



Wzrost stali dla jednej kondygnacji									
POS.	Prętny	Stal	Układ	Prętny	Stal	Układ	Prętny	Stal	Układ
1	12	1084	1.54			3766.56			pręt prosty
2	10	270	2.16			583.10			pręt prosty
3	10	184	1.80						679.86 pręt prosty
4	12	44	2.80						127.65 pręt prosty
5	10	106	10.27	3.13					376.42 pręt prosty
6	10	15	4.72			70.80			pręt prosty
7	8	146	1.85	270.10					pręt czołowy
8	8	20	1.80			36.12			pręt czołowy
9	8	80	2.37	210.84					pręt czołowy
10	8	40	2.83	175.20					pręt czołowy
11	8	10	2.39	23.80					pręt czołowy
12	10	30	1.80			56.88			pręt czołowy
13	10	8	2.80					22.40	pręt prosty
14	10	12	10.00			120.00			pręt prosty
15	10	28	12.00			816.00			pręt prosty
16	10	15	7.30			109.50			pręt prosty
17	10	40	6.90			38.00			pręt prosty
18	8	64	0.70			44.80			pręt prosty
19	10	12	0.80			10.80			pręt czołowy
20	10	30	6.73			201.90			pręt czołowy
21	8	16	0.70			99.20			pręt czołowy
22	10	12	1.44			74.67			pręt czołowy
23	10	250	1.47			250.00			pręt czołowy
24	12	72	2.16					155.52	pręt prosty
25	10	10	2.39			23.80			pręt czołowy
26	10	12	1.80			120.00			pręt prosty
27	16	16	1.80					30.40	pręt prosty
28	8	10	1.91			16.08			pręt prosty
29	8	20	1.82			36.40			pręt czołowy
30	8	10	1.38			13.80			pręt czołowy
31	8	70	1.06			74.20			pręt czołowy
32	8	80	6.43			514.40			pręt czołowy
33	8	10	12.00			120.00			pręt prosty
34	8	10	1.38			13.80			pręt prosty
35	8	24	1.40			33.60			pręt czołowy
36	8	6	3.00			18.00			pręt czołowy
37	16	8	3.00					24.00	pręt prosty
38	12	200	1.00			520.00			pręt prosty
39	12	24	2.00			68.00			pręt prosty
40	10	100	2.04			203.60			pręt prosty
41	12	2	2.17					4.39	pręt czołowy
42	10	8	1.86			11.14			pręt czołowy
43	10	8	0.80			7.17			pręt czołowy
44	10	48	1.22			58.57			pręt czołowy
45	10	36	1.32			72.00			pręt czołowy
46	10	12	1.80			30.40			pręt czołowy
47	10	18	2.63			47.54			pręt czołowy
48	10	39	1.13			44.07			pręt czołowy
49	10	72	2.03			146.16			pręt czołowy
50	10	170	6.83			1163.00			pręt czołowy
51	10	54	2.73			147.42			pręt prosty
52	10	36	3.78			138.00			pręt prosty
53	10	32	2.25			71.84			pręt prosty
54	10	36	2.13			76.32			pręt czołowy
55	10	8	1.86			15.92			pręt czołowy
56	10	24	3.24			77.64			pręt czołowy
57	10	8	1.48			17.80			pręt czołowy
58	10	18	2.37			38.57			pręt prosty
59	10	12	1.12			13.39			pręt prosty
60	12	8	1.85					15.80	pręt prosty
61	12	44	1.54					67.76	pręt prosty
62	12	12	2.70					32.40	pręt prosty
63	12	8	2.43					19.44	pręt prosty
64	10	8	5.68			34.08			pręt prosty
65	8	30	6.58			197.70			pręt prosty
66	8	15	6.83			12.45			pręt czołowy
67	8	105	1.07			112.35			pręt czołowy
68	10	36	2.07			74.50			pręt czołowy
69	12	4	2.26					8.04	pręt prosty
70	10	190	1.11			209.80			pręt czołowy
71	10	18	4.85			87.30			pręt prosty
72	12	4	1.64					6.56	pręt czołowy
73	10	8	1.88			15.92			pręt prosty
74	8	90	4.40			576.00			pręt prosty
75	10	18	2.28			41.20			pręt prosty
76	8	4	0.75			2.88			pręt prosty
77	8	480	1.47			125.88			pręt prosty
78	8	440	1.47			125.88			pręt czołowy
79	8	11	0.85			9.31			pręt czołowy
80	8	11	0.73			7.89			pręt czołowy
81	12	6	2.67					18.02	pręt prosty
82	12	2	1.40					4.80	pręt czołowy
83	8	80	0.70			56.00			pręt prosty
84	10	12	0.73			8.71			pręt czołowy
85	12	4	1.81					6.42	pręt prosty
86	12	2	1.33					2.88	pręt czołowy
87	12	4	1.84					7.76	pręt prosty
88	10	2	1.32					2.63	pręt prosty
Suma długości									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									