

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ														
ELEMENT		NR	PROFIL	KLASA STALI	ILOŚĆ [szt.]		DLUG. mm	MASA [kg]		MASA CAŁKOWITA [kg]		Masa elem. wysyłkowego	UWAGI	
SYMBOL	szt.				1 elem.	razem		jednostk.	1szt.	S355	S235			
S1 (S2)	10	1	HEA450	S355	1	10	8 176	140,00	1 144,64	11 446,4	-	1409,9		
		2	1/2IPE300	S355	1	10	8 000	21,10	168,80	1 688,0	-			
		3	BL.25x320	S355	1	10	640	62,80	40,19	401,9	-			
		4	BL.12x120	S355	2	20	90	11,30	1,02	20,3	-			
		5	BL.12x120	S355	10	100	398	11,30	4,50	449,9	-			
		6	BL.10x132	S355	4	40	195	10,36	2,02	80,8	-			
		11	BL.06x110	S355	1	10	233	5,18	1,21	12,1	-			
					0	-	-	-	-	-				
S1L(P) (S2L(P))	12	1	HEA450	S355	1	12	8 176	140,00	1 144,64	13 735,7	-	1414,8		
		2	1/2IPE300	S355	1	12	8 000	21,10	168,80	2 025,6	-			
		3	BL.25x320	S355	1	12	640	62,80	40,19	482,3	-			
		4	BL.12x120	S355	2	24	90	11,30	1,02	24,4	-			
		5	BL.12x120	S355	10	120	398	11,30	4,50	539,9	-			
		6	BL.10x132	S355	4	48	195	10,36	2,02	97,0	-			
		11	BL.06x110	S355	1	12	233	5,18	1,21	14,5	-			
		21	BL.12x150	S355	2	24	170	14,13	2,40	57,7	-			
					0	-	-	-	-	-				
S1S (S2S)	4	1	HEA450	S355	1	4	8 176	140,00	1 144,64	4 578,6	-	1419,6		
		2	1/2IPE300	S355	1	4	8 000	21,10	168,80	675,2	-			
		3	BL.25x320	S355	1	4	640	62,80	40,19	160,8	-			
		4	BL.12x120	S355	2	8	90	11,30	1,02	8,1	-			
		5	BL.12x120	S355	10	40	398	11,30	4,50	180,0	-			
		6	BL.10x132	S355	4	16	195	10,36	2,02	32,3	-			
		11	BL.06x110	S355	1	4	233	5,18	1,21	4,8	-			
		21	BL.12x150	S355	4	16	170	14,13	2,40	38,4	-			
					0	-	-	-	-	-				
D1	22	1	Rkw160x6	S355	1	22	17 760	28,30	502,61	11 057,4	-	1516,3		
		2	Rkw140x6	S355	1	22	17 730	24,50	434,39	9 556,5	-			
		3.1	Rkw120x5	S355	1	22	3 161	17,50	55,32	1 217,0	-			
		3.2	Rkw120x5	S355	1	22	3 485	17,50	60,99	1 341,7	-			
		3.3	Rkw120x5	S355	1	22	3 495	17,50	61,16	1 345,6	-			
		3.4	Rkw120x5	S355	1	22	3 670	17,50	64,23	1 413,0	-			
		3.5	Rkw120x5	S355	1	22	3 678	17,50	64,37	1 416,0	-			
		3.6	Rkw120x5	S355	1	22	3 827	17,50	66,97	1 473,4	-			
		4.1	Rp80x40x5	S355	1	22	1 801	8,13	14,64	322,1	-			
		4.2	Rp80x40x5	S355	1	22	1 951	8,13	15,86	349,0	-			
		4.3	Rp80x40x5	S355	1	22	2 251	8,13	18,30	402,6	-			
		4.4	Rp80x40x5	S355	1	22	2 401	8,13	19,52	429,4	-			
