

WYKAZ STALI							DO RYSUNKU: KS.J-01	
Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Ciężar jedn. [kg]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całkowity [kg]	Materiał	Uwagi
Bs.J-01.1		1 szt.						
1	1	IPE 450	6690	77,60	519,14	519,1	S355	
10	2	BL. 180 x 10	450	14,13	6,36	12,7	S355	
11	6	BL. 92 x 12	420	8,67	3,64	21,8	S355	
12	1	BL. 200 x 16	330	25,12	8,29	8,3	S355	
13	1	BL. 190 x 16	350	23,86	8,35	8,4	S355	
14	1	BL. 98 x 16	350	12,31	4,31	4,3	S355	
15	2	BL. 85 x 12	89	8,01	0,71	1,4	S355	
16	2	BL. 80 x 12	85	7,54	0,64	1,3	S355	
	2	KOTWA M16					FAZ II-M16	np. Fisher
	2	NAKRĘTKA M16					kl. 8	
	2	PODKŁADKA M16					200 HV	
Dodatek na spoiny 1.8%						10,4		
					razem:	587,7	kg	
					x1	587,7	kg	
Bs.J-01.2		1 szt.						
2	1	IPE 450	12795	77,60	992,89	992,9	S355	
10	4	BL. 180 x 10	450	14,13	6,36	25,4	S355	
11	6	BL. 92 x 12	420	8,67	3,64	21,8	S355	
12	1	BL. 200 x 16	330	25,12	8,29	8,3	S355	
13	1	BL. 190 x 16	350	23,86	8,35	8,4	S355	
14	1	BL. 98 x 16	350	12,31	4,31	4,3	S355	
15	2	BL. 85 x 12	89	8,01	0,71	1,4	S355	
16	2	BL. 80 x 12	85	7,54	0,64	1,3	S355	
	2	KOTWA M16					FAZ II-M16	np. Fisher
	2	NAKRĘTKA M16					kl. 8	
	2	PODKŁADKA M16					200 HV	
Dodatek na spoiny 1.8%						19,1		
					razem:	1083,0	kg	
					x1	1083,0	kg	
Bs.J-01.3		1 szt.						
3	1	IPE 450	12690	77,60	984,74	984,7	S355	
10	4	BL. 180 x 10	450	14,13	6,36	25,4	S355	
11	4	BL. 92 x 12	420	8,67	3,64	14,6	S355	
12	2	BL. 200 x 16	330	25,12	8,29	16,6	S355	
17	4	BL. 80 x 10	160	6,28	1,00	4,0	S355	
Dodatek na spoiny 1.8%						18,8		
					razem:	1064,2	kg	
					x1	1064,2	kg	

WYKAZ STALI							DO RYSUNKU: KS.J-01	
Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Ciężar jedn. [kg]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całkowity [kg]	Materiał	Uwagi
Bs.J-01.4			1 szt.					
4	1	IPE 450	12030	77,60	933,53	933,5	S355	
10	4	BL. 180 x 10	450	14,13	6,36	25,4	S355	
11	4	BL. 92 x 12	420	8,67	3,64	14,6	S355	
12	2	BL. 200 x 16	330	25,12	8,29	16,6	S355	
17	4	BL. 80 x 10	160	6,28	1,00	4,0	S355	
		Dodatek na spoiny 1.8%				17,9		
					razem:	1012,0	kg	
					x1	1012,0	kg	
Bs.J-01.5			1 szt.					
5	1	IPE 450	11370	77,60	882,31	882,3	S355	
10	4	BL. 180 x 10	450	14,13	6,36	25,4	S355	
11	4	BL. 92 x 12	420	8,67	3,64	14,6	S355	
12	2	BL. 200 x 16	330	25,12	8,29	16,6	S355	
		Dodatek na spoiny 1.8%				16,9		
					razem:	955,8	kg	
					x1	955,8	kg	
Bs.J-01.6			1 szt.					
6	1	IPE 450	10715	77,60	831,48	831,5	S355	
10	4	BL. 180 x 10	450	14,13	6,36	25,4	S355	
11	4	BL. 92 x 12	420	8,67	3,64	14,6	S355	
12	2	BL. 200 x 16	330	25,12	8,29	16,6	S355	
		Dodatek na spoiny 1.8%				16,0		
					razem:	904,0	kg	
					x1	904,0	kg	
Bs.J-01.7			1 szt.					
7	1	IPE 450	10060	77,60	780,66	780,7	S355	
10	4	BL. 180 x 10	450	14,13	6,36	25,4	S355	
11	4	BL. 92 x 12	420	8,67	3,64	14,6	S355	
12	2	BL. 200 x 16	330	25,12	8,29	16,6	S355	
		Dodatek na spoiny 1.8%				15,1		
					razem:	852,3	kg	
					x1	852,3	kg	

WYKAZ STALI							DO RYSUNKU: KS.J-01	
Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Ciężar jedn. [kg]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całkowity [kg]	Materiał	Uwagi
Bs.J-01.8			1 szt.					
8	1	IPE 450	9405	77,60	729,83	729,8	S355	
10	4	BL. 180 x 10	450	14,13	6,36	25,4	S355	
11	4	BL. 92 x 12	420	8,67	3,64	14,6	S355	
12	2	BL. 200 x 16	330	25,12	8,29	16,6	S355	
17	4	BL. 80 x 10	160	6,28	1,00	4,0	S355	
Dodatek na spoiny 1.8%						14,2		
razem:						804,6	kg	
x1						804,6	kg	
Bs.J-01.9			1 szt.					
9	1	IPE 450	8740	77,60	678,22	678,2	S355	
10	4	BL. 180 x 10	450	14,13	6,36	25,4	S355	
11	4	BL. 92 x 12	420	8,67	3,64	14,6	S355	
12	2	BL. 200 x 16	330	25,12	8,29	16,6	S355	
17	4	BL. 80 x 10	160	6,28	1,00	4,0	S355	
Dodatek na spoiny 1.8%						13,3		
razem:						752,1	kg	
x1						752,1	kg	
Bs.J-02.1			3 szt.					
11	4	BL. 92 x 12	420	8,67	3,64	14,6	S355	
12	2	BL. 200 x 16	330	25,12	8,29	16,6	S355	
18	1	IPE 450	7925	77,60	614,98	615,0	S355	
Dodatek na spoiny 1.8%						11,6		
razem:						657,7	kg	
x3						1973,2	kg	
Bs.J-02.2			2 szt.					
11	4	BL. 92 x 12	420	8,67	3,64	14,6	S355	
12	2	BL. 200 x 16	330	25,12	8,29	16,6	S355	
19	1	IPE 450	8520	77,60	661,15	661,2	S355	
Dodatek na spoiny 1.8%						12,5		
razem:						704,8	kg	
x2						1409,5	kg	
SUMA CAŁKOWITA:						11398,5	kg	