

ZESTAWIENIE STALI DLA KONSTRUKCJI WIATY

<b>STĘŻENIA</b>						
Profil	dł.	sztuk	kg/j.m	ciężar jednostk.	ciężar ogółem	mb
	[m]			kg	kg	
STĘŻENIE Pr16	8,48	4	1,58	13,39	53,56	33,9
E7 – Pr 32	0,63	10	6,31	3,98	39,82	6,31
E8 – Pr 32	2,82	5	6,31	17,82	89,12	14,124
E9 – Pr 32	0,67	5	6,31	4,23	21,15	3,352
Razem [kg]					203,65	
Dodatek na spoiny(1,8%), śruby (2,5%) i blachy (7,5%)					24,03	
Masa całkowita [kg]					227,68	
<b>WIATA</b>						
E1 – C270	7,70	10	38,7	297,99	2979,90	
E2 – L100x50x4	0,42	30	4,46	1,87	56,20	
RK100x150x4	7,33	12	15,1	110,68	1328,20	
RK100x150x4	6,34	12	15,1	95,73	1148,81	
bl.1 250X600X12	0,25	10	56,52	14,13	141,30	
bl.2 246X600X20	0,25	5	94,2	23,17	115,87	
bl.3 127X1085X20	0,13	5	170,345	21,63	108,17	
bl.4 250X400X12	0,25	10	37,68	9,42	94,20	
bl.5 246X400X20	0,25	5	62,8	15,45	77,24	
bl.6 126X645X20	0,13	5	101,265	12,76	63,80	
bl.7 150X420X10	0,15	20	32,97	4,95	98,91	
bl.12 420X100X10	0,42	20	7,85	3,30	65,94	
<b>MARKA M1</b>						
bl.8 450X420X12	0,45	10	39,56	17,80	178,04	
E5 - Pr 20	0,23	15	2,47	0,56	8,37	3,39
LR100X50X8	0,45	10	8,97	4,04	40,37	
<b>MARKA M2</b>						
E6 - Pr 20	0,20	80	2,47	0,49	39,52	16
bl.9 300X500X12	0,30	5	47,10	14,13	70,65	
bl.10 116X340X20	0,12	5	53,38	6,19	30,96	
bl.11 118X415X20	0,12	5	65,16	7,69	38,44	
Razem [kg]					6684,87	
Dodatek na spoiny i śruby (4,3%)					287,45	
Masa całkowita [kg]					6972,32	