

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 14G do rys. 34/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta	Gatu-nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna		
								A - I	A - IIIN	
	szt.	mm	m	szt.	szt.	m	m			
A/2, A/3, A/4	3	1	16	A IIIN	2,70	12	36		97,20	
		2	16	A IIIN	1,40	8	24		33,60	
		3	16	A IIIN	4,10	8	24		98,40	
		4	16	A IIIN	4,80	12	36		172,80	
		12	8	A I	1,92	25	75			
		13	8	A I	1,54	25	75	115,50		
	(A5), C/5	1	(1)	16	A IIIN	1,40	8	8		11,20
			1	16	A IIIN	1,80	8	8		14,40
			(2)	16	A IIIN	2,50	4	4		10,00
2			16	A IIIN	2,90	4	4		11,60	
2		3	16	A IIIN	4,10	8	16		65,60	
		4	16	A IIIN	4,80	4	8		38,40	
1		(10)	8	A I	1,92	25	25	48,00		
		10	8	A I	1,92	28	28	53,76		
		(11)	8	A I	1,60	25	25	40,00		
		11	8	A I	1,60	28	28	44,80		
(A/1), B/1, C/1	1	(1)	16	A IIIN	1,35	8	8		10,80	
	2	1	16	A IIIN	1,60	8	16		25,60	
	1	(2)	16	A IIIN	2,45	4	4		9,80	
	2	2	16	A IIIN	2,70	4	8		21,60	
	3	3	16	A IIIN	4,10	8	24		98,40	
		4	16	A IIIN	4,80	4	12		57,60	
	1	(8)	8	A I	1,92	25	25	48,00		
	2	8	8	A I	1,92	27	54	103,68		
	1	(9)	8	A I	1,60	25	25	40,00		
	2	9	8	A I	1,60	27	54	86,40		
Razem m								580,14	777,00	
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	1,58	
Ciężar łączny kg								229,2	1227,7	
Razem stali A - I St 3 S kg								229,2		
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg									1227,7	
Ogółem kg								1456,8		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 14G 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					A - I	A - IIIN		
	szt.	mm	m	szt.	szt.	m	m				
A/2, A/3, A/4	3	1	16	A IIIN	2,70	12	36		97,20		
		2	16	A IIIN	1,40	8	24		33,60		
		3	16	A IIIN	4,10	8	24		98,40		
		4	16	A IIIN	4,80	12	36		172,80		
		12	8	A I	1,92	25	75				
		13	8	A I	1,54	25	75	115,50			
	(A5), C/5	1	(1)	16	A IIIN	1,40	8	8		11,20	
			1	16	A IIIN	1,80	8	8		14,40	
			(2)	16	A IIIN	2,50	4	4		10,00	
			2	16	A IIIN	2,90	4	4		11,60	
			2	3	16	A IIIN	4,10	8	16		65,60
				4	16	A IIIN	4,80	4	8		38,40
1		(10)	8	A I	1,92	25	25	48,00			
		10	8	A I	1,92	28	28	53,76			
		(11)	8	A I	1,60	25	25	40,00			
		11	8	A I	1,60	28	28	44,80			
		(A/1), B/1, C/1	1	(1)	16	A IIIN	1,35	8	8		10,80
				2	1	16	A IIIN	1,60	8	16	
1	(2)			16	A IIIN	2,45	4	4		9,80	
2	2			16	A IIIN	2,70	4	8		21,60	
3	3			16	A IIIN	4,10	8	24		98,40	
	4			16	A IIIN	4,80	4	12		57,60	
1	(8)		8	A I	1,92	25	25	48,00			
	2		8	8	A I	1,92	27	54	103,68		
	1		(9)	8	A I	1,60	25	25	40,00		
	2		9	8	A I	1,60	27	54	86,40		
	Razem m							580,14	777,00		
	Ciężar 1 mb. kg/m							0,4	1,58		
Ciężar łączny kg							229,2	1227,7			
Razem stali A - I St 3 S kg							229,2				
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								1227,7			
Ogółem kg							1456,8				