

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna						
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø6	Ø10	34GS Ø12	Ø16	Ø20	St3SX-b Ø6    Ø8	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]						
B201													
1	20	34GS	6,75	4	1	4						27,00	
2	12	34GS	6,75	4	1	4			27,00				
3	6	St3SX-b	2,23	39	1	39						86,97	
4	10	34GS	6,75	6	1	6		40,50					
B202													
1	16	34GS	3,55	4	4	16				56,80			
2	12	34GS	3,55	4	4	16			56,80				
3	6	St3SX-b	1,03	26	4	104						107,12	
B203													
1	12	34GS	5,29	4	1	4			21,16				
2	12	34GS	5,29	4	1	4			21,16				
3	6	St3SX-b	1,02	29	1	29						29,58	
B204													
1	12	34GS	2,55	4	1	4			10,20				
2	12	34GS	2,55	4	1	4			10,20				
3	6	St3SX-b	1,02	14	1	14						14,28	
B205													
1	16	34GS	3,05	4	1	4				12,20			
2	12	34GS	3,05	4	1	4			12,20				
3	6	St3SX-b	1,02	16	1	16						16,32	
SCH													
1	10	34GS	1,39	17	1	17		23,63					
2	10	34GS	2,72	17	1	17		46,24					
3	10	34GS	1,23	17	1	17		20,91					
4	10	34GS	1,09	17	1	17		18,53					
5	10	34GS	0,87	17	1	17		14,79					
6	6	34GS	2,40	35	1	35	84,00						
SF101													
1	12	34GS	1,76	15	10	150			264,00				
2	12	34GS	2,36	11	10	110			259,60				
6	16	34GS	1,08	12	10	120				129,60			
7	8	St3SX-b	1,90	7	10	70							133,00
8	8	St3SX-b	1,59	7	10	70							111,30
SF102													
1	12	34GS	1,36	8	5	40			54,40				
2	12	34GS	1,36	8	5	40			54,40				
6	16	34GS	1,08	8	5	40				43,20			
7	8	St3SX-b	1,90	7	5	35							66,50
8	8	St3SX-b	1,44	7	5	35							50,40
SF103													
1	12	34GS	1,36	5	1	5			6,80				
2	12	34GS	1,36	5	1	5			6,80				
3	12	34GS	0,89	3	1	3			2,67				
4	12	34GS	1,01	3	1	3			3,03				
6	16	34GS	1,08	8	1	8				8,64			
7	8	St3SX-b	1,90	7	1	7							13,30
8	8	St3SX-b	1,44	7	1	7							10,08
SF104													
1	12	34GS	1,36	8	1	8			10,88				
2	12	34GS	1,36	8	1	8			10,88				
6	16	34GS	1,38	8	1	8				11,04			
7	8	St3SX-b	1,90	7	1	7							13,30
8	8	St3SX-b	1,44	7	1	7							10,08
SF105													
1	12	34GS	1,36	8	1	8			10,88				
2	12	34GS	1,36	8	1	8			10,88				
6	16	34GS	1,38	8	1	8				11,04			
7	8	St3SX-b	1,90	7	1	7							13,30
8	8	St3SX-b	1,44	7	1	7							10,08
T101													
1	12	34GS	2,10	8	2	16			33,60				
2	6	St3SX-b	1,20	8	2	16						19,20	
T102													
1	12	34GS	2,10	6	10	60			126,00				
2	6	St3SX-b	1,00	8	10	80						80,00	
T103													
1	12	34GS	2,10	6	1	6			12,60				
2	6	St3SX-b	1,06	8	1	8						8,48	
T201													
1	12	34GS	4,09	8	2	16			65,44				
3	6	St3SX-b	1,25	21	2	42						52,50	
T202													
1	12	34GS	4,09	6	10	60			245,40				
3	6	St3SX-b	1,05	21	10	210						220,50	
T203													
1	12	34GS	4,09	6	1	6			24,54				
3	6	St3SX-b	1,11	21	1	21						23,31	
W201													
1	12	34GS	47,85	4	1	4			191,40				
2	6	St3SX-b	1,11	175	1	175						194,25	
3	6	St3SX-b	1,11	272	1	272						301,92	
4	12	34GS	28,05	4	1	4			112,20				
5	6	St3SX-b	0,97	103	1	103						99,91	
W202													
4	12	34GS	23,90	4	1	4			95,60				
5	6	St3SX-b	0,70	87	1	87						60,90	
ŁF101													
1	12	34GS	85,80	2	1	2			171,60				
2	12	34GS	85,80	2	1	2			171,60				
3	6	St3SX-b	1,24	312	1	312						386,88	
ŁF102													
1	12	34GS	13,97	2	1	2			27,94				
2	12	34GS	13,97	2	1	2			27,94				
3	6	St3SX-b	1,11	51	1	51						56,61	
4	12	34GS	0,76	64	1	64			48,64				
ŁF103													
1	12	34GS	4,84	2	1	2			9,68				
2	12	34GS	4,84	2	1	2			9,68				
3	6	St3SX-b	1,24	18	1	18						22,32	
Razem długość prętów						[mb]	84,00	164,60	2227,80	272,52	27,00	1781,05	431,34
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888	1,578	2,466	0,222	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	18,6	101,6	1978,3	430,0	66,6	395,4	170,4
Masa łącznie						[kg]	3160,9						

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