

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP				
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
B-201											
1	16	B500SP	2,65	4	1	4					10,60
2	12	B500SP	2,92	2	1	2				5,84	
3	8	B500SP	1,05	12	1	12		12,60			
B-202											
1	16	B500SP	2,55	4	1	4					10,20
2	12	B500SP	2,82	2	1	2				5,64	
3	8	B500SP	0,95	10	1	10		9,50			
B-203											
1	16	B500SP	2,39	4	1	4					9,56
2	12	B500SP	2,66	2	1	2				5,32	
3	8	B500SP	1,05	11	1	11		11,55			
B-204											
1	16	B500SP	2,70	4	1	4					10,80
2	12	B500SP	2,97	4	1	4				11,88	
3	8	B500SP	0,95	11	1	11		10,45			
B-205											
1	12	B500SP	2,63	4	1	4				10,52	
2	12	B500SP	2,90	4	1	4				11,60	
3	8	B500SP	0,95	10	1	10		9,50			
B-206											
1	16	B500SP	2,63	4	1	4					10,52
2	12	B500SP	2,90	2	1	2				5,80	
3	8	B500SP	1,05	10	1	10		10,50			
B-207											
1	16	B500SP	2,09	4	1	4					8,36
2	12	B500SP	2,36	2	1	2				4,72	
3	8	B500SP	1,05	8	1	8		8,40			
B-208											
1	16	B500SP	3,91	4	1	4					15,64
2	16	B500SP	4,26	4	1	4					17,04
3	8	B500SP	1,25	26	1	26		32,50			
B-209											
1	12	B500SP	2,90	4	1	4				11,60	
2	12	B500SP	3,18	2	1	2				6,36	
3	8	B500SP	1,05	12	1	12		12,60			
B-301											
1	12	B500SP	2,55	4	1	4				10,20	
2	12	B500SP	2,82	2	1	2				5,64	
3	8	B500SP	0,95	10	1	10		9,50			
B-302											
1	12	B500SP	2,24	4	1	4				8,96	
2	12	B500SP	2,51	2	1	2				5,02	
3	8	B500SP	0,95	8	1	8		7,60			
B-303a											
1	16	B500SP	5,38	4	1	4					21,52
2	16	B500SP	6,04	4	1	4					24,16
3	8	B500SP	1,15	32	1	32		36,80			
B-303b											
1	16	B500SP	6,95	4	1	4					27,80
2	16	B500SP	7,63	4	1	4					30,52
3	8	B500SP	1,15	38	1	38		43,70			
B-304											
1	16	B500SP	3,80	8	1	8					30,40
2	16	B500SP	8,30	4	1	4					33,20
3	8	B500SP	1,81	16	1	16		28,96			
4	8	B500SP	1,15	14	1	14		16,10			
B-305											
1	16	B500SP	2,80	4	1	4					11,20
2	16	B500SP	3,16	4	1	4					12,64
3	8	B500SP	1,15	11	1	11		12,65			
B-306											
1	12	B500SP	2,63	4	1	4				10,52	
2	12	B500SP	2,90	2	1	2				5,80	
3	8	B500SP	0,95	11	1	11		10,45			
NAR1											
1	10	B500SP	1,10	40	1	40			44,00		
NAR2											
1	10	B500SP	1,10	152	1	152			167,20		
NAR3											
1	10	B500SP	1,10	168	1	168			184,80		

