 L=1000	4	—	—	181	724	244-0.40-00	—	1	Wymagalność 1000x1120	1	—	—	—	—	—	—
7	Kanał 510x1200 L=1500	4	—	—	5635x	162	648	244-0.45-00	—	1	Wymagalność 1000x1120	1	—	—	—	—	—
6	Kanał ø200 L=2500	2	—	—	63	126	244-0.44-00	—	1	Wymagalność 1000x1120	1	—	—	—	—	—	—
5	Kanał ø200 L=2500	2	—	—	63	126	244-0.44-00	—	1	Wymagalność 1000x1120	1	—	—	—	—	—	—
4	Kanał ø200 L=2500	2	—	—	63	126	244-0.44-00	—	1	Wymagalność 1000x1120	1	—	—	—	—	—	—
3	Kanał ø200 L=2500	2	—	—	63	126	244-0.44-00	—	1	Wymagalność 1000x1120	1	—	—	—	—	—	—
2	Kanał ø200 L=2500	2	—	—	63	126	244-0.44-00	—	1	Wymagalność 1000x1120	1	—	—	—	—	—	—
1	Kanał ø200 L=2500	2	—	—	63	126	244-0.44-00	—	1	Wymagalność 1000x1120	1	—	—	—	—	—	—



10	Wzrost 500-1000	1-2000	8	-	331	2440	244-0.45-00
9	Wzrost 800	1000-1500	4	-	361	2444	244-0.85-00
8	Wzrost 1200-1500	1-1500	4	-	152	618	---
7	Wzrost 1500-2000	1-2000	4	-	162	618	244-0.85-00
6	Wzrost 2000-2500	1-2500	4	-	172	618	244-0.85-00
5	Wzrost 2500-3000	1-3000	4	-	182	618	244-0.85-00
4	Wzrost 3000-3500	1-3500	4	-	192	618	244-0.85-00
3	Wzrost 3500-4000	1-4000	2	-	337	618	244-0.85-00
2	Wzrost 4000-4500	1-4500	2	-	347	618	244-0.85-00
1	Wzrost 4500-5000	1-5000	2	-	357	618	244-0.85-00
11	Wzrost 5000-5500	1-5500	2	-	367	618	244-0.85-00
12	Wzrost 5500-6000	1-6000	2	-	377	618	244-0.85-00
13	Wzrost 6000-6500	1-6500	2	-	387	618	244-0.85-00
14	Wzrost 6500-7000	1-7000	2	-	397	618	244-0.85-00
15	Wzrost 7000-7500	1-7500	2	-	407	618	244-0.85-00
16	Wzrost 7500-8000	1-8000	2	-	417	618	244-0.85-00
17	Wzrost 8000-8500	1-8500	2	-	427	618	244-0.85-00
18	Wzrost 8500-9000	1-9000	2	-	437	618	244-0.85-00
19	Wzrost 9000-9500	1-9500	2	-	447	618	244-0.85-00
20	Wzrost 9500-10000	1-10000	2	-	457	618	244-0.85-00
21	Wzrost 10000-10500	1-10500	2	-	467	618	244-0.85-00
22	Wzrost 10500-11000	1-11000	2	-	477	618	244-0.85-00
23	Wzrost 11000-11500	1-11500	2	-	487	618	244-0.85-00
24	Wzrost 11500-12000	1-12000	2	-	497	618	244-0.85-00
25	Wzrost 12000-12500	1-12500	2	-	507	618	244-0.85-00
26	Wzrost 12500-13000	1-13000	2	-	517	618	244-0.85-00
27	Wzrost 13000-13500	1-13500	2	-	527	618	244-0.85-00
28	Wzrost 13500-14000	1-14000	2	-	537	618	244-0.85-00
29	Wzrost 14000-14500	1-14500	2	-	547	618	244-0.85-00
30	Wzrost 14500-15000	1-15000	2	-	557	618	244-0.85-00
31	Wzrost 15000-15500	1-15500	2	-	567	618	244-0.85-00
32	Wzrost 15500-16000	1-16000	2	-	577	618	244-0.85-00
33	Wzrost 16000-16500	1-16500	2	-	587	618	244-0.85-00
34	Wzrost 16500-17000	1-17000	2	-	597	618	244-0.85-00
35	Wzrost 17000-17500	1-17500	2	-	607	618	244-0.85-00
36	Wzrost 17500-18000	1-18000	2	-	617	618	244-0.85-00
37	Wzrost 18000-18500	1-18500	2	-	627	618	244-0.85-00
38	Wzrost 18500-19000	1-19000	2	-	637	618	244-0.85-00
39	Wzrost 19000-19500	1-19500	2	-	647	618	244-0.85-00
40	Wzrost 19500-20000	1-20000	2	-	657	618	244-0.85-00
41	Wzrost 20000-20500	1-20500	2	-	667	618	244-0.85-00
42	Wzrost 20500-21000	1-21000	2	-	677	618	244-0.85-00
43	Wzrost 21000-21500	1-21500	2	-	687	618	244-0.85-00