

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP				
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
[m]											
B-201											
1	16	B500SP	4,45	4	6	24				106,80	
2	12	B500SP	4,72	4	6	24			113,28		
3	8	B500SP	1,35	24	6	144	194,40				
B-202											
1	16	B500SP	7,19	4	1	4				28,76	
2	12	B500SP	7,71	4	1	4			30,84		
3	8	B500SP	3,25	25	1	25	81,25				
4	12	B500SP	7,19	4	1	4			28,76		
B-203											
1	16	B500SP	5,81	4	2	8				46,48	
2	16	B500SP	6,16	4	2	8				49,28	
3	8	B500SP	1,13	32	2	64	72,32				
B-204											
1	16	B500SP	3,59	5	2	10				35,90	
2	12	B500SP	3,86	4	2	8			30,88		
3	8	B500SP	1,13	7	2	14	15,82				
B-205											
1	16	B500SP	4,99	4	1	4				19,96	
2	12	B500SP	5,26	4	1	4			21,04		
3	8	B500SP	1,35	25	1	25	33,75				
B-206											
1	20	B500SP	8,34	6	2	12					100,08
2	20	B500SP	7,07	8	2	16					113,12
3	20	B500SP	10,00	4	2	8					80,00
4	20	B500SP	9,92	4	2	8					79,36
5	20	B500SP	8,74	4	2	8					69,92
6	8	B500SP	1,34	190	2	380	509,20				
B-207											
1	12	B500SP	5,99	4	1	4			23,96		
2	12	B500SP	6,26	4	1	4			25,04		
3	8	B500SP	1,15	25	1	25	28,75				
B-208											
1	12	B500SP	1,97	3	1	3			5,91		
2	12	B500SP	2,24	3	1	3			6,72		
3	8	B500SP	1,15	10	1	10	11,50				
B-209											
1	12	B500SP	1,75	3	1	3			5,25		
2	12	B500SP	2,02	3	1	3			6,06		
3	8	B500SP	1,03	9	1	9	9,27				
B-210											
1	12	B500SP	1,75	3	1	3			5,25		
2	12	B500SP	2,02	3	1	3			6,06		
3	8	B500SP	0,89	9	1	9	8,01				
B-211											
1	12	B500SP	1,45	3	1	3			4,35		
2	12	B500SP	1,72	3	1	3			5,16		
3	8	B500SP	0,89	9	1	9	8,01				
B-212											
1	12	B500SP	2,75	4	1	4			11,00		
2	12	B500SP	3,02	4	1	4			12,08		
3	8	B500SP	1,13	12	1	12	13,56				
PS-201											
1	10	B500SP	7,18	1206	1	1206		8659,08			
2	10	B500SP	9,80	12	1	12		117,60			
3	10	B500SP	5,66	12	1	12		67,92			
4	10	B500SP	4,84	20	1	20		96,80			
5	10	B500SP	3,80	10	1	10		38,00			
6	10	B500SP	12,00	362	1	362		4344,00			
7	10	B500SP	10,38	298	1	298		3093,24			
8	10	B500SP	1,92	32	1	32		61,44			
8	10	B500SP	7,41	64	1	64		474,24			
9	10	B500SP	1,92	32	1	32		61,44			
10	10	B500SP	2,40	777	1	777		1864,80			
11	16	B500SP	2,40	26	1	26				62,40	
12	10	B500SP	10,80	4	1	4		43,20			
PS-201-o1											
1	10	B500SP	2,60	12	4	48		124,80			
2	10	B500SP	3,10	12	4	48		148,80			
3	10	B500SP	1,00	16	4	64		64,00			
PS-201-o2											
1	10	B500SP	2,12	12	12	144		305,28			
2	10	B500SP	2,12	12	12	144		305,28			
3	10	B500SP	1,00	16	12	192		192,00			

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP				
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
PS-202											
1	10	B500SP	10,84	194	1	194		2102,96			
