

POMOST PO2 - WYKONAC 1 sztukę							
Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _e
	1	U200	S355J2	1063	26,9	26,9	0,7
	1	U200	S355J2	1861	47,1	47,1	1,2
Suma		U200	S355J2	2924		74	1,9
	1	LINA D6	S355J2	708	0,2	0,2	0
	1	LINA D6	S355J2	1608	0,4	0,4	0
Suma		LINA D6	S355J2	2317		0,5	0
	1	MSH60*40*3.6	S355J2H	960	5	5	0,2
	1	MSH60*40*3.6	S355J2H	1762	9,1	9,1	0,3
Suma		MSH60*40*3.6	S355J2H	2722		14	0,5
	3	HEA100	S355J2	933	15,6	46,7	1,6
Suma		HEA100	S355J2	2798		46,7	1,6
	1	KWO/33X33/30X3	S235JR-KWO	930	26,9	26,9	1,9
	1	KWO/33X33/30X3	S235JR-KWO	930	32,6	32,6	2,2
Suma		KWO/33X33/30X3	S235JR-KWO	1860		59,6	4,1
	1	BL10*80	S355J2	106	0,7	0,7	0
	2	BL10*80	S355J2	1250	7,8	15,7	0,5
	2	BL10*80	S355J2	1250	7,8	15,7	0,5
	1	BL10*80	S355J2	1250	7,8	7,8	0,2
	1	BL10*80	S355J2	1476	9,3	9,3	0,3
	1	BL10*80	S355J2	1617	10,2	10,2	0,3
Suma		BL10	S355J2	9449		59,3	1,7
	4	BL8*67	S355J2	96	0,4	1,6	0,1
	1	BL8*151	S355J2	75	0,7	0,7	0
	1	BL8*200	S355J2	224	2,8	2,8	0,1
	1	BL8*200	S355J2	335	4,2	4,2	0,1
	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	1735		18,4	0,6
	1	BL5*150	S355J2	1120	6,6	6,6	0,3
	1	BL5*150	S355J2	1902	11,2	11,2	0,6
Suma		BL5	S355J2	3022		17,8	0,9
	1	BL4*50	S355J2	150	0,2	0,2	0
	1	BL4*50	S355J2	276	0,4	0,4	0
Suma		BL4	S355J2	426		0,7	0
	1	BL2*75	S355J2	155	0,2	0,2	0
	2	BL2*75	S355J2	155	0,2	0,4	0
Suma		BL2	S355J2	465		0,5	0,1
Suma						291,6	11,5
Naddatek na spoiny 1,8%						5,2	
Suma całkowita x 1 sztuka						296,849	11,5