		4.5	Rp80x40x5	S355	1	22	2 547	8,13	20,71	455,6	-			
		5	BL.25x300	S355	1	22	540	58,88	31,79	699,4	-			
		6	BL.25x300	S355	3	66	280	58,88	16,49	1 088,0	-			
		7	BL.12x330	S355	1	22	520	31,09	16,16	355,6	-			
		8	BL.12x200	S355	2	44	260	18,84	4,90	215,5	-			
		9	BL.10x120	S355	2	44	70	9,42	0,66	29,0	-			
		10	BL.10x120	S355	2	44	80	9,42	0,75	33,2	-			
		11	BL.06x110	S355	6	132	233	5,18	1,21	159,3	-			
			M20x90	kl. 8.8	24	528	-	-	-	-	-			
			M20x100	kl. 8.8	24	528	-	-	-	-	-			
D2.1 (D2.2)	4	1	Rkw160x6	S355	1	4	17 760	28,30	502,61	2 010,4	-	1522,5		
		2	Rkw140x6	S355	1	4	17 730	24,50	434,39	1 737,5	-			
		3.1	Rkw120x5	S355	1	4	3 161	17,50	55,32	221,3	-			
		3.2	Rkw120x5	S355	1	4	3 485	17,50	60,99	244,0	-			
		3.3	Rkw120x5	S355	1	4	3 495	17,50	61,16	244,7	-			
		3.4	Rkw120x5	S355	1	4	3 670	17,50	64,23	256,9	-			
		3.5	Rkw120x5	S355	1	4	3 678	17,50	64,37	257,5	-			
		3.6	Rkw120x5	S355	1	4	3 827	17,50	66,97	267,9	-			
		4.1	Rp80x40x5	S355	1	4	1 801	8,13	14,64	58,6	-			
		4.2	Rp80x40x5	S355	1	4	1 951	8,13	15,86	63,4	-			
		4.3	Rp80x40x5	S355	1	4	2 251	8,13	18,30	73,2	-			
		4.4	Rp80x40x5	S355	1	4	2 401	8,13	19,52	78,1	-			
		4.5	Rp80x40x5	S355	1	4	2 547	8,13	20,71	82,8	-			
		5	BL.25x300	S355	1	4	540	58,88	31,79	127,2	-			
		6	BL.25x300	S355	3	12	280	58,88	16,49	197,8	-			
		7	BL.12x330	S355	1	4	520	31,09	16,16	64,7	-			
		8	BL.12x200	S355	2	8	260	18,84	4,90	39,2	-			
		9	BL.10x120	S355	2	8	80	9,42	0,75	6,0	-			
		10	BL.10x120	S355	2	8	80	9,42	0,75	6,0	-			
		11	BL.06x110	S355	6	24	233	5,18	1,21	29,0	-			
		22	BL.10x120	S355	8	32	80	9,42	0,75	24,1	-			
			M20x90	kl. 8.8	24	96	-	-	-	-	-			
	M20x100	kl. 8.8	24	96	-	-	-	-	-					

ELEMENT		NR	PROFIL	KLASA STALI	ILOŚĆ [szt.]		DLUG. mm	MASA [kg]		MASA CAŁKOWITA [kg]		Masa elem. wysyłkowego	UWAGI
SYMBOL	szt.				1 elem.	razem		jednostk.	1szt.	S355	S235		
P1.1 (P.1.2)	8	1	IPE220	S355	1	8	7 630	26,20	199,91	1 599,2	-	207,1	
		2	BL.20x140	S355	1	8	220	21,98	4,84	38,7	-		
		4	BL.06x50	S355	2	16	200	2,36	0,47	7,5	-		
		23	BL.08x70	S355	2	16	160	4,40	0,70	11,3	-		
			M16x40	kl. 5.8	4	32	-	-	-	-	-		
						0	-	-	-	-	-		
P1.3	8	1	IPE220	S355	1	8	7 630	26,20	199,91	1 599,2	-	208,5	
		2	BL.20x140	S355	1	8	220	21,98	4,84	38,7	-		
