

ZESTAWIENIE

STALI KONSTRUKCYJNEJ

- KOTWY	rys. 1, 10	
KOMPLET 1		722 kg

- TRZON MASZTU Z PODSTAWĄ		
rys. . 1, 4-15		11 078 kg

Razem: 11 800 kg

K-17

KOTWY rys.1, 10 KOMPLET 1

POZ.	ILOŚĆ <i>sztuk</i>	PROFIL	DŁUGOŚĆ <i>mm</i>	CIEŻAR <i>kg/mb</i>	CIEŻAR <i>kg/szt</i>	CIEŻAR <i>elementu</i>	STAL
1	24	pręt d=42	1500	10,89	16,33	391,92	S355
2	24	bl 20x150	150	23,6	3,54	84,96	St3S
3	96	bl 20x50	150	7,87	1,18	113,28	St3S
4	2	bl.5x100	3997	3.93	15.71	31.42	St3X
5	4	bl.5x364	1075	14.15	15.16	60.63	St3X
	48	nakr M42-4.-III			0.55	26.4	PN-75/M-82144
	48	podk spręż D=43				2.4	PN-77/M-82008

Razem: 711,00kg

Cieężar sp. 10,66kg

Cieężar 1 kompletu 722kg

TRZON MASZTU Z PODSTAWĄ rys. 1, 4-15

SZTUK 1

POZ.	ILOŚĆ <i>sztuk</i>	PROFIL	DŁUGOŚĆ <i>mm</i>	CIEŻAR <i>kg/mb</i>	CIEŻAR <i>kg/szt</i>	CIEŻAR <i>elementu</i>	STAL
6	4	bl.20x452	1146	141	161,6	646,4	St3S
7	4	bl40 x 492	1146	155	177.6	710.52	St3S
8 St3SX	24	bl. 20x 300	400	47,1	18.84	452.2	
9 St3SX	24	bl. 20x 200	200	31,5	6.29	151.04	
10	1	R1016/16	5260	396	2082.96	2082.96	St3S
11	1	bl20 x 100	3570	15.68	56.00	65.0	St3S
12	1	bl. 3x 380	1070	8.95	12.26	12.26	St3S
13	1	R33.7/3	1500	2.27	3.4	3.4	St3S
14	1	R914/16	6850	354	2425	2425	St3S
15	3	bl.16x75	850	9.42	8.01	24.03	St3S
16	3	bl. 10x 288	871	22.8	19.86	59.6	St3S
17	1	R813/12	6800	237	1611.6	1611.6	St3S
18	3	bl.12x90	800	8.48	6.78	20.35	St3S

19	3	bl. 10x 249	783	19.6	15.34	46.04	St3S
20	1	R762/8	6700	149	998.3	998.3	St3S
21	3	bl.8x65	700	4.08	2.86	8.6	St3S
22	3	bl. 8x 211	695	13.2	9.17	27.5	St3S
23	1	R711/8	6600	139	917.4	917.4	St3S
24	3	bl.8x60	600	3.77	2.26	6.79	St3S
25	3	bl. 8x 199	653	12.6	8.23	24.7	St3S
—							
26	1	R610/6.3	6600	93.8	619.1	619.1	St3S
27	3	bl.8x85	600	5.35	3.2	9.63	St3S
28	3	bl. 8x 199	609	12.6	7.67	23.02	St3S
29	1	bl. 6x 620	620	30.	18.6	18.6	St3S
	2	M10	40			0.2	
	2	nakr M10				0.05	
	2	podk spręż D=10,5					
Razem:					10 914.29/kg		
Ciężar sp.					163.71kg		

Ciężar 1szt. 11 078 kg