

Tężnik T2c - wykonać 4 sztuki							
Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m <sub>c</sub>
	2	MSH200*100*16	S355J2H	200	12,4	24,9	0,2
Suma		MSH200*100*16	S355J2H	400		24,9	0,2
	1	MSH200*8	S355J2H	6630	311,2	311,2	5,1
Suma		MSH200*8	S355J2H	6630		311,2	5,1
	1	MSH140*6.3	S355J2H	6542	169,9	169,9	3,6
Suma		MSH140*6.3	S355J2H	6542		169,9	3,6
	1	MSH100*5	S355J2H	2660	39,2	39,2	1
	1	MSH100*5	S355J2H	2689	39,7	39,7	1,1
Suma		MSH100*5	S355J2H	5349		78,9	2,1
	8	FL150*12	S355J2	320	4,5	36,2	0,8
Suma		FL150*12	S355J2	2560		36,2	0,8
	4	BL14*120	S355J2	140	1,8	7,4	0,2
	4	BL14*168	S355J2	68	1,3	5	0,1
	4	BL14*170	S355J2	140	2,6	10,5	0,2
	1	BL14*260	S355J2	120	3,4	3,4	0,1
	1	BL14*260	S355J2	120	3,4	3,4	0,1
	1	BL14*260	S355J2	170	4,9	4,9	0,1
	1	BL14*260	S355J2	170	4,9	4,9	0,1
Suma		BL14	S355J2	1972		39,4	0,8
	1	BL12*220	S355J2	474	9,8	9,8	0,2
	1	BL12*221	S355J2	472	9,8	9,8	0,2
	1	BL12*239	S355J2	474	10,7	10,7	0,2
	1	BL12*240	S355J2	472	10,7	10,7	0,2
	1	BL12*316	S355J2	153	4,6	4,6	0,1
	1	BL12*316	S355J2	213	6,3	6,3	0,1
	1	BL12*362	S355J2	153	5,2	5,2	0,1
	1	BL12*362	S355J2	213	7,3	7,3	0,2
	2	BL12*365	S355J2	529	18,2	36,4	0,8
	2	BL12*372	S355J2	542	19	37,9	0,8
Suma		BL12	S355J2	4765		138,7	3,1
	4	BL4*90	S355J2	90	0,3	1	0,1
	2	BL4*127	S355J2	125	0,5	1	0,1
Suma		BL4	S355J2	610		2	0,1
	2	BL2*100	S355J2	200	0,3	0,6	0,1
Suma		BL2	S355J2	400		0,6	0,1
	4	BL1*100	S355J2	200	0,2	0,6	0,2
Suma		BL1	S355J2	800		0,6	0,2
Suma całkowita						802,4	16
Naddatek na spoiny 1,8%						14,4	
Suma całkowita x 4 sztuki						3267,37	64