2	10	B500SP	9,02	222	1	222		2002,44			
3	10	B500SP	4,62	222	1	222		1025,64			
4	10	B500SP	7,10	128	1	128		908,80			
5	10	B500SP	7,02	128	1	128		898,56			
6	10	B500SP	8,31	128	1	128		1063,68			
7	10	B500SP	12,00	104	1	104		1248,00			
8	10	B500SP	8,10	104	1	104		842,40			
9	10	B500SP	10,80	4	1	4		43,20			
10	10	B500SP	2,40	357	1	357		856,80			
PS-202-o1											
1	10	B500SP	2,80	12	1	12		33,60			
2	10	B500SP	2,80	12	1	12		33,60			
3	10	B500SP	1,00	16	1	16		16,00			
PS-202-o2											
1	10	B500SP	2,50	12	9	108		270,00			
2	10	B500SP	2,50	12	9	108		270,00			
3	10	B500SP	1,00	16	9	144		144,00			
PS-202-o3											
1	10	B500SP	2,50	12	1	12		30,00			
2	10	B500SP	2,80	12	1	12		33,60			
3	10	B500SP	1,00	16	1	16		16,00			
PS-202-o4											
1	10	B500SP	2,12	12	1	12		25,44			
2	10	B500SP	1,98	12	1	12		23,76			
3	10	B500SP	1,00	16	1	16		16,00			
PS-202-o5											
1	10	B500SP	2,12	12	12	144		305,28			
2	10	B500SP	2,12	12	12	144		305,28			
3	10	B500SP	1,00	16	12	192		192,00			
S-104											
1	12	B500SP	1,88	4	11	44			82,72		
2	8	B500SP	0,91	10	11	110	100,10				
S-105											
1	12	B500SP	1,88	6	2	12			22,56		
2	8	B500SP	0,93	9	2	18	16,74				
S-106											
1	12	B500SP	1,88	6	9	54			101,52		
2	8	B500SP	0,93	9	9	81	75,33				
S-111											
1	12	B500SP	1,88	8	2	16			30,08		
2	8	B500SP	1,02	9	2	18	18,36				
S-201											
1	12	B500SP	4,52	4	12	48			216,96		
3	8	B500SP	0,81	24	12	288	233,28				
S-202											
1	12	B500SP	4,52	6	2	12			54,24		
3	8	B500SP	1,23	24	2	48	59,04				
S-203											
1	12	B500SP	4,52	8	2	16			72,32		
3	8	B500SP	1,27	19	2	38	48,26				
S-204											
1	12	B500SP	3,41	4	16	64			218,24		
3	8	B500SP	0,91	19	16	304	276,64				
S-205											
1	12	B500SP	3,57	6	14	84			299,88		
3	8	B500SP	0,93	19	14	266	247,38				
S-206											
1	12	B500SP	4,52	6	11	66			298,32		
3	8	B500SP	0,93	24	11	264	245,52				
S-207											
1	12	B500SP	4,52	8	1	8			36,16		
3	8	B500SP	0,93	24	1	24	22,32				
S-208											
1	12	B500SP	4,52	8	1	8			36,16		
3	8	B500SP	1,03	24	1	24	24,72				
S-209											
1	12	B500SP	4,52	6	4	24			108,48		
3	8	B500SP	1,23	24	4	96	118,08				
S-210											
1	12	B500SP	4,52	8	4	32			144,64		
3	8	B500SP	1,23	23	4	92	113,16				
S-211											
1	12	B500SP	4,52	8	2	16			72,32		
3	8	B500SP	1,03	24	2	48	49,44				
S-212											
1	12	B500SP	2,91	4	4	16			46,56		
3	8	B500SP	0,91	16	4	64	58,24				
S-301											
1	10	B500SP	1,16	4	75	300		348,00			
2	10	B500SP	1,22	4	75	300		366,00			
3	8	B500SP	0,91	7	75	525	477,75				

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP				
