

<b>POMOST PO8 - WYKONAC 4 sztuki</b>							
Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m <sub>c</sub>
	2	U200	S355J2	1990	50,3	100,7	2,6
	1	U200	S355J2	4150	105	105	2,7
	1	U200	S355J2	6880	174,1	174,1	4,5
	1	U200	S355J2	6880	174,1	174,1	4,5
Suma		U200	S355J2	21890		553,8	14,5
	1	RUND24	S235JRG2	1929	6,8	6,8	0,1
	1	RUND24	S235JRG2	1957	6,9	6,9	0,1
	4	RUND24	S235JRG2	3077	10,9	43,7	0,9
Suma		RUND24	S235JRG2	16192		57,5	1,2
	1	LINA D6	S355	1888	0,4	0,4	0
	1	LINA D6	S355	1888	0,4	0,4	0
	1	LINA D6	S355	4176	0,9	0,9	0,1
Suma		LINA D6	S355	7952		1,8	0,2
	1	LINA D6	S355J2	1168	0,3	0,3	0
	1	LINA D6	S355J2	1231	0,3	0,3	0
	1	LINA D6	S355J2	6720	1,5	1,5	0,1
Suma		LINA D6	S355J2	9119		2	0,2
	1	MSH60*40*3.6	S355J2H	1315	6,8	6,8	0,3
	1	MSH60*40*3.6	S355J2H	1365	7	7	0,3
	2	MSH60*40*3.6	S355J2H	1925	9,9	19,9	0,7
	1	MSH60*40*3.6	S355J2H	4250	21,9	21,9	0,8
	1	MSH60*40*3.6	S355J2H	6810	35,1	35,1	1,3
Suma		MSH60*40*3.6	S355J2H	17590		90,7	3,4
	2	L80*10	S355J2H	1290	15,4	30,7	0,8
Suma		L80*10	S355J2H	2580		30,7	0,8
	2	IPE200	S355J2H	127	2,8	5,7	0,2
Suma		IPE200	S355J2H	254		5,7	0,2
	1	HEA100	S355J2	614	10,3	10,3	0,3
	1	HEA100	S355J2	664	11,1	11,1	0,4
	6	HEA100	S355J2	933	15,6	93,5	3,1
	3	HEA100	S355J2	945	15,8	47,3	1,6
	4	HEA100	S355J2	1982	33,1	132,4	4,4
Suma		HEA100	S355J2	17636		294,5	9,9
	4	FL100*10	S355	96	0,8	3	0,1
Suma		FL100*10	S355	384		3	0,1
	1	KWO/33X33/30X3	S235JR-KWO	2005	37,3	37,3	2,6
	1	KWO/33X33/30X3	S235JR-KWO	2005	40,3	40,3	2,8
	5	KWO/33X33/30X3	S235JR-KWO	930	26,5	132,5	9,1
	1	KWO/33X33/30X3	S235JR-KWO	2005	57,1	57,1	3,9
	1	KWO/33X33/30X3	S235JR-KWO	2005	57,1	57,1	3,9
	1	KWO/33X33/30X3	S235JR-KWO	2005	57,1	57,1	3,9
	1	KWO/33X33/30X3	S235JR-KWO	930	32,6	32,6	2,2
	1	KWO/33X33/30X3	S235JR-KWO	930	32,6	32,6	2,2
Suma		KWO/33X33/30X3	S235JR-KWO	16535		446,8	30,8
	10	BL250*10	S235JRG2	80	1,6	15,7	0,4
	14	BL250*10	S235JRG2	80	1,6	22	0,6
Suma		BL10	S235JRG2	1920		37,7	1
	4	BL10*70	S355	70	0,4	1,5	0

	8	BL10*80	S355	80	0,5	4	0,1
	1	BL10*124	S355	94	0,9	0,9	0
	1	BL10*125	S355	94	0,9	0,9	0
	1	BL10*142	S355	200	2,2	2,2	0,1
	4	BL10*260	S355	85	1,7	7	0,2
	2	BL10*270	S355	200	4,2	8,5	0,2
	1	BL10*314	S355	301	7,4	7,4	0,2
	1	BL10*357	S355	311	8,7	8,7	0,2
Suma		BL10	S355	2661		41,2	1,1
	2	BL10*72	S355J2	134	0,8	1,5	0
	1	BL10*80	S355J2	76	0,5	0,5	0
	1	BL10*80	S355J2	1250	7,8	7,8	0,2
	2	BL10*80	S355J2	1250	7,8	15,7	0,5
	18	BL10*80	S355J2	1250	7,8	141,3	4
	1	BL10*80	S355J2	1466	9,2	9,2	0,3
Suma		BL10	S355J2	28060		176	5
	6	BL8*67	S355J2	93	0,4	2,3	0,1
	10	BL8*67	S355J2	96	0,4	4	0,1
	6	BL8*67	S355J2	177	0,7	4,4	0,2
	1	BL8*200	S355J2	360	4,5	4,5	0,1
	1	BL8*200	S355J2	360	4,5	4,5	0,1
Suma		BL8	S355J2	3292		19,8	0,7
	1	BL5*150	S355J2	1390	8,2	8,2	0,4
	1	BL5*150	S355J2	1440	8,5	8,5	0,4
	2	BL5*150	S355J2	1990	11,7	23,4	1,2
	1	BL5*150	S355J2	4150	24,4	24,4	1,3
	1	BL5*150	S355J2	6870	40,4	40,4	2,1
Suma		BL5	S355J2	17830		105	5,5
	1	BL4*53	S355	33	0,1	0,1	0
Suma		BL4	S355	33		0,1	0
	1	BL4*50	S355J2	150	0,2	0,2	0
	1	BL4*50	S355J2	160	0,3	0,3	0
	1	BL4*53	S355J2	33	0,1	0,1	0
Suma		BL4	S355J2	343		0,5	0
	2	BL2*75	S355J2	155	0,2	0,4	0
Suma		BL2	S355J2	310		0,4	0

Suma	1867,2	74,6
Naddatek na spoiny 1,8%	33,6	
Suma całkowita x 4 sztuki	7603,24	298,4