

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 46 do rys. K-104

Str.1/1

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia																
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatunek	długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna								
								A - 0	A - I	BSt500S LUB A - IIIN						
	szt.							φ 6 m	φ 20 m	φ 8 m	φ 10 m	φ 12 m	φ 16 m	φ 20 m	φ 25 m	
SC-4	1	Nr01	12	A IIIN	2,64	53	53						139,92			
		NR01a	12	A IIIN	1,45	12	12						17,40			
		Nr02	12	A IIIN	4,30	118	118						507,40			
		Nr03	12	A IIIN	3,30	48	48						158,40			
		Nr04	12	A IIIN	6,10	16	16						97,60			
		Nr04a	12	A IIIN	6,40	24	24						153,60			
		Nr05	12	A IIIN	3,78	30	30						113,40			
		Nr06	12	A IIIN	3,20	33	33						105,60			
		Nr07	12	A IIIN	4,21	30	30						126,30			
		Nr08	12	A IIIN	1,22	32	32						38,88			
		Nr09	12	A IIIN	4,00	4	4						16,00			
		Nr10	10	A IIIN	1,24	53	53					65,72				
		Nr11	10	A IIIN	2,73	10	10					27,30				
		Nr11a	10	A IIIN	2,64	1	1					2,64				
		Nr12	8	A IIIN	1,64	11	11				18,04					
		Nr13	10	A IIIN	2,73	11	11					30,03				
		Nr14	8	A IIIN	1,50	11	11				16,50					
		Nr15	12	A IIIN	5,24	7	7						36,68			
		Nr16	10	A IIIN	2,04	56	56					114,24				
		Nr17	10	A IIIN	1,84	3	3					5,52				
		Nr18	10	A IIIN	1,60	3	3					4,80				
		Nr19	6	A 0	0,34	200	200	68,00								
Razem m								68,00		34,54	250,25	1511,18				
Ciężar 1 mb. kg/m								0,22	2,47	0,4	0,62	0,89	1,58	2,47	3,85	
Ciężar łączny kg								15,1		13,6	154,4	1341,9				
Razem stali A - 0 St 0 S kg								15,1								
Razem stali A - I St 3 S kg																
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg										1510,0						
Ogółem kg								1525,1								