



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	S335X-b Ø6	BST500S Ø12
poz. 9.7 ława F-7 (długość l = 13,30 m) - wykonać 1 szt.							
33	12	55	67	1	67		36,85
34	6	1396	2	1	2	27,92	
35	12	1396	4	1	4		55,84
36	6	169	54	1	54	91,26	
Długość całkowita wg średnic						[m]	119,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	26,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	26,5
Masa całkowita						[kg]	109

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	S13XS-b Ø6	BST500S Ø12	
poz. 9.8 ława F-8 (długość l = 106,80 m) - wykonać 1 szt.								
37	12	65	535	1	535		347,75	
38	6	11214	4	1	4	448,56		
39	12	11214	4	1	4		448,56	
40	6	149	428	1	428	637,72		
Długość całkowita wg średnic						[m]	1086,3	796,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	241,2	707,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	241,2	707,2
Masa całkowita						[kg]		949

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b Ø6	BST500S Ø12	
poz. 9.5 ława F-5 (długość l = 17,70 m) - wykonać 1 szt.								
25	12	65	89	1	89		57,85	
26	6	1859	2	1	2	37,18		
27	12	1859	4	1	4		74,36	
28	6	169	72	1	72	121,68		
Długość całkowita wg średnic						[m]	158,9	132,3
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	35,3	117,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	35,3	117,5
Masa całkowita						[kg]	153	

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b Ø6	BST500S Ø12	
poz. 9.6 ława F-6 (długość l = 4,80 m) - wykonać 1 szt.								
29	12	55	25	1	25		13,75	
30	6	504	2	1	2	10,08		
31	12	504	4	1	4		20,16	
32	6	169	20	1	20	33,80		
Długość całkowita wg średnic						[m]	43,9	34,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	9,7	30,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	9,7	30,2
Masa całkowita						[kg]		40

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b Ø6	BST500S Ø12	
poz. 9.13 ława F-13 (długość l = 17,70 m) - wykonak 1 szt.								
61	12	55	89	1	89		48,95	
62	6	1859	2	1	2	37,18		
63	12	1859	4	1	4		74,36	
64	6	149	72	1	72	107,28		
Długość całkowita wg średnic						[m]	144,5	123,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	32,1	109,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	32,1	109,6
Masa całkowita						[kg]	142	

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b	BST500S
						Ø6	Ø12
poz. 9.11 ława F-11 (długość l = 11,50 m) - wykonać 1 szt.							
53	12	75	58	1	58		43,50
54	6	1207	4	1	4	48,28	
55	12	1207	4	1	4		48,28
56	6	169	47	1	47	79,43	
Długość całkowita wg średnic						[m]	127,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	28,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	28,4
Masa całkowita						[kg]	110

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIGSXB	BST500S
				Ø6	Ø12
poz. 9.1 ława F-1 (długość l = 21,70 m)					
1	12	55	109		59,95
2	6	2279	2	45,58	
3	12	2279	4		91,16
4	6	169	88	148,72	
Długość całkowita wg średnic				[m]	194,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	43,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	43,1
Masa całkowita				[kg]	178

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b Ø6	BST500S Ø12
poz. 9.2 ława F-2 (Długość l = 17,30 m)					
5	12	75	87		65,25
6	6	1816	4	72,64	
7	12	1816	4		72,64
8	6	169	70	118,30	
Długość całkowita wg średnic			[m]	191,0	137,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	42,4	122,5
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	42,4	122,5
Masa całkowita			[kg]	165	

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SISX-B	BST500S
				Ø6	Ø12
poz. 9.2.1 ława F-2.1 (długość l = 5,90 m)					
9	12	35	31		10,85
10	6	620	2	12,40	
11	12	620	4		24,80
12	6	123	25	30,75	
Długość całkowita wg średnic			[m]	43,2	35,7
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	9,6	31,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	9,6	31,7
Masa całkowita			[kg]	42	

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b	BST500S
						Ø6	Ø12
poz. 9.3 ława F-3 (długość l = 16,20 m) - wykonać 1 szt.							
13	12	75	82	1	82		61,50
14	6	1701	4	1	4	68,04	
15	12	1701	4	1	4		68,04
16	6	169	66	1	66	111,54	
Długość całkowita wg średnic						[m]	179,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	39,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	39,9
Masa całkowita						[kg]	155

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b Ø6	BST500S Ø12
poz. 9.3.1 ława F-3.1 (długość l = 44,70 m) - wykonać 1 szt.							
17	12	35	225	1	225		78,75
18	6	4694	2	1	2	93,88	
19	12	4694	4	1	4		187,76
20	6	123	180	1	180	221,40	
Długość całkowita wg średnic						[m]	315,3
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	70,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	70,0
Masa całkowita						[kg]	307