

WYKAZ STALI KONSTRUKCYJNEJ PRZESŁ							
Nr	Przedmiot	Długość	Ilość	Długość całk.	Masa	Masa całk.	Stal
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[kg/m]	[kg]	
1a	600 x 50 x 25835	25,84	12	310,02	235,5	73009,7	S355J2
1b	600 x 50 x 26070	26,07	12	312,84	235,5	73673,8	S355J2
2a	1434 x 20 x 111460	111,46	6	668,76	225,1	150563,3	S355J2
2b	160 x 20 x 1464	1,46	12	17,57	25,1	441,3	S355J2
3a	1485 x 16 x 2780	2,78	18	50,04	186,5	9333,3	S355J2
3b	1470 x 16 x 2780	2,78	8	22,24	184,6	4106,2	S355J2
3c	1486 x 16 x 2780	2,78	8	22,24	186,6	4150,9	S355J2
4a	1000 x 60 x 2400	2,40	4	9,60	471,0	4521,6	S355J2
4b	1000 x 60 x 4360	4,36	2	8,72	471,0	4107,1	S355J2
4c	600 x 60 x 1240	1,24	2	2,48	282,6	700,8	S355J2
4d	1000 x 60 x 2700	2,70	2	5,40	471,0	2543,4	S355J2
4e	1000 x 60 x 1500	1,50	2	3,00	471,0	1413,0	S355J2
4f	1932 x 60 x 2400	2,40	6	14,40	910,0	13103,6	S355J2
4g	1932 x 60 x 4360	4,36	3	13,08	910,0	11902,4	S355J2
4h	1932 x 60 x 2700	2,70	3	8,10	910,0	7370,8	S355J2
4i	1500 x 60 x 1932	1,93	2	3,86	706,5	2729,9	S355J2
4j	1132 x 60 x 1240	1,24	3	3,72	533,2	1983,4	S355J2
5a	590 x 16 x 844	0,84	102	86,09	74,1	6379,5	S355J2
5b	372 x 16 x 834	0,83	184	153,46	46,7	7170,0	S355J2
5c	374 x 16 x 842	0,84	184	154,93	47,0	7277,6	S355J2
5d	368 x 16 x 844	0,84	46	38,82	46,2	1794,5	S355J2
5e	372 x 16 x 834	0,83	46	38,36	46,7	1792,5	S355J2
6a	600 x 20 x 992	0,99	10	9,92	94,2	934,5	S355J2
6b	200 x 20 x 992	0,99	92	91,26	31,4	2865,7	S355J2
6c	200 x 20 x 834	0,83	230	191,82	31,4	6023,1	S355J2
6d	200 x 20 x 850	0,85	230	195,50	31,4	6138,7	S355J2
7a	823 x 16 x 1890	1,89	102	192,78	103,4	19927,4	S355J2
7b	841 x 16 x 2780	2,78	184	511,52	105,6	54031,7	S355J2
7c	825 x 16 x 2780	2,78	46	127,88	103,6	13250,9	S355J2
8a	600 x 20 x 1922	1,92	10	19,22	94,2	1810,5	S355J2
8b	200 x 20 x 1922	1,92	92	176,82	31,4	5552,3	S355J2
8c	200 x 20 x 2780	2,78	184	511,52	31,4	16061,7	S355J2
8d	200 x 20 x 1990	1,99	46	91,54	31,4	2874,4	S355J2
8e	200 x 20 x 790	0,79	46	36,34	31,4	1141,1	S355J2
9a	180 x 16 x 111460	111,46	55	6130,30	22,6	138593,8	S355J2
9b	180 x 16 x 404	0,40	4	1,62	22,6	36,5	S355J2
9c	180 x 16 x 3852	3,85	20	77,04	22,6	1741,7	S355J2
9d	180 x 16 x 4352	4,35	30	130,56	22,6	2951,7	S355J2
9e	160 x 16 x 210	0,21	114	23,94	20,1	481,1	S355J2
10a	70 x 16 x 111680	111,68	55	6142,40	8,8	54004,0	S355J2
10b	70 x 16 x 514	0,51	4	2,06	8,8	18,1	S355J2
10c	70 x 16 x 3848	3,85	20	76,96	8,8	676,6	S355J2
10d	70 x 16 x 4348	4,35	30	130,44	8,8	1146,8	S355J2
11a	12303 x 16 x 111460	111,46	1	111,46	1545,3	172234,3	S355J2
11b	5500 x 16 x 111460	111,46	1	111,46	690,8	76996,6	S355J2
12a	61 x 16 x 12303	12,30	2	24,61	7,7	188,5	S355J2
12b	61 x 16 x 5500	5,50	2	11,00	7,7	84,3	S355J2
13a	100 x 16 x 12303	12,30	2	24,61	12,6	309,1	S355J2
13b	100 x 16 x 5500	5,50	2	11,00	12,6	138,2	S355J2
14a	122 x 20 x 12303	12,30	2	24,61	19,2	471,3	S355J2
14b	122 x 20 x 5500	5,50	2	11,00	19,2	210,7	S355J2
15	L150x150x20	17,80	2	35,61	35,0	1246,2	S355J2
16	382 x 16 x 500	0,50	90	45,00	48,0	2159,1	S355J2
17	30 x 10 x 20	0,02	72	1,44	2,4	3,4	S355J2
18	Φ80 x 4	-	24	-	39,4	3,8	S355J2
19	Rura Dz 51/4	0,10	24	2,40	4,6	11,1	S355J2
20	207 x 16 x 882	0,88	48	42,34	26,0	1100,7	S355J2
21a	93 x 16 x 616	0,62	24	14,78	11,7	172,7	S355J2
21b	84 x 16 x 616	0,62	24	14,78	10,6	156,0	S355J2
22	257 x 16 x 462	0,46	48	22,18	32,3	715,8	S355J2
23	175 x 16 x 616	0,62	48	29,57	22,0	649,9	S355J2
24	180 x 10 x 180	0,18	24	4,32	14,1	61,0	S355J2
25	600 x 16 x 1430	1,43	48	68,64	75,4	5172,7	S355J2
26a	292 x 20 x 200	0,20	20	4,00	45,8	183,4	S355J2
26b	92 x 20 x 200	0,20	1104	220,80	14,4	3189,2	S355J2
26c	200 x 20 x 600	0,60	6	3,60	31,4	113,0	S355J2
27	1000 x 16 x 1430	1,43	48	68,64	125,6	8621,2	S355J2
28	200 x 8 x 16000	16,00	9	144,00	12,6	1808,6	S355J2
29	600 x 50 x 600	0,60	15	9,00	235,5	2119,5	S355J2
RAZEM CAŁOŚĆ/kg/						998451,3	
DODATEK NA SPOINY 1,8% /kg/						17972,1	
DODATEK MONTAŻOWY 5% /kg/						49922,6	
SUMA /kg/						1066346,0	