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP				
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
PF-101											
1	10	B500SP	12,00	123	1	123			1476,00		
2	10	B500SP	1,67	123	1	123			205,41		
3	10	B500SP	12,00	87	1	87			1044,00		
4	10	B500SP	7,17	87	1	87			623,79		
5	12	B500SP	12,00	93	1	93				1116,00	
6	12	B500SP	1,67	93	1	93				155,31	
7	12	B500SP	12,00	65	1	65				780,00	
8	12	B500SP	7,17	65	1	65				466,05	
9	12	B500SP	4,00	186	1	186				744,00	
10	12	B500SP	3,40	130	1	130				442,00	
11	12	B500SP	2,44	48	1	48				117,12	
12	10	B500SP	1,20	377	1	377			452,40		
13	10	B500SP	2,65	24	1	24			63,60		
14	10	B500SP	2,79	260	1	260			725,40		
15	10	B500SP	2,42	40	1	40			96,80		
16	10	B500SP	12,00	33	1	33			396,00		
PF-102											
1	10	B500SP	2,60	34	1	34			88,40		
2	10	B500SP	3,20	28	1	28			89,60		
3	10	B500SP	1,03	32	1	32			32,96		
4	10	B500SP	1,05	26	1	26			27,30		
5	10	B500SP	1,16	120	1	120			139,20		
PS-201											
1	10	B500SP	6,50	19	1	19			123,50		
2	10	B500SP	4,60	12	1	12			55,20		
3	10	B500SP	1,82	10	1	10			18,20		
4	10	B500SP	3,54	24	1	24			84,96		
5	10	B500SP	4,77	47	1	47			224,19		
6	10	B500SP	1,82	10	1	10			18,20		
7	10	B500SP	4,60	9	1	9			41,40		
8	10	B500SP	6,50	10	1	10			65,00		
9	10	B500SP	2,44	12	1	12			29,28		
PS-301											
1	10	B500SP	7,09	21	1	21			148,89		
2	10	B500SP	5,06	9	1	9			45,54		
3	10	B500SP	3,54	17	1	17			60,18		
4	10	B500SP	1,94	12	1	12			23,28		
5	10	B500SP	2,90	10	1	10			29,00		
6	10	B500SP	6,50	16	1	16			104,00		
7	10	B500SP	3,55	20	1	20			71,00		
8	10	B500SP	9,55	11	1	11			105,05		
9	10	B500SP	6,30	9	1	9			56,70		
10	10	B500SP	4,77	15	1	15			71,55		
11	10	B500SP	1,94	11	1	11			21,34		
12	10	B500SP	4,14	9	1	9			37,26		
13	10	B500SP	7,74	8	1	8			61,92		
14	10	B500SP	3,55	18	1	18			63,90		
15	10	B500SP	2,65	45	1	45			119,25		
16	10	B500SP	2,65	6	1	6			15,90		
17	10	B500SP	4,35	6	1	6			26,10		
18	10	B500SP	3,76	6	1	6			22,56		
19	10	B500SP	1,50	18	1	18			27,00		
20	10	B500SP	2,80	12	1	12			33,60		
21	10	B500SP	3,20	6	1	6			19,20		
PS-302											
1	10	B500SP	3,20	14	1	14			44,80		
2	10	B500SP	3,20	14	1	14			44,80		
3	10	B500SP	2,60	17	1	17			44,20		
4	10	B500SP	2,60	17	1	17			44,20		
S-201											
1	12	B500SP	3,64	4	1	4				14,56	
2	12	B500SP	2,03	4	1	4				8,12	
3	8	B500SP	0,95	21	1	21		19,95			
S-202											
1	12	B500SP	3,64	8	5	40				145,60	
2	12	B500SP	2,03	8	5	40				81,20	
3	8	B500SP	0,95	21	5	105		99,75			
S-203											
1	12	B500SP	3,64	4	5	20				72,80	
2	12	B500SP	2,03	4	5	20				40,60	
3	8	B500SP	0,95	21	5	105		99,75			

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP				
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
S-204											
1	12	B500SP	3,64	4	1	4				14,56	
2	12	B500SP	2,03	4	1	4				8,12	
3	8	B500SP	0,95	21	1	21		19,95			
S-205											
1	12	B500SP	3,10	6	1	6				18,60	
2	12	B500SP	2,03	6	1	6				12,18	
3	8	B500SP	1,31	16	1	16		20,96			
S-206											
1	12	B500SP	4,30	6	1	6				25,80	
2	12	B500SP	1,37	6	1	6				8,22	
3	8	B500SP	0,95	21	1	21		19,95			
S-207											
1	12	B500SP	4,30	8	2	16				68,80	
2	12	B500SP	1,37	8	2	16				21,92	
3	8	B500SP	1,06	42	2	84		89,04			
S-208											
1	12	B500SP	4,30	6	1	6				25,80	
2	12	B500SP	1,37	6	1	6				8,22	
3	8	B500SP	1,15	20	1	20		23,00			
S-301											
1	12	B500SP	3,68	4	6	24				88,32	
3	8	B500SP	0,95	20	6	120		114,00			
S-302											
1	12	B500SP	3,68	8	6	48				176,64	
3	8	B500SP	0,95	20	6	120		114,00			
S-303											
1	12	B500SP	3,68	6	3	18				66,24	
3	8	B500SP	0,95	19	3	57		54,15			
S-303start											
1	12	B500SP	1,52	6	2	12				18,24	
S-304											
1	12	B500SP	3,68	6	1	6				22,08	
3	8	B500SP	1,15	19	1	19		21,85			
S-305											
1	12	B500SP	3,68	8	2	16				58,88	
3	8	B500SP	1,45	38	2	76		110,20			
S-305start											
1	12	B500SP	1,52	6	1	6				9,12	
S-401											
1	8	B500SP	1,14	4	15	60		68,40			
2	8	B500SP	0,93	4	15	60		55,80			
3	6	B500SP	0,95	5	15	75	71,25				
S-402											
1	8	B500SP	1,44	4	16	64		92,16			
2	8	B500SP	0,93	4	16	64		59,52			
3	6	B500SP	0,95	7	16	112	106,40				
S-403											
1	8	B500SP	1,44	4	1	4		5,76			
2	8	B500SP	0,93	4	1	4		3,72			
3	6	B500SP	1,05	7	1	7	7,35				
S-404											
1	8	B500SP	1,64	4	6	24		39,36			
2	8	B500SP	0,93	4	6	24		22,32			
3	6	B500SP	0,95	9	6	54	51,30				
SC-201											
1	10	B500SP	4,15	38	2	76			315,40		
1	10	B500SP	4,28	38	2	76			325,28		
2	10	B500SP	3,20	80	2	160			512,00		
SC-202											
1	10	B500SP	4,28	30	1	30			128,40		
2	10	B500SP	2,60	38	1	38			98,80		
SC-203											
1	10	B500SP	4,28	14	1	14			59,92		
2	10	B500SP	3,20	38	1	38			121,60		
3	10	B500SP	1,93	16	1	16			30,88		
4	10	B500SP	2,22	3	1	3			6,66		
5	10	B500SP	3,58	4	1	4			14,32		
6	10	B500SP	0,76	24	1	24			18,24		
7	8	B500SP	1,17	10	1	10		11,70			
8	10	B500SP	0,60	4	1	4			2,40		

