

WYKAZ STALI

TYTUŁ:		Komin stalowy: H=45,0m, D=1016					
ELEMENT:							
Nr	Profil	Ilość	Długość	Ciężar		Gat. Stali	Uwagi:
		szt.	[mm]	1 szt.	Całkowity		
1	rura 1016* 11	1	9000	2457	2457	St3Sy	
2	rura 1016* 11	3	12000	3276	9828	St3Sy	
3	bl. 12* 342	15	360	7,536	113,04	St3S	
4	bl. 16* 608	6	1216	51,496	308,976	St3S	
5	bl. 10* 100	144	150	0,785	113,04	St3S	
6	bl. 60* 10	1	1136	40,82	40,82	St3S	
7	bl. 100* 10	1	3254	25,905	25,905	St3S	
8	bl. 12* 180	3	1480	25,434	76,302	St3S	
9	bl. 16* 716	1	1432	100,48	100,48	St3S	
10	bl. 10* 300	2	1750	48,042	96,084	St3S	
11	bl. 10* 300	1	740	10,205	10,205	St3S	
12	bl. 10* 355	1	740	14,915	14,915	St3S	
13	bl. 10* 60	2	1600	7,85	15,7	St3S	
14	bl. 10* 60	2	860	3,925	7,85	St3S	
15	bl. 10* 120	2	1000	9,42	18,84	St3S	
16	bl. 10* 120	2	1750	16,485	32,97	St3S	
17	bl. 40* 20	9	100	0,628	5,652	St3S	
18	L75x75x7	1	3192	25,344	25,344	St3S	
19	bed. 50x5	46	1910	3,745	172,206	St3S	
20	bed. 50x5	3	1510	2,972	8,915	St3S	
21	bed. 50x5	3	85100	16,748	50,243	St3S	
22	bed. 50x5	3	70100	13,796	41,387	St3S	
23	bed. 50x5	6	12032	23,678	141,708	St3S	
24	pręt ø20	151	400	0,99	149,188	St3S	
25	L50x50x5	60	370	1,395	83,694	St3S	
26	L50x50x5	6	12032	45,361	272,164	St3S	
27	L50x50x5	2	8416	31,728	63,456	St3S	
28	L75x75x7	3	1580	12,545	37,636	St3S	
29	[120	3	1320	17,688	53,064	St3S	
30	L60x60x6	10	1240	6,721	67,208	St3S	
31	T 120	3	1200	13,32	39,96	St3S	
32	L50x50x5	1	5325	20,075	20,075	St3S	
33	bed. 40x4	3	5325	6,699	20,097	St3S	
34	bl. żeberkowa gr. 6mm	2	1000	25,80	51,60	St3S	
35	bl. żeberkowa gr. 6mm	4	890	10,34	41,36	St3S	
36	bl. żeberkowa gr. 6mm	2	505	5,17	10,34	St3S	
37	bl. 10* 201	2	400	6,28	12,56	St3S	
38	bl. 10* 201	2	500	7,85	15,7	St3S	
39	L75x75x7	1	1282	10,179	10,179	St3S	
kl 5,6	śruby: M20x70	72		0,2	16,5		
	podkł. zgr. d=21	72		0,0	1,2		
	nakrętki: M20	144		0,1	8,7		
Razem:				14.681,02			
Spoiny 1.8%				265,00			
Ogółem:				14.946,02			
Ciężar całkowity dla szt.				14.946,02 + ODCIĄGI ISTN.			

DT	Investor:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Obornikach ul. Wybudowanie 56, 64-600 Oborniki	Nr rys.: 13
Pracownia	Obiekt:	Komin stalowy z odciągami h = 45,00m śr. dz = 1016mm	Skala: —
mgr inż. Janusz Tomaszowski UWAGA! NIE RAZNIONY DO PROJEKTU I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ, W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ Nr ewid. 1/76 Pw i 93/77	Data opracow.	Treść rys.: ZBIORCZY WYKAZ STALI	
Projektował:	mgr inż. J. Lewandowski	mgr inż. TOMASZ ZASADA	Sprawdził:
Opracował:	mgr inż. T. Zasada	mgr inż. J. Lewandowski	Kier. Prac.:
Kreślił:			Stadium opracowania: