

Tężnik T2b - wykonać 38 sztuk							
Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _t
	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	6650	312,1	312,1	5,1
Suma		MSH200*8	S355J2H	6650		312,1	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	2689	39,7	79,3	2,1
Suma		MSH100*5	S355J2H	5378		79,3	2,1
	8	FL150*12	S355J2	320	4,5	36,2	0,8
Suma		FL150*12	S355J2	2560		36,2	0,8
	8	BL14*120	S355J2	140	1,8	14,8	0,3
	4	BL14*168	S355J2	68	1,3	5	0,1
	2	BL14*260	S355J2	120	3,4	6,9	0,1
	2	BL14*260	S355J2	120	3,4	6,9	0,1
Suma		BL14	S355J2	1872		33,5	0,7
	2	BL12*220	S355J2	474	9,8	19,7	0,4
	2	BL12*239	S355J2	474	10,7	21,4	0,5
	2	BL12*316	S355J2	153	4,6	9,1	0,2
	1	BL12*362	S355J2	153	5,2	5,2	0,1
	1	BL12*362	S355J2	153	5,2	5,2	0,1
	4	BL12*365	S355J2	529	18,2	72,8	1,6
Suma		BL12	S355J2	4625		133,4	2,9
	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	794,1	15,9
Naddatek na spoiny 1,8%	14,3	
Suma całkowita x 16 sztuk	30719	604,2