

## Wykaz stali kształtowej ogółem

Nr element u	Nazwa - profil	Ilość	Długość		Masa	
		elementów	jednost	całkow.	jednost	całkow.
		szt.	mm	m.	kg/m.	kg
Śruby fundamentowe wieży kominowej - rys. 6/k						
1	pł. 60x4	36	150	5,40	1,88	10,2
2	L40x40x4	6	1803	10,82	2,42	26,2
3	F30-1320	18	1570	28,26	5,55	156,8
Razem stali [kg]					193,2	
Konstrukcja wieży kominowej - rys. 7/k, 8/k						
1	Rbs 88,9/11,0	3	4280	12,84	21,10	270,9
2	Rbs 88,9/8,8	3	2000	6,00	17,40	104,4
3	Rbs 88,9/7,1	3	2000	6,00	14,30	85,8
4	Rbs 88,9/6,3	3	2000	6,00	12,80	76,8
5	Rbs 88,9/5,6	3	11800	35,40	11,50	407,1
6	L100x100x10	15	2503	37,55	15,10	566,9
7	L100x100x10	12	1870	22,44	15,10	338,8
8	L100x100x8	21	1870	39,27	12,20	479,1
9	L100x100x8	18	2503	45,05	12,20	549,7
10	bl. 300x20	3	346	1,04	47,10	48,9
11	bl. 230x10	3	209	0,63	18,06	11,3
12	bl. 210x10	63	340	21,42	16,49	353,2
13	bl. 210x10	3	180	0,54	16,49	8,9
14	bl. 90x10	3	90	0,27	7,07	1,9
Razem stali [kg]					3303,8	
Drabina wieży kominowej - rys. 9/k						
1	L90x60x8	2	22062	44,12	8,97	395,8
2	ø20	73	564	41,17	2,47	101,7
3	L40x40x6	22	120	2,64	3,52	9,3
4	bl. 80x10	2	110	0,22	6,28	1,4
5	pł. 60x6	20	2350	47,00	2,83	133,0
6	pł. 50x6	3	19060	57,18	2,35	134,4
Razem stali [kg]					775,5	
Zewnętrzne podpory czopuchów (5 szt.) - rys. 10/k						
1	L65	10	1392	13,92	7,09	98,7
2	L65	5	600	3,00	7,09	21,3
3	bl. 100x6	20	150	3,00	4,71	14,1
4	bl. 80x8	10	285	2,85	5,02	14,3
Razem stali [kg]					148,4	
Wewnętrzne podpory czopuchów (6 szt.) - rys. 11/k						
1	L65	12	1272	15,26	7,09	108,2
2	L65	6	600	3,60	7,09	25,5
3	bl. 100x6	24	150	3,60	4,71	17,0
4	bl. 80x8	12	285	3,42	5,02	17,2
Razem stali [kg]					167,9	