

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA – wykaz elementów stalowych oraz złącznych

Elementy stalowe do badań:

Element	Sztuk	Łączna masa [kg]	Rysunek
C 200-300x80x2	4	142,91	W_01_ZB (Gięte cz_1) A2
C 200-300x80x4	2	138,24	
C 200-300x80x6	4	400,73	
C 200-500x80x2	2	87,16	W_02_ZB (Gięte cz_2) A2
C 200-500x80x4	2	169,64	
C 200-500x80x4	6	508,93	
C 200-500x80x4	2	169,64	W_03_ZB (Gięte cz_3) A2
C 200-500x80x6	2	247,46	
C 200-700x80x2	4	205,72	
C 200-700x80x4	2	201,04	W_04_ZB (Gięte cz_4) A2
C 200-700x80x6	4	589,13	
S-1	1	304,16	W_05_ZB (S-1) A3
PN-1	1	311,30	W_06_ZB (PN-1) A2
PP-1	1	49,83	W_07_ZB (PP-1 i PP-2) A2
PP-2	1	43,98	
TP-1	1	23,41	W_08_ZB (TP-1) A3
BL-1	4	12,56	W_09_ZB (BL-1-5 i L-1) A3
BL-2	1	4,71	
BL-3	2	12,56	
BL-4	1	7,85	
BL-5a	1	2,55	
BL-5b	1	1,28	
BL-5c	1	1,02	
BL-5d	1	0,77	
BL-5e	1	0,51	
BL-5f	1	0,26	
L-1	2	2,31	
S-1	2	60,62	W_WZB_01 (S-1) A3
S-2	1	34,74	W_WZB_01 (S-2) A4
S-3	2	19,46	W_WZB_01 (S-3) A4
S-4	2	13,19	W_WZB_01 (S-4) A4
S-5	1	36,34	W_WZB_01 (S-5) A4
S-6	15	158,96	W_WZB_01 (S-6) A4
E-1	4	28,64	W_PM_01 (E-1 - E4) A3
E-2	2	0,60	
E-3	25	213,75	
E-4	30	133,2	
SUMA:		4339,2	

Elementy złączne:

Rodzaj elementu	Norma	Ilość sztuk
Śruba M10x40 kl. 5.6	PN-EN ISO 4014	10
Śruba M16x50 kl. 10.9	PN-EN ISO 4014	300
Śruba M16x70 kl. 10.9	PN-EN ISO 4014	100
Śruba M20x100 kl.10.9	PN-EN ISO 4014	40
Nakrętka M10 kl. 5	PN-EN ISO 4032	10
Nakrętka M16 kl. 10	PN-EN ISO 4032	400
Nakrętka M20 kl. 10	PN-EN ISO 4032	40
Podkładka M10	PN-EN ISO 7089	20
Podkładka M16 300HV	PN-EN ISO 7089	800
Podkładka M20 300HV	PN-EN ISO 7089	80