

ELEM	POZ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA szt	MASA 1mb	MASA 1szt	MASA	STAL
RAMY R1 I R1' SZT.2	1	RURA KW. 200 x 100 x 5	5,164	1	22,6	116,7	116,7	St3S
	2	RURA KW. 200 x 100 x 8	2,497	1	35,10	87,6	87,6	
	3	RURA KW. 200 x 100 x 8	0,420	1	35,10	14,7	14,7	
	4	RURA KW. 200 x 100 x 8	1,705	1	35,10	59,8	59,8	
	5	RURA KW. 200 x 100 x 5	2,985	1	22,6	67,5	67,5	
	6	BL. 20 x 400	0,800	1	62,8	50,2	50,2	
	7	BL. 10 x 200	0,800	2	15,7	12,6	25,1	
	8	BL. 10 x 140	0,205	4	11	2,3	9,0	
	9	BL. 8 x 200	0,515	2	12,6	6,5	13,0	
	10	PŁ. 8 x 30	1,000	3	1,88	1,9	5,6	
	11	BL. 6 x 70	0,100	12	3,3	0,3	4,0	
	12	BL. 6 x 70	0,070	6	3,3	0,2	1,4	
	13	BL. 8 x 100	0,350	2	6,28	2,2	4,4	
	14	BL. 10 x 120	0,240	1	9,42	2,3	2,3	
	15	BL. 8 x 100	0,350	2	6,28	2,2	4,4	
	16	BL. 8 x 120	0,250	1	7,54	1,9	1,9	
	17	BL. 8 x 135	0,377	2	8,16	3,1	6,2	
	18	BL. 8 x 120	0,420	1	7,54	3,2	3,2	
	27	BL. 8 x 150	0,200	2	9,42	1,9	3,8	
	28	BL. 20 x 150	0,200	1	23,6	4,7	4,7	
	29	BL. 6 x 100	0,100	1	4,71	0,5	0,5	
	30	BL. 6 x 100	0,100	1	4,71	0,5	0,5	
							486,4	kg
					x 2		972,9	kg
RAMY R2 R2' R3 SZT. 24	1	RURA KW. 200 x 100 x 5	5,164	1	22,6	116,7	116,7	St3S
	2	RURA KW. 200 x 100 x 8	2,497	1	35,10	87,6	87,6	
	3	RURA KW. 200 x 100 x 8	0,420	1	35,10	14,7	14,7	
	4	RURA KW. 200 x 100 x 8	1,705	1	35,10	59,8	59,8	
	5	RURA KW. 200 x 100 x 5	2,985	1	22,6	67,5	67,5	
	6	BL. 20 x 400	0,800	1	62,8	50,2	50,2	
	7	BL. 10 x 200	0,800	2	15,7	12,6	25,1	
	8	BL. 10 x 140	0,205	4	11	2,3	9,0	
	9	BL. 8 x 200	0,515	2	12,6	6,5	13,0	
	10	PŁ. 8 x 30	1,000	3	1,88	1,9	5,6	
	11	BL. 6 x 70	0,100	24	3,3	0,3	7,9	
	12	BL. 6 x 70	0,070	12	3,3	0,2	2,8	
	13	BL. 8 x 100	0,350	2	6,28	2,2	4,4	
	14	BL. 10 x 120	0,240	1	9,42	2,3	2,3	
	15	BL. 8 x 100	0,350	2	6,28	2,2	4,4	
	16	BL. 8 x 120	0,250	1	7,54	1,9	1,9	
	17	BL. 8 x 135	0,377	2	8,16	3,1	6,2	
	18	BL. 8 x 120	0,420	1	7,54	3,2	3,2	
	27	BL. 8 x 150	0,200	2	9,42	1,9	3,8	
	28	BL. 20 x 150	0,200	1	23,6	4,7	4,7	
	29	BL. 6 x 100	0,100	1	4,71	0,5	0,5	
	30	BL. 6 x 100	0,100	1	4,71	0,5	0,5	
							491,8	kg
					x 24		11802,6	kg

ELEM	POZ	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA szt	MASA 1mb	MASA 1szt	MASA	STAL
PŁATWIE P1 P2 P3	19	RURA KW. 100 x 50 x 4	4,090	138	8,78	35,9	4955,6	St3S
	20	RURA KW. 100 x 50 x 4	4,090	6	8,78	35,9	215,5	
	21	RURA KW. 100 x 50 x 4	3,390	6	8,78	29,8	178,6	
							<b>5349,7</b>	kg
ŚCIĄGI S1 S2	22	BL. 16 x 100	0,180	4	12,6	2,3	9,1	St3S
	23	PRĘT Ø 25	0,500	2	3,85	1,9	3,9	
	24	PRĘT Ø 25	4,762	1	3,85	18,3	18,3	
	25	PRĘT Ø 25	3,636	1	3,85	14,0	14,0	
	26	ŚRUBA RZYMSKA M24		2		2,9	5,9	
							51,1	kg
					x 26		<b>1329,5</b>	kg
STĘŻENIA ST1 ST2	31	BL. 10 x 100	0,200	2	7,85	1,6	3,1	St3S
	32	BL. 10 x 200	0,200	4	15,7	3,1	12,6	
	33	BL. 10 x 200	0,250	2	15,7	3,9	7,9	
	34	BL. 10 x 90	0,165	12	7,07	1,2	14,0	
	35	PRĘT Ø 18	0,500	6	2,00	1,0	6,0	
	36	PRĘT Ø 18	3,960	2	2,00	7,9	15,8	
	37	PRĘT Ø 18	3,820	4	2,00	7,6	30,6	
	38	ŚRUBA RZYMSKA M16		6		0,9	5,6	
							95,6	kg
					x 2		<b>191,2</b>	kg

SUMA

**19645,8 kg**