		4	BL.06x50	S355	2	16	200	2,36	0,47	7,5	-		
		23	BL.08x70	S355	4	32	160	4,40	0,70	22,5	-		
			M16x40	kl. 5.8	4	32	-	-	-	-	-		
						0	-	-	-	-	-		
P1.4	12	1	IPE220	S355	1	12	7 630	26,20	199,91	2 398,9	-	207,1	
		2	BL.20x140	S355	1	12	220	21,98	4,84	58,0	-		
		4	BL.06x50	S355	2	24	200	2,36	0,47	11,3	-		
		23	BL.08x70	S355	2	24	160	4,40	0,70	16,9	-		
			M16x40	kl. 5.8	4	48	-	-	-	-	-		
						0	-	-	-	-	-		
P2.0	24	1	IPE220	S355	1	24	11 960	26,20	313,35	7 520,4	-	324,0	
		2	BL.20x140	S355	2	48	220	21,98	4,84	232,1	-		
		4	BL.06x50	S355	2	48	200	2,36	0,47	22,6	-		
			M16x40	kl. 5.8	4	96	-	-	-	-	-		
			M20x80	kl. 5.8	4	96	-	-	-	-	-		
P2.1 (P2.2)	16	1	IPE220	S355	1	16	11 960	26,20	313,35	5 013,6	-	325,4	
		2	BL.20x140	S355	2	32	220	21,98	4,84	154,7	-		
		4	BL.06x50	S355	2	32	200	2,36	0,47	15,1	-		
		23	BL.08x70	S355	2	32	160	4,40	0,70	22,5	-		
			M16x40	kl. 5.8	4	64	-	-	-	-	-		
						64	-	-	-	-	-		
P2.3	4	1	IPE220	S355	1	4	11 960	26,20	313,35	1 253,4	-	326,8	
		2	BL.20x140	S355	2	8	220	21,98	4,84	38,7	-		
		4	BL.06x50	S355	2	8	200	2,36	0,47	3,8	-		
		23	BL.08x70	S355	4	16	160	4,40	0,70	11,3	-		
			M16x40	kl. 5.8	4	16	-	-	-	-	-		
						16	-	-	-	-	-		
P2.4	12	1	IPE220	S355	1	12	11 960	26,20	313,35	3 760,2	-	326,8	
		2	BL.20x140	S355	2	24	220	21,98	4,84	116,1	-		
		4	BL.06x50	S355	2	24	200	2,36	0,47	11,3	-		
		23	BL.08x70	S355	4	48	160	4,40	0,70	33,8	-		
			M16x40	kl. 5.8	4	48	-	-	-	-	-		
						48	-	-	-	-	-		
P3.0	8	1	IPE220	S355	1	8	8 960	26,20	234,75	1 878,0	-	244,9	
		2	BL.20x140	S355	2	16	220	21,98	4,84	77,4	-		
		4	BL.06x50	S355	1	8	200	2,36	0,47	3,8	-		
			M16x40	kl. 5.8	2	16	-	-	-	-	-		
			M20x80	kl. 5.8	8	64	-	-	-	-	-		
P3.1 (P3.2)	4	1	IPE220	S355	1	4	8 960	26,20	234,75	939,0	-	245,6	
		2	BL.20x140	S355	2	8	220	21,98	4,84	38,7	-		
		4	BL.06x50	S355	1	4	200	2,36	0,47	1,9	-		
		23	BL.08x70	S355	1	4	160	4,40	0,70	2,8	-		
			M16x40	kl. 5.8	2	8	-	-	-	-	-		
						32	-	-	-	-	-		
P3.4	2	1	IPE220	S355	1	2	8 960	26,20	234,75	469,5	-	247,7	
		2	BL.20x140	S355	2	4	220	21,98	4,84	19,3	-		
		4	BL.06x50	S355	1	2	200	2,36	0,47	0,9	-		
		23	BL.08x70	S355	4	8	160	4,40	0,70	5,6	-		
			M16x40	kl. 5.8	2	4	-	-	-	-	-		
						16	-	-	-	-	-		
TK-1	12	1	Rkw120x5	S355	2	24	5 680	17,50	99,40	2 385,6	-	329,6	
