

**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 21 do rys. K-046**

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia															
Nazwa	Liczba	Nr.	Rodzaj średnicy pręta	Gatunek	długość	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna	Długość łączna							
								A - 0	A - I	BSI500S LUB A - IIIN					
	szt.	pręta	mm		m		szt.	φ 6 m	φ 6 m	φ 8 m	φ 8 m	φ 10 m	φ 12 m	φ 16 m	φ 20 m
SNB1-1	6	1	16	A IIIN	1,58	4	24							37,92	
		2	16	A IIIN	2,48	4	24							59,52	
		3	6	A 0	1,22	18	108	131,76							
SNB2-1	4	1	16	A IIIN	1,58	4	16							25,28	
		2	16	A IIIN	2,78	4	16							44,48	
		3	6	A 0	1,22	19	76	92,72							
SNB2-2	1	1	16	A IIIN	1,58	4	4							6,32	
		2	16	A IIIN	2,70	4	4							10,80	
		3	6	A 0	1,22	19	19	23,18							
SNB2-3	1	1	16	A IIIN	1,58	4	4							6,32	
		2	16	A IIIN	2,69	4	4							10,76	
		3	6	A 0	1,22	19	19	23,18							
SNB2-4	1	1	16	A IIIN	1,58	4	4							6,32	
		2	16	A IIIN	2,73	4	4							10,92	
		3	6	A 0	1,22	19	19	23,18							
SNB2-5	1	1	16	A IIIN	1,58	4	4							6,32	
		2	16	A IIIN	2,77	4	4							11,08	
		3	6	A 0	1,22	19	19	23,18							
SNB2-6	1	1	16	A IIIN	1,58	4	4							6,32	
		2	16	A IIIN	2,82	4	4							11,28	
		3	6	A 0	1,22	19	19	23,18							
SNB2-7	5	1	16	A IIIN	1,58	4	20							31,60	
		2	16	A IIIN	2,86	4	20							57,20	
		3	6	A 0	1,22	19	95	115,90							
SNB2-8	5	1	16	A IIIN	1,58	4	20							31,60	
		2	16	A IIIN	2,92	4	20							58,40	
		3	6	A 0	1,22	20	100	122,00							
SNB2-9	7	1	16	A IIIN	1,58	4	28							44,24	
		2	16	A IIIN	2,93	4	28							82,04	
		3	6	A 0	1,22	20	140	170,80							
SNB3-1	6	1	16	A IIIN	1,58	4	24							37,92	
		2	16	A IIIN	3,43	4	24							82,32	
		3	6	A 0	1,22	22	132	161,04							
SNB4-1	8	1	16	A IIIN	1,58	4	32							50,56	
		2	16	A IIIN	3,91	4	32							125,12	
		3	6	A 0	1,22	25	200	244,00							
Razem m								1154,12						854,64	
Ciężar 1 mb. kg/m								0,22	0,22	0,4	0,4	0,62	0,89	1,58	2,47
Ciężar łączny kg								256,2						1350,3	
Razem stali A - 0 St 0 S kg								256,2							
Razem stali A - I St 3 S kg															
Razem stali A - IIIN RB500W (BSI500S) kg												1350,3			
Ogółem kg								1606,5							