

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

ELEMENT :		ZADASZENIE						
WYKONAĆ x		1		NR RYSUNKU :		001-009		
NR	OPIS POZYCJI	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [mm]	CIEŻAR JEDN. [kg/m]	CIEŻAR [kg]	IŁOŚĆ NA ELEM. [szt.]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	CIEŻAR NA ELEM. [kg]
1	IPE160	St3S	6318	15,80	199,65	2	12,64	199,65
2	BL.8x38	St3S	142	2,39	4,07	12	1,70	4,07
3	BL.12x100	St3S	150	9,42	28,26	20	3,00	28,26
4	IPE160	St3S	5976	15,80	188,84	2	11,95	188,84
5	IPE160	St3S	5976	15,80	188,84	2	11,95	188,84
6	IPE160	St3S	6476	15,80	204,64	2	12,95	204,64
7	IPE160	St3S	2991	5,13	15,34	1	2,99	15,34
8	IPE160	St3S	10730	15,80	169,53	1	10,73	169,53
9	IPE160	St3S	3557	15,80	56,20	1	3,56	56,20
10	IPE160	St3S	7188	15,80	113,57	1	7,19	113,57
11	BL.12x170	St3S	187	16,01	86,84	29	5,42	86,84
12	BL.5x100	St3S	100	3,93	39,25	100	10,00	39,25
13	BL.8x120	St3S	190	7,54	143,18	100	19,00	143,18
14	BL.3x35	St3S	75	0,82	6,18	100	7,50	6,18
15	BL.5x77	St3S	87	3,02	34,71	132	11,48	34,71
16	RP80x40x4	St3S	4065	6,90	140,24	5	20,33	140,24
17	RP80x40x4	St3S	5435	6,90	1012,54	27	146,75	1012,54
18	RP80x40x4	St3S	4150	6,90	28,64	1	4,15	28,64
19	RP80x40x4	St3S	4273	6,90	29,48	1	4,27	29,48
20	BL.5x77	St3S	85	3,02	1,03	4	0,34	1,03
21	RP80x40x4	St3S	4399	6,90	30,35	1	4,40	30,35
22	BL.5x77	St3S	84	3,02	2,03	8	0,67	2,03
23	RP80x40x4	St3S	4533	6,90	31,28	1	4,53	31,28
25	RP80x40x4	St3S	4634	6,90	447,64	14	64,88	447,64
26	BL.5x77	St3S	84	3,02	14,22	56	4,70	14,22
34	BL.12x170	St3S	187	16,01	2,99	1	0,19	2,99
35	BL.12x170	St3S	187	16,01	2,99	1	0,19	2,99
36	BL.12x170	St3S	187	16,01	2,99	1	0,19	2,99
ŁĄCZNIKI								
		Śruby	M10x45	kl. 8.8 Fe/Zn	Ilość ogółem			
		Nakrętka	M10	kl. 8 Fe/Zn	400			
		Podkładka	10,5		400			
		Śruby	M12x50	kl. 8.8 Fe/Zn	64			
		Nakrętka	M12	kl. 8 Fe/Zn	64			
		Podkładka	13		64			
			M12x55		60			
		Śruby	M12x55	kl. 8.8 Fe/Zn	40			
		Nakrętka	M12	kl. 8 Fe/Zn	40			
		Podkładka	13		40			
			RAZEM:	3225,55				
			ŁĄCZNIE:	1	x	3225,55	=	3225,6

ELEMENT :		RAMA R.1						
WYKONAĆ x		1		NR RYSUNKU :		008		
NR	OPIS POZYCJI	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [mm]	CIEŻAR JEDN. [kg/m]	CIEŻAR [kg]	IŁOŚĆ NA ELEM. [szt.]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	CIEŻAR NA ELEM. [kg]
24	HEA200	St3S	970	42,30	82,06	2	1,94	82,06
27	HEA200	St3S	2010	42,30	85,02	1	2,01	85,02
28	BL.15x240	St3S	240	28,26	27,13	4	0,96	27,13
29	HEA200	St3S	2577	42,30	218,01	2	5,15	218,01
30	BL.8x200	St3S	576	12,56	14,47	2	1,15	14,47
31	BL.8x200	St3S	540	12,56	13,56	2	1,08	13,56
32	BL.8x97	St3S	170	6,09	8,28	8	1,36	8,28
33	BL.20x350	St3S	350	54,95	38,47	2	0,70	38,47
ŁĄCZNIKI								
								Ilość ogółem
Śruby		M16x70	kl. 8.8 Fe/Zn					8
Nakrętka		M16	kl. 8 Fe/Zn					8
Podkładka		17						8
Koelner R-STUDS-16220								8
RAZEM:				487,01				
ŁĄCZNIE:				1	x	487,01	=	487,0

CIEŻAR KONSTRUKCJI STALOWEJ: 3712,6 [kg]

DODATEK 3% : 111 [kg]

RAZEM 3823,9 [kg]