

WYKAZ STALI NR:	M1	do rys.nr:	M02/K
-----------------	-----------	------------	--------------

POZY- CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ [POWIERZCHNIA]			CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 SZT.	CIEŻAR CAŁK.	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		[m]	x	[m]	[kg/m]/m2	[kg]	[kg]		
element:		MARKI MAS-1	szt. 20							
1	1	BL 12x400x250	0,400	x	0,250	94,20	9,42	9,42	S235	
2	6	PRĘT FI 6	1,000	x	0,500	0,22	0,11	0,67	S235	
						ciężar	20 szt.	201,7		

element:		MARKI MAS-2	szt. 14							
1	1	BL 12x250x250	0,250	x	0,250	94,20	5,89	5,89	S235	
2	6	PRĘT FI 6	1,000	x	0,500	0,22	0,11	0,67	S235	
						ciężar	14 szt.	91,7		

element:		MARKI MAS-3	szt. 4							
1	1	BL 12x160x250	0,160	x	0,250	94,20	3,77	3,77	S235	
2	4	PRĘT FI 6	1,000	x	0,500	0,22	0,11	0,44	S235	
						ciężar	4 szt.	16,8		

element:		MARKI MAS-4	szt. 16							
1	1	BL 12x350x250	0,350	x	0,250	94,20	8,24	8,24	S235	
2	6	PRĘT FI 6	1,000	x	0,500	0,22	0,11	0,67	S235	
						ciężar	16 szt.	142,5		

element:		AKCESORIA	szt. 1							
1	96	PODKŁADKA 8x70x70	0,070	x	0,070	62,80	0,31	29,54	S235	
2	94	TRZPIEŃ M24 dł.166	1,000	x	0,166	3,55	0,59	55,41	S235	
3	2	TRZPIEŃ M24 dł.176	1,000	x	0,176	3,55	0,63	1,25	S235	
4	96	NAKRĘTKA		x			0,00	0,00	S235	
5	96	BLACHA ZAMYKAJĄCA 5x100x100	0,100	x	0,100	39,25	0,39	37,68	S235	
						ciężar	1 szt.	123,9		

element:		PODKONSTRUKCJA	szt. 1							
1	2	RK 6,3x100x100 dł.5,69m	1,000	x	5,685	18,21	103,54	207,07	S235	
2	10	RK 6,3x100x100 dł.5,51m	1,000	x	5,505	18,21	100,26	1002,57	S235	
3	4	RK 6,3x100x100 dł.2,03m	1,000	x	2,030	18,21	36,97	147,88	S235	
4	8	RK 6,3x100x100 dł.5,48m	1,000	x	5,480	18,21	99,80	798,41	S235	
5	2	RK 6,3x100x100 dł.5,71m	1,000	x	5,710	18,21	103,99	207,98	S235	
6	2	RK 6,3x100x100 dł.1,76m	1,000	x	1,755	18,21	31,96	63,92	S235	
7	2	RK 6,3x100x100 dł.1,86m	1,000	x	1,855	18,21	33,78	67,57	S235	
8	2	RK 6,3x100x100 dł.2,08m	1,000	x	2,080	18,21	37,88	75,76	S235	
9	12	RK 6,3x100x100 dł.5,48m	1,000	x	5,480	18,21	99,80	1197,62	S235	
10	4	RK 6,3x100x100 dł.5,79m	1,000	x	5,785	18,21	105,36	421,43	S235	
11	48	RK 6,3x100x100 dł.3,47m	1,000	x	3,470	18,21	63,20	3033,39	S235	
						ciężar	1 szt.	7223,6		

razem ciężar elementów:	7800 kg
dodatek na spoiny i ścięcia 3%:	234,0
RAZEM :	8034 kg