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP				
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
SC-302											
1	10	B500SP	4,15	30	1	30			124,50		
2	10	B500SP	2,60	42	1	42			109,20		
SC-303											
1	10	B500SP	4,15	14	1	14			58,10		
2	10	B500SP	3,20	42	1	42			134,40		
3	10	B500SP	1,77	16	1	16			28,32		
4	10	B500SP	2,22	3	1	3			6,66		
5	10	B500SP	3,58	4	1	4			14,32		
6	10	B500SP	0,76	22	1	22			16,72		
7	8	B500SP	1,17	10	1	10		11,70			
8	10	B500SP	0,60	4	1	4			2,40		
SC-W1											
1	10	B500SP	1,64	38	2	76			124,64		
2	10	B500SP	3,20	10	2	20			64,00		
SC-W2											
1	10	B500SP	1,64	30	2	60			98,40		
2	10	B500SP	2,60	10	2	20			52,00		
SCH-01											
1	12	B500SP	4,56	4	1	4				18,24	
2	12	B500SP	4,56	4	1	4				18,24	
3	12	B500SP	4,74	4	1	4				18,96	
4	12	B500SP	2,45	4	1	4				9,80	
5	12	B500SP	2,45	4	1	4				9,80	
6	12	B500SP	2,56	4	1	4				10,24	
8	8	B500SP	1,62	28	1	28		45,36			
9	8	B500SP	1,62	16	1	16		25,92			
10	12	B500SP	1,63	11	1	11				17,93	
SCH-12											
1	12	B500SP	5,90	4	1	4				23,60	
2	12	B500SP	5,99	4	1	4				23,96	
3	12	B500SP	6,01	4	1	4				24,04	
4	8	B500SP	1,62	10	1	10		16,20			
5	8	B500SP	1,62	19	1	19		30,78			
W-201											
1	12	B500SP	95,37	4	1	4				381,48	
2	8	B500SP	0,85	347	1	347		294,95			
W-202											
1	12	B500SP	0,77	4	1	4				3,08	
2	8	B500SP	0,71	3	1	3		2,13			
W-301											
1	12	B500SP	100,98	4	1	4				403,92	
2	8	B500SP	0,85	368	1	368		312,80			
W-40X											
1	8	B500SP	68,86	4	1	4		275,44			
2	6	B500SP	0,78	251	1	251	195,78				
ŁF-101											
1	10	B500SP	2,19	94	1	94			205,86		
2	10	B500SP	1,27	94	1	94			119,38		
3	10	B500SP	0,88	94	1	94			82,72		
4	10	B500SP	4,45	34	1	34			151,30		
5	10	B500SP	3,85	34	1	34			130,90		
Razem długość prętów						[mb]	432,08	2463,93	11015,73	5923,81	284,16
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	95,9	973,3	6796,7	5260,3	448,4
Masa łącznie						[kg]	13574,6				

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