

Tężnik T2 - wykonać 16 sztuk							
Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _t
	1	MSH200*8	S355J2H	6542	307,1	307,1	5,1
Suma		MSH200*8	S355J2H	6542		307,1	5,1
	1	MSH140*6.3	S355J2H	6602	171,4	171,4	3,6
Suma		MSH140*6.3	S355J2H	6602		171,4	3,6
	2	MSH100*5	S355J2H	2713	40	80	2,1
Suma		MSH100*5	S355J2H	5426		80	2,1
	8	FL150*12	S355J2	320	4,5	36,2	0,8
Suma		FL150*12	S355J2	2560		36,2	0,8
	4	BL12*200	S355J2	502	9,5	37,8	0,9
	2	BL12*221	S355J2	453	9,4	18,8	0,4
	1	BL12*316	S355J2	488	14,5	14,5	0,3
	1	BL12*353	S355J2	508	16,9	16,9	0,4
	1	BL12*362	S355J2	488	16,6	16,6	0,4
	4	BL12*365	S355J2	529	18,2	72,8	1,6
	1	BL12*376	S355J2	508	18	18	0,4
Suma		BL12	S355J2	7022		195,5	4,3
	4	BL4*17	S355J2	184	0,1	0,4	0
	4	BL4*90	S355J2	90	0,3	1	0,1
	2	BL4*125	S355J2	184	0,7	1,4	0,1
	2	BL4*127	S355J2	125	0,5	1	0,1
Suma		BL4	S355J2	1714		3,9	0,3

Suma całkowita	794,1	16,2
Naddatek na spoiny 1,8%	14,3	
Suma całkowita x 16 sztuk	12934,3	259,2