

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W			St0S-b Ø6	
							Ø6	Ø10	Ø12		
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]				
Pl-1.1.											
1	12	RB500W	6,31	71	1	71				448,01	
2	12	RB500W	8,86	29	1	29				256,94	
3	12	RB500W	6,33	71	1	71				449,43	
4	12	RB500W	8,86	29	1	29				256,94	
5	12	RB500W	3,62	51	1	51				184,62	
6	12	RB500W	8,58	15	1	15				128,70	
7	12	RB500W	3,48	71	1	71				247,08	
8	12	RB500W	3,70	51	1	51				188,70	
Pl-1.2.											
1	12	RB500W	8,58	37	1	37				317,46	
2	12	RB500W	5,06	24	1	24				121,44	
3	12	RB500W	9,24	23	1	23				212,52	
4	12	RB500W	5,94	15	1	15				89,10	
5	12	RB500W	2,87	37	1	37				106,19	
6	12	RB500W	2,47	38	1	38				93,86	
7	12	RB500W	5,06	7	1	7				35,42	
S-1.1.											
1	12	RB500W	3,82	4	1	4				15,28	
2	6	St0S-b	0,74	26	1	26					19,24
SZ-1.											
1	6	RB500W	6,60	4	1	4	26,40				
2	6	RB500W	6,60	14	1	14	92,40				
3	10	RB500W	4,22	34	1	34		143,48			
4	6	St0S-b	0,27	168	1	168					45,36
SZ-2.											
1	6	RB500W	22,55	4	1	4	90,20				
2	6	RB500W	19,20	8	1	8	153,60				
3	10	RB500W	3,49	103	1	103		359,47			
4	6	St0S-b	0,27	574	1	574					154,98
SZ-3.											
1	6	RB500W	6,60	4	1	4	26,40				
2	6	RB500W	6,60	10	1	10	66,00				
3	10	RB500W	3,29	33	1	33		108,57			
4	6	St0S-b	0,27	120	1	120					32,40
SZ-4.											
1	6	RB500W	5,50	3	1	3	16,50				
2	6	RB500W	5,50	2	1	2	11,00				
3	6	RB500W	5,50	2	1	2	11,00				
4	10	RB500W	3,59	28	1	28		100,52			
5	10	RB500W	3,26	28	1	28		91,28			
6	6	RB500W	5,00	6	1	6	30,00				
7	6	RB500W	3,50	4	1	4	14,00				
8	6	St0S-b	0,38	130	1	130					49,40
9	6	St0S-b	0,27	46	1	46					12,42
W-1.1.											
1	12	RB500W	43,45	4	1	4				173,80	
2	6	St0S-b	0,88	159	1	159					139,92
W-1.2.											
1	12	RB500W	21,45	4	1	4				85,80	
2	6	St0S-b	0,88	78	1	78					68,64
W-1.3.											
1	12	RB500W	18,70	8	1	8				149,60	
2	6	St0S-b	1,34	69	1	69					92,46
W-1.4.											
1	12	RB500W	6,05	8	1	8				48,40	
2	6	St0S-b	1,32	23	1	23					30,36
W-1.5.											
1	12	RB500W	3,85	4	1	4				15,40	
2	6	St0S-b	0,86	15	1	15					12,90
W-1.6.											
1	12	RB500W	3,85	4	1	4				15,40	
2	6	St0S-b	1,02	15	1	15					15,30
W-1.7.											
1	12	RB500W	9,35	8	1	8				74,80	
2	6	St0S-b	1,23	70	1	70					86,10
W-2.1											
1	12	RB500W	9,00	4	1	4				36,00	
2	6	St0S-b	0,62	37	1	37					22,94
Ł-1.											
1	12	RB500W	18,70	2	1	2				37,40	
2	12	RB500W	18,70	2	1	2				37,40	
3	6	St0S-b	1,10	113	1	113					124,30
Ł-2.											
1	6	RB500W	0,46	180	1	180	82,80				
2	6	RB500W	39,60	4	1	4	158,40				
Razem długość prętów						[mb]	778,70	803,32	3825,69	906,72	
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888	0,222	
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	172,9	495,6	3397,2	201,3	
Masa łącznie						[kg]	4267,0				

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.