

STĘŻENIE ST1 - WYKONAĆ 2 sztuki							
Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c
	2	RUND24	S355J2	800	2,8	5,7	0,1
	2	RUND24	S355J2	818	2,9	5,8	0,1
	2	RUND24	S355J2	2830	10,1	20,1	0,4
	2	RUND24	S355J2	2852	10,1	20,3	0,4
	2	RUND24	S355J2	4243	15,1	30,1	0,6
	2	RUND24	S355J2	8668	30,8	61,6	1,3
Suma		RUND24	S355J2	40422		143,6	3
	2	RUND16	S355J2	279	0,4	0,9	0
Suma		RUND16	S355J2	557		0,9	0
	1	ROHR177.8*8	S355J2H	7315	245,1	245,1	4,1
	1	ROHR177.8*8	S355J2H	7315	245,1	245,1	4,1
Suma		ROHR177.8*8	S355J2H	14630		490,1	8,2
	2	ROHR139.7*8	S355J2H	5408	140,5	281	4,7
Suma		ROHR139.7*8	S355J2H	10815		281	4,7
	12	ROHR88.9*5	S355J2H	3419	35,4	424,5	11,5
	2	ROHR88.9*5	S355J2H	3439	35,6	71,2	1,9
Suma		ROHR88.9*5	S355J2H	47911		495,7	13,4
	2	BL14*200	S355J2	430	9,5	18,9	0,4
	2	BL14*248	S355J2	346	9,4	18,8	0,4
	2	BL14*268	S355J2	312	9,2	18,4	0,4
	1	BL14*291	S355J2	944	30,2	30,2	0,6
	1	BL14*291	S355J2	944	30,2	30,2	0,6
	1	BL14*673	S355J2	708	52,4	52,4	1
Suma		BL14	S355J2	4772		168,9	3,2
	1	BL12*80	S355J2	230	1,7	1,7	0
	4	BL12*80	S355J2	230	1,7	6,9	0,2
	3	BL12*80	S355J2	230	1,7	5,2	0,1
	2	BL12*80	S355J2	230	1,7	3,5	0,1
	1	BL12*126	S355J2	157	1,9	1,9	0
	1	BL12*126	S355J2	166	2	2	0
	28	BL12*130	S355J2	330	4	113,1	2,6
	2	BL12*167	S355J2	126	2	4	0,1
	2	BL12*174	S355J2	242	4	7,9	0,2
	14	BL12*207	S355J2	283	5,5	77	1,7
	1	BL12*364	S355J2	778	26,7	26,7	0,6
	4	BL12*380	S355J2	150	5,4	21,5	0,5
	6	BL12*401	S355J2	778	29,4	176,5	3,9
	1	BL12*486	S355J2	404	18,5	18,5	0,4
Suma		BL12	S355J2	23007		466,3	10,5
	4	BL10	S355J2	48	0,2	0,7	0
Suma		BL10	S355J2	192		0,7	0
	8	BL260*6	S355J2	80	1	7,8	0,3
Suma		BL6	S355J2	640		7,8	0,3
	4	BL5*80	S355J2	230	0,7	2,9	0,2
Suma		BL5	S355J2	920		2,9	0,2
	14	BL4*67	S355J2	86	0,2	2,5	0,2
	42	BL4*67	S355J2	86	0,2	7,6	0,5
	8	BL4*111	S355J2	139	0,5	3,9	0,3
	8	BL4*143	S355J2	176	0,8	6,3	0,4

Suma		BL4	S355J2	7312		20,3	1,3
------	--	-----	--------	------	--	------	-----

Suma całkowita	2078,1	44,9
Naddatek na spoiny 1,8%	37,4	
Suma całkowita x 2 sztuki	4231,01	89,8