

ZESTAWIENIE STALI								
NUMER ELEM.	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK [szt.]	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	MASA		
						JEDN. [kg/m]	1 ELEM. [kg]	RAZEM [kg]
1	L 90 x 6.0	1992	S235JR	4	7,97	8,28	16,50	65,98
2	L 50 x 5.0	1745	S235JR	8	13,96	3,77	6,58	52,63
3	L 50 x 5.0	2490	S235JR	4	9,96	3,77	9,39	37,55
4	L 50 x 5.0	1178	S235JR	8	9,42	3,77	4,44	35,53
5	BL 8x300	300	S235JR	4	1,20	18,84	5,65	22,61
6	BL 6x167	253	S235JR	8	2,02	7,87	1,99	15,92
7	BL 6x90	150	S235JR	8	1,20	4,24	0,64	5,09
8	BL 4x50	50	S235JR	8	0,40	1,58	0,08	0,63
9	BL 6x167	253	S235JR	8	2,02	7,87	1,99	15,92
10	BL 6x340	340	S235JR	4	1,36	16,01	5,44	21,78
11	BL 4x20	1956	S235JR	20	39,12	0,63	1,23	24,57
12	φ 10	1090	S235JR	40	43,60	0,62	0,67	26,88
13	BL 4x20	1090	S235JR	8	8,72	0,63	0,69	5,48
14	L 50 x 5.0	1652	S235JR	4	6,61	3,77	6,23	24,91
15	T 50x50x6	1990	S235JR	2	3,98	4,44	8,84	17,67
16	T 50x50x6	592	S235JR	2	1,18	4,44	2,63	5,26
17	T 50x50x6	794	S235JR	1	0,79	4,45	3,53	3,53
18	Krata 34x38/30x2 B=589	1979	S235JR	2	3,96	12,37	24,48	48,96
19	Krata 34x38/30x2 B=794	1161	S235JR	1	1,16	16,68	19,36	19,36
20	BL 5x44	106	S235JR	4	0,42	1,72	0,18	0,73
21	BL 5x44	135	S235JR	4	0,54	1,72	0,23	0,93
22	RP 50x30x4	3100	S235JR	2	6,20	4,39	13,61	27,22
23	φ 20	500	S235JR	10	5,00	2,47	1,23	12,33
24	BL 4x25	1893	S235JR	3	5,68	0,79	1,49	4,46
25	BL 4x25	1300	S235JR	5	6,50	0,78	1,02	5,10
26	BL 5x50	70	S235JR	2	0,14	1,93	0,14	0,27
27	BL 4x90	100	S235JR	2	0,20	2,85	0,29	0,57
28	BL 4x26	46	S235JR	2	0,09	0,87	0,04	0,08
36	RO 63.5/5	1804	S235JR	1	1,80	7,21	13,01	13,01
37	φ 20	4425	S235JR	1	4,43	2,47	10,91	10,91
38	BL 4x60	60	S235JR	6	0,36	1,25	0,08	0,45
39	BL 4x59	59	S235JR	1	0,06	1,86	0,11	0,11
40	RK 20x20x2.5	1100	S235JR	2	2,20	1,32	1,45	2,90
41	φ 10	860	S235JR	7	6,02	0,62	0,53	3,73
42	RK 20x20x2.5	850	S235JR	2	1,70	1,32	1,12	2,24
43	BL 2x100	850	S235JR	1	0,85	1,57	1,33	1,33
44	BL 3x20	70	S235JR	4	0,28	0,47	0,03	0,13
45	BL 5x20	70	S235JR	2	0,14	0,79	0,05	0,11
46	RK 20x20x2.5	860	S235JR	1	0,86	1,32	1,14	1,14
47	RK 20x20x2.5	1080	S235JR	2	2,16	1,32	1,43	2,85
48	RK 20x20x2.5	580	S235JR	1	0,58	1,32	0,77	0,77
49	BL 2x100	580	S235JR	1	0,58	1,57	0,91	0,91
50	RK 20x20x2.5	170	S235JR	1	0,17	1,32	0,22	0,22
Ogółem[kg]								542,77
Naddatek na spoiny: 1,8% [kg]								9,77
Naddatek na nierówności: 2% [kg]								10,86
Naddatek na elem. dodatk. : 1,5% [kg]								8,14
Razem [kg]								571,54
Śruby [kg]								22,91
Razem [kg]								594,45