

BUD. NR 6 - ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NR 01
KONSTRUKCJA SZYBU (RYS. NR PW/K/02, PW/K/03, PW/K/06)

Poz.	Ilość [szt.]	Profil	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 szt. [kg]	Masa całk. [kg]	Gatunek stali
1	4	RURA 150*150*10	15110	43,10	651,24	2604,96	S235JR
1A	1	L150*150*10	1920	19,10	36,67	36,67	S235JR
1B	2	L150*150*10	1350	19,10	25,79	51,57	S235JR
1C	2	RURA 150*150*10	2190	43,10	94,39	188,78	S235JR
1D	6	L150*150*10	2240	19,10	42,78	256,70	S235JR
2	18	RURA 150*150*10	1890	43,10	81,46	1466,26	S235JR
2A	2	RURA 150*150*10	2190	43,10	94,39	188,78	S235JR
3	15	RURA 150*150*10	2100	43,10	90,51	1357,65	S235JR
3A	2	RURA 150*150*10	2400	43,10	103,44	206,88	S235JR
4	1	IPE140	2100	12,90	27,09	27,09	S235JR
5	2	RURA 150*150*10	2250	43,10	96,98	193,95	S235JR
6	2	RURA 150*150*10	2840	43,10	122,40	244,81	S235JR
7	6	L50*50*6	2100	4,47	9,39	56,32	S235JR
8	7	RURA 100*50*8	2100	16,30	34,23	239,61	S235JR
9	2	L150*150*15	2400	33,76	81,02	162,05	S235JR
10	1	RURA 100*50*8	1890	16,30	30,81	30,81	S235JR
11	1	L50*50*6	1890	4,47	8,45	8,45	S235JR
14	8	L150*100*12	291	22,60	6,58	52,61	S235JR
15	8	L150*100*12	180	22,60	4,07	32,54	S235JR
16	8	BL.16*260	300	32,66	9,80	78,38	S235JR
19	8	BL.20*180	220	28,26	6,22	49,74	S235JR
20	2	BL.12*180	190	16,96	3,22	6,44	S235JR
21	1	BL.12*180	175	16,96	2,97	2,97	S235JR
24	33	PRĘT Ø12	670	0,89	0,59	19,63	S235JR
25	2	BL.4*470	1890	14,76	27,90	55,79	S235JR
26	1	BL.4*470	2100	14,76	31,00	31,00	S235JR
27	1	BL.4*640	2100	20,10	42,21	42,21	S235JR
30	10	BL.16*120	1300	15,07	19,59	195,91	S235JR
Masa ogółem:						7888,57	[kg]
Dodatek na spoiny 1,8%:						14,20	[kg]
Masa całkowita:						7903	[kg]