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
[m]											
SF-101											
1	12	B500SP	0,97	6	7	42			40,74		
2	12	B500SP	0,97	6	7	42			40,74		
3	12	B500SP	1,88	4	7	28			52,64		
4	8	B500SP	0,91	10	7	70	63,70				
SF-102											
1	12	B500SP	0,77	5	12	60			46,20		
2	12	B500SP	0,77	5	12	60			46,20		
3	12	B500SP	1,88	6	12	72			135,36		
4	8	B500SP	0,93	9	12	108	100,44				
SF-103											
1	12	B500SP	0,77	5	4	20			15,40		
2	12	B500SP	0,77	5	4	20			15,40		
3	12	B500SP	1,88	6	4	24			45,12		
4	8	B500SP	1,23	9	4	36	44,28				
SF-104											
1	12	B500SP	1,57	11	1	11			17,27		
2	12	B500SP	1,57	11	1	11			17,27		
3	12	B500SP	1,88	8	1	8			15,04		
4	8	B500SP	1,27	9	1	9	11,43				
SF-105											
1	12	B500SP	1,57	11	1	11			17,27		
2	12	B500SP	1,57	11	1	11			17,27		
3	12	B500SP	1,88	8	1	8			15,04		
4	8	B500SP	1,27	9	1	9	11,43				
SF-106											
1	12	B500SP	0,97	6	2	12			11,64		
2	12	B500SP	0,97	6	2	12			11,64		
3	12	B500SP	1,88	6	2	12			22,56		
4	8	B500SP	1,23	9	2	18	22,14				
SF-107											
1	12	B500SP	0,97	6	1	6			5,82		
2	12	B500SP	0,97	6	1	6			5,82		
3	12	B500SP	1,88	8	1	8			15,04		
4	8	B500SP	1,23	9	1	9	11,07				
SF-108											
1	12	B500SP	1,57	11	4	44			69,08		
2	12	B500SP	1,57	11	4	44			69,08		
3	12	B500SP	1,88	8	4	32			60,16		
4	8	B500SP	1,23	9	4	36	44,28				
SF-109											
1	12	B500SP	0,97	6	1	6			5,82		
2	12	B500SP	0,97	6	1	6			5,82		
3	12	B500SP	1,88	8	1	8			15,04		
4	8	B500SP	0,93	10	1	10	9,30				
SF-110											
1	12	B500SP	1,49	5	1	5			7,45		
2	12	B500SP	0,77	11	1	11			8,47		
3	12	B500SP	1,88	8	1	8			15,04		
4	8	B500SP	0,91	20	1	20	18,20				
W-201											
1	12	B500SP	369,70	4	1	4			1478,80		
2	8	B500SP	1,13	1409	1	1409	1592,17				
W-202											
1	12	B500SP	88,83	4	1	4			355,32		
2	8	B500SP	1,01	339	1	339	342,39				
W-203											
1	12	B500SP	20,68	4	1	4			82,72		
2	8	B500SP	0,71	79	1	79	56,09				
W-204											
1	12	B500SP	2,95	4	2	8			23,60		
2	8	B500SP	0,91	12	2	24	21,84				
W-301											
1	10	B500SP	217,98	4	1	4		871,92			
2	8	B500SP	0,81	831	1	831	673,11				
ŁF-101											
1	12	B500SP	492,87	2	1	2			985,74		
2	12	B500SP	492,87	2	1	2			985,74		
3	8	B500SP	1,23	1878	1	1878	2309,94				
ŁF-102											
1	12	B500SP	46,20	3	1	3			138,60		
2	12	B500SP	46,20	2	1	2			92,40		
3	8	B500SP	1,23	176	1	176	216,48				
4	8	B500SP	0,72	176	1	176	126,72				
Razem długość prętów						[mb]	8845,21	34354,88	7191,16	349,58	442,48
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	3493,9	21197,0	6385,8	551,6	1091,2
Masa łącznie						[kg]	32719,5				

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