

Tężnik T1a - 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	5150	18,3	18,3	0,4
Suma		RUND24	S355J2	5950		21,1	0,4
	1	MSH100*5	S355J2H	6559	96,7	96,7	2,6
Suma		MSH100*5	S355J2H	6559		96,7	2,6
	2	FL100*10	S355J2	100	0,8	1,6	0
Suma		FL100*10	S355J2	200		1,6	0
	2	FL80*6	S355J2	95	0,4	0,7	0
	2	FL80*6	S355J2	135	0,5	1	0
Suma		FL80*6	S355J2	460		1,7	0,1
	1	BL10*131	S355J2	537	5,5	5,5	0,2
	1	BL10*140	S355J2	120	1,3	1,3	0
	4	BL250*10	S355J2	80	1,6	6,3	0,2
Suma		BL10	S355J2	978		13,1	0,4
	1	BL6*180	S355J2	160	1,4	1,4	0,1
	1	BL6*180	S355J2	160	1,4	1,4	0,1
	1	BL6*180	S355J2	180	1,5	1,5	0,1
	1	BL6*180	S355J2	180	1,5	1,5	0,1
Suma		BL6	S355J2	681		5,8	0,3
Suma całkowita						140,1	3,7
Naddatek na spoiny 1,8%						2,5	
Suma całkowita x 28 sztuki						1140,97	29,6