

Element: konstrukcja stalowa							Wykaz Nr. 2		
Nr pręta	Profil	Długość pręta [m]	Masa jedn. [kg]	Element [szt]	W elemencie [szt]	Sztuk ogółem	Masa 1 szt. [kg]	Masa całkowita [kg]	Stal
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	S-1 szt. 1					0	0,000	0,000	
1	I220PE	4,163	26,200	1	1	1	109,071	109,071	18G2
2	#16x150	0,367	18,800	1	1	1	6,900	6,900	St3S
3	#8x63	0,192	4,080	1	1	1	0,783	0,783	St3S
4	#16x180	0,280	22,600	1	1	1	6,328	6,328	St3S
5	#10x60	0,060	4,710	1	4	4	0,283	1,130	St3S
6	#6x130	0,157	6,120	1	6	6	0,961	5,765	St3S
11	#6x100	0,150	4,710	1	2	2	0,707	1,413	St3S
	S-2 szt. 1					0	0,000	0,000	
1	I220PE	4,163	26,200	1	1	1	109,071	109,071	18G2
2	#16x150	0,367	18,800	1	1	1	6,900	6,900	St3S
3	#8x63	0,192	4,080	1	1	1	0,783	0,783	St3S
4	#16x180	0,280	22,600	1	1	1	6,328	6,328	St3S
5	#10x60	0,060	4,710	1	4	4	0,283	1,130	St3S
6	#6x130	0,157	6,120	1	6	6	0,961	5,765	St3S
18	#8x150	0,132	9,420	1	2	2	1,243	2,487	St3S
	S-3 szt. 2					0	0,000	0,000	
7	I160PE	4,166	15,800	2	1	2	65,823	131,646	18G2
9	#14x130	0,289	14,300	2	1	2	4,133	8,265	St3S
3	#8x63	0,192	4,080	2	1	2	0,783	1,567	St3S
8	#16x160	0,200	20,100	2	1	2	4,020	8,040	St3S
5	#10x60	0,060	4,710	2	4	8	0,283	2,261	St3S
9	#6x130	0,144	6,120	2	3	6	0,881	5,288	St3S
10	#6x105	0,151	5,180	2	3	6	0,782	4,693	St3S
11	#6x100	0,150	4,710	1	2	2	0,707	1,413	St3S
	S-4 szt. 2					0	0,000	0,000	
7	I160PE	4,166	15,800	2	1	2	65,823	131,646	18G2
9	#14x130	0,289	14,300	2	1	2	4,133	8,265	St3S
3	#8x63	0,192	4,080	2	1	2	0,783	1,567	St3S
8	#16x160	0,200	20,100	2	1	2	4,020	8,040	St3S
5	#10x60	0,060	4,710	2	4	8	0,283	2,261	St3S
9	#6x130	0,144	6,120	2	3	6	0,881	5,288	St3S
10	#6x105	0,151	5,180	2	3	6	0,782	4,693	St3S
21	#6x100	0,090	4,710	1	2	2	0,424	0,848	St3S
19	#8x150	0,119	7,070	2	1	2	0,841	1,683	St3S
20	#6x35	0,146	1,350	2	1	2	0,197	0,394	St3S
	S-5 szt. 2					0	0,000	0,000	

12	RHS120x120x4	4,589	14,250	2	1	2	65,393	130,787	St3S
13	#14x140	0,240	15,400	2	1	2	3,696	7,392	St3S
14	#8x50	0,100	3,140	2	2	4	0,314	1,256	St3S
15	#14x160	0,300	17,600	2	1	2	5,280	10,560	St3S
16	#8x80	0,080	5,020	2	2	4	0,402	1,606	St3S
17	#6x105	0,129	5,180	2	6	12	0,668	8,019	St3S
11	#6x100	0,150	4,710	2	2	4	0,707	2,826	St3S
	S-6 szt. 4					0	0,000	0,000	
22	RHS120x120x4	3,716	14,250	4	1	4	52,953	211,812	St3S
23	#14x160	0,240	17,600	4	1	4	4,224	16,896	St3S
24	#6x105	0,110	5,180	4	2	8	0,570	4,558	St3S
	RS-1 szt 8					0	0,000	0,000	
	Z150x68/60x2,0	5,984	4,800	8	1	8	28,723	229,786	S350
	RS-2 szt 6					0	0,000	0,000	
	Z150x68/60x2,0	4,220	4,800	6	1	6	20,256	121,536	S350
	RS-3 szt 6					0	0,000	0,000	
	Z150x68/60x2,0	3,620	4,800	6	1	6	17,376	104,256	S350
	RS-4 szt 4					0	0,000	0,000	
	Z150x68/60x2,0	1,419	4,800	4	1	4	6,811	27,245	S350
	RS-5 szt 4					0	0,000	0,000	
	Z150x68/60x2,0	0,785	4,800	4	1	4	3,768	15,072	S350
	RS-6 szt. 2					0	0,000	0,000	
25	RHS120x120x4	5,824	14,250	2	1	2	82,992	165,984	St3S
26	#8x130	0,210	8,160	2	2	4	1,714	6,854	St3S
	RS-7 szt. 2					0	0,000	0,000	
27	I160PE	6,087	15,800	2	1	2	96,175	192,349	St3S
28	#14x180	0,105	19,800	2	2	4	2,079	8,316	St3S
	ST-1 szt. 2					0	0,000	0,000	
29	o16	6,827	1,580	2	1	2	10,787	21,573	St3S
30	#8x70	0,190	4,400	2	2	4	0,836	3,344	St3S
	ST-2a szt. 2					0	0,000	0,000	
31	o16	4,990	1,580	2	1	2	7,884	15,768	St3S
30	#8x70	0,190	4,400	2	2	4	0,836	3,344	St3S
	ST-1 szt. 2					0	0,000	0,000	
32	o16	5,385	1,580	2	1	2	8,508	17,017	St3S
30	#8x70	0,190	4,400	2	2	4	0,836	3,344	St3S
	L65x65x6	31,300	5,910	1	1	1	184,983	184,983	St3S
	konstrukcja dachu					0	0,000	0,000	
	RD-1 szt. 2					0	0,000	0,000	
1	I220PE	4,207	26,200	2	1	2	110,223	220,447	18G2
2	#16x150	0,367	18,800	2	1	2	6,900	13,799	St3S

[illegible]