		2	BL.10x140	S355	4	48	180	10,99	1,98	95,0	-		
		3.1	Rp80x40x5	S355	2	24	3 689	8,13	29,99	719,8	-		
		4.1	Rp80x40x5	S355	3	36	2 580	#####	20,98	755,1	-		
			M20x80	kl. 5.8	8	96	-	-	-	-	-		
TK-2	24	1	Rkw120x5	S355	2	48	5 680	17,50	99,40	4 771,2	-	313,5	
		2	BL.10x140	S355	4	96	180	10,99	1,98	189,9	-		
		3.2	Rp80x40x5	S355	2	48	3 375	8,13	27,44	1 317,1	-		
		4.2	Rp80x40x5	S355	3	72	2 130	#####	17,32	1 246,8	-		
			M20x60	kl. 5.8	8	192	-	-	-	-	-		

ELEMENT		NR	PROFIL	KLASA STALI	ILOSC [szt.]		DLUG. mm	MASA [kg]		MASA CAŁKOWITA [kg]		Masa elem. wysyłkowego	UWAGI	
SYMBOL	szt.				1 elem.	razem		jednostk.	1szt.	S355	S235			
TS-1	8	1	Rkw160x6	S355	1	8	5 684	28,30	160,86	1 286,9	-	187,4		
		12	BL.20x160	S355	2	16	300	25,12	7,54	120,6	-			
		13	Bl.12x160	S355	2	16	380	15,07	5,73	91,6	-			
			M20x80	kl. 5.8	8	64	-	-	-	-	-			
TS-2	8	2	L100x12	S355	4	32	3 541	17,80	63,03	2 017,0	-	260,6		
		14	BL.12x300	S355	1	8	300	28,26	8,48	67,8	-			
			M30x90	kl. 6.8	8	64	-	-	-	-	-			
TS-3	8	3	L100x12	S355	4	32	3 124	17,80	55,61	1 779,4	-	230,9		
		14	BL.12x300	S355	1	8	300	28,26	8,48	67,8	-			
			M30x90	kl. 6.8	8	64	-	-	-	-	-			
C1	144	1	Pręt fi20	S235	1	144	1 000	2,46	2,46	-	354,2	10,7		
		1.1	Pręt fi20	S235	1	144	2 930	2,46	7,21	-	1 037,9			
		2	Bl.06x60	S235	2	288	180	2,83	0,51	-	146,5			
			M20x50	kl. 5.8	2	288	-	-	-	-	-			
R1	48	1	Rkw130x5	S235	1	48	5 680	18,76	106,56	-	5 114,7	110,5		
		2	BL.10x140	S235	2	96	180	10,99	1,98	-	189,9			
			M20x60	kl. 5.8	4	192	-	-	-	-	-			
RD-1	4	1	C120x60x4	S235	1	4	9 150	7,03	64,32	-	257,3	67,0		
		24	BL.06x112	S235	4	16	126	5,28	0,66	-	10,6			
			M16x40	kl. 5.8	8	32	-	-	-	-	-			
RD-2	4	1	C120x60x4	S235	1	4	8 980	7,03	63,13	-	252,5	65,8		
		24	BL.06x112	S235	4	16	126	5,28	0,66	-	10,6			
			M16x40	kl. 5.8	8	32	-	-	-	-	-			
RG-1	4	1	C120x60x4	S235	1	4	8 700	7,03	61,16	-	244,6	63,2		
		24	BL.06x112	S235	3	12	126	5,28	0,66	-	8,0			
			M16x40	kl. 5.8	10	40	-	-	-	-	-			
RG-2	4	1	C120x60x4	S235	1	4	9 450	7,03	66,43	-	265,7	70,1		
		24	BL.06x112	S235	4	16	126	5,28	0,66	-	10,6			
		25	BL.06x100	S235	1	4	210	4,71	0,99	-	4,0			
			M16x40	kl. 5.8	12	48	-	-	-	-	-			
								Masa wg klasy stali		120 572	7 907			
								SPOINY		1,80%	2 170	142		
								SUMA		130 792				