

Tężnik T1b - wykonać 8 sztuk							
Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _e
	1	RUND24	S355J2	800	2,8	2,8	0,1
	1	RUND24	S355J2	4488	15,9	15,9	0,3
Suma		RUND24	S355J2	5288		18,8	0,4
	1	ROHR101.6*5	S355J2H	6619	78,8	78,8	2,1
Suma		ROHR101.6*5	S355J2H	6619		78,8	2,1
	1	MSH100*5	S355J2H	6599	97,3	97,3	2,6
Suma		MSH100*5	S355J2H	6599		97,3	2,6
	2	FL100*10	S355J2	100	0,8	1,6	0
Suma		FL100*10	S355J2	200		1,6	0
	4	FL80*10	S355J2	95	0,6	2,4	0,1
		FL80*10	S355J2	380		2,4	0,1
1013	4	FL80*6	S355J2	95	0,4	1,4	0,1
Suma		FL80*6	S355J2	380		1,4	0,1
	2	BL10	S355J2	102	0,8	1,6	0
	2	BL10*131	S355J2	537	5,5	11,1	0,3
	2	BL10*140	S355J2	120	1,3	2,6	0,1
	4	BL250*10	S355J2	80	1,6	6,3	0,2
Suma		BL10	S355J2	1839		21,6	0,6
	2	BL6*180	S355J2	160	1,4	2,7	0,1
	2	BL6*180	S355J2	160	1,4	2,7	0,1
Suma		BL6	S355J2	641		5,4	0,2
Suma całkowita						227,4	6,1
Naddatek na spoiny 1,8%						4,1	
Suma całkowita x 8 sztuk						1851,95	48,8