

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 13 do rys. 33/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia												
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba	Liczba ogólna	Długość łączna				
			średnica pręta		w 1 elem.	A - I		A - IIIN				
			mm		szt.	Ř 8		Ř 16	Ř 20			
	szt.				m		szt.	m	m	m		
B/3, B/4	2	6	20	A IIIN	7,46	8	16			119,36		
		7	20	A IIIN	7,46	8	16			119,36		
		8	20	A IIIN	4,37	4	8			34,96		
		9	20	A IIIN	2,50	4	8			20,00		
		10	20	A IIIN	5,98	8	16			95,68		
		11	20	A IIIN	4,94	8	16			79,04		
		12	20	A IIIN	8,30	4	8			66,40		
		13	16	A IIIN	2,63	4	8		21,04			
		14	16	A IIIN	3,93	8	16		62,88			
		15	8	A I	2,52	37	74	186,48				
		16	8	A I	1,98	37	74	146,52				
		17	8	A I	2,12	37	74	156,88				
		18	8	A I	1,70	35	70	119,00				
		19	8	A I	1,92	27	54	103,68				
		20	8	A I	1,60	27	54	86,40				
		B/2	1	6	20	A IIIN	7,45	8	8			59,60
				7	20	A IIIN	7,45	8	8			59,60
				8	20	A IIIN	9,45	4	4			37,80
				9	16	A IIIN	6,80	8	8		54,40	
				10	16	A IIIN	5,90	12	12		70,80	
11	16			A IIIN	3,93	8	8		31,44			
12	16			A IIIN	2,83	4	4		11,32			
15	8			A I	1,92	97	97	186,24				
16	8			A I	1,54	71	71	109,34				
17	8			A I	1,60	26	26	41,60				
B/5	1	5	20	A IIIN	7,45	20	20			149,00		
		6	16	A IIIN	6,00	8	8		48,00			
		7	16	A IIIN	3,70	8	8		29,60			
		8	16	A IIIN	5,90	4	4		23,60			
		9	16	A IIIN	3,93	8	8		31,44			
		10	16	A IIIN	2,83	4	4		11,32			
		11	8	A I	1,92	96	96	184,32				
		12	8	A I	1,54	71	71	109,34				
Razem m								1429,80	395,84	840,80		
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	1,58	2,47		
Ciężar łączny kg								564,8	625,4	2076,8		
Razem stali A - I St 3 S kg								564,8				
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg									2702,2			
Ogółem kg								3267,0				