

Tężnik T2a - wykonać 2 sztuki							
Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _e
	1	MSH200*8	S355J2H	6482	304,2	304,2	5
Suma		MSH200*8	S355J2H	6482		304,2	5
	1	MSH140*6.3	S355J2H	6532	169,6	169,6	3,6
Suma		MSH140*6.3	S355J2H	6532		169,6	3,6
	2	MSH100*5	S355J2H	2702	39,8	79,7	2,1
Suma		MSH100*5	S355J2H	5404		79,7	2,1
	8	FL150*12	S355J2	320	4,5	36,2	0,8
Suma		FL150*12	S355J2	2560		36,2	0,8
	2	BL12*200	S355J2	502	9,5	18,9	0,4
	1	BL12*200	S355J2	502	9,5	9,5	0,2
	1	BL12*200	S355J2	502	9,5	9,5	0,2
	2	BL12*222	S355J2	453	9,5	19	0,4
	1	BL12*316	S355J2	528	15,7	15,7	0,3
	1	BL12*353	S355J2	568	18,9	18,9	0,4
	1	BL12*362	S355J2	528	18	18	0,4
	2	BL12*365	S355J2	529	18,2	36,4	0,8
	2	BL12*365	S355J2	529	18,2	36,4	0,8
	1	BL12*376	S355J2	568	20,1	20,1	0,4
Suma		BL12	S355J2	7222		202,3	4,5
	2	BL4*17	S355J2	184	0,1	0,2	0
	3	BL4*90	S355J2	90	0,3	0,8	0,1
	1	BL4*125	S355J2	184	0,7	0,7	0
	2	BL4*127	S355J2	125	0,5	1	0,1
	1	BL4*174	S355J2	184	1	1	0,1
Suma		BL4	S355J2	1256		3,7	0,2
Suma całkowita						795,8	16,2
Naddatek na spoiny 1,8%						14,3	
Suma całkowita x 2 sztuki						1620,25	32,4