

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 14 do rys. 34/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna			
			średnica pręta		m	szt.		szt.	A - I	A - IIIN	
	szt.	mm	m	szt.	szt.	m	m				
A/2, A/3, A/4	3	5	16	A IIIN	6,43	8	24		154,32		
		6	16	A IIIN	7,25	4	12		87,00		
		7	16	A IIIN	5,45	8	24		130,80		
		8	16	A IIIN	6,80	8	24		163,20		
		9	16	A IIIN	6,10	4	12		73,20		
		10	16	A IIIN	3,93	8	24		94,32		
		11	16	A IIIN	2,83	4	12		33,96		
		12	8	A I	1,92	96	288	552,96			
		13	8	A I	1,54	36	108	166,32			
		14	8	A I	1,60	60	180	288,00			
		(A5), C/5	2	5	16	A IIIN	7,25	12	24		174,00
				6	16	A IIIN	6,80	8	16		108,80
				7	16	A IIIN	6,10	4	8		48,80
8	16			A IIIN	3,93	8	16		62,88		
9	16			A IIIN	2,83	4	8		22,64		
1	(10)		8	A I	1,92	93	93	178,56			
	10		8	A I	1,92	93	93	178,56			
	(11)		8	A I	1,60	93	93	148,80			
	11		8	A I	1,60	93	93	148,80			
(A/1), B/1, C/1	3		5	16	A IIIN	7,25	12	36		261,00	
			6	16	A IIIN	6,00	8	24		144,00	
			7	16	A IIIN	4,17	4	12		50,04	
	1		(8)	8	A I	1,92	68	68	130,56		
		2	8	A I	1,92	68	136	261,12			
		1	(9)	8	A I	1,60	68	68	108,80		
		2	9	8	A I	1,60	68	136	217,60		
	Razem m								2380,08	1608,96	
	Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	1,58	
	Ciężar łączny kg								940,1	2542,2	
	Razem stali A - I St 3 S kg								940,1		
	Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg									2542,2	
	Ogółem kg								3482,3		