

<b>Tężnik T3 - wykonać 16 sztuk</b>							
Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m <sub>e</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*12.5	S355J2H	6650	468,4	468,4	5
Suma		MSH200*12.5	S355J2H	6650		468,4	5
	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	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						528	6,2
Naddatek na spoiny 1,8%						9,5	
Suma całkowita x 16 sztuk						8600,06	99,2