

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr ZSZ-181 do rys. 181, 182, 183,184
LESKO OBIEKT SPORTOWY

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia															
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta	Gatunek	Długość	Liczba w 1 elem	Liczba ogólna	Długość łączna							
								A - 0	A - I	A – IIIN					
	szt.		mm		m	szt.	szt.	φ 6 m	φ 6 m	φ 6 m	φ 8 m	φ 10 m	φ 12 m	φ 14 m	φ 16 m
SOF-1	1	1	12	A IIIN	6,18	24	24						148,32		
		2	10	A IIIN	7,12	56	56					398,72			
		3	10	A IIIN	7,62	44	44					335,28			
		4	10	A IIIN	5,40	68	68					367,20			
		5	12	A IIIN	4,23	82	82						346,86		
		6	12	A IIIN	3,91	82	82						320,62		
		7	12	A IIIN	2,75	40	40						110,00		
		8	12	A IIIN	3,45	10	10						34,50		
		9	10	A IIIN	0,94	114	114					107,16			
		10	10	A IIIN	6,62	28	28					185,36			
		11	10	A IIIN	0,99	68	68					67,32			
		12	12	A IIIN	2,94	128	128						376,32		
		13	12	A IIIN	2,00	64	64						128,00		
		14	12	A IIIN	3,00	100	100						300,00		
		15	10	A IIIN	4,74	22	22					104,28			
		16	12	A IIIN	2,14	12	12						25,68		
		17	10	A IIIN	5,28	22	22					116,16			
		18	10	A IIIN	5,21	22	22					114,62			
		19	10	A IIIN	2,20	44	44					96,80			
		20	10	A IIIN	4,49	22	22					98,78			
		21	12	A IIIN	3,87	28	28						108,36		
		22	10	A IIIN	2,14	22	22					47,08			
Rozkucie ściany		48	12	A IIIN	2,07	12	12						24,84		
		49	12	A IIIN	2,74	4	4						10,96		
Podciąg PW-1; PW-3		51	12	A IIIN	3,42	8	8						27,36		
		52	8	A IIIN	1,68	21	21				35,28				
Razem m								0,00	0,00	0,00	35,28	2038,76	1961,82	0,00	0,00
Ciężar 1 mb. kg/m								0,22	0,22	0,22	0,4	0,62	0,89	1,21	1,58
Ciężar łączny kg								0,0	0,0	0,0	13,9	1257,9	1742,1	0,0	0,0
Razem stali A - 0 St 0 S kg								0,0							
Razem stali A - I St 3 S kg									0,0						
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg													3013,9		
Ogółem kg													3013,9		