

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 16G do rys. 36/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta	Gatunek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna		
								A - I	A - IIIN	
								Ř 8	Ř 16	Ř 20
	szt.		mm		m	szt.	szt.	m	m	m
C/2, (C/3)	2	1	20	A IIIN	2,00	8	16			32,00
		2	20	A IIIN	3,30	12	24			79,20
		3	20	A IIIN	4,30	8	8			34,40
		(3)	20	A IIIN	4,55	8	8			36,40
		4	20	A IIIN	5,00	12	12			60,00
		(4)	20	A IIIN	5,25	12	12			63,00
		12	8	A I	1,92	30	30	57,60		
		(12)	8	A I	1,92	31	31	59,52		
	1	13	8	A I	1,54	30	30	46,20		
		(13)	8	A I	1,54	31	31	47,74		
		1	16	A IIIN	1,50	8	8		12,00	
		2	16	A IIIN	2,60	4	4		10,40	
		3	16	A IIIN	3,26	8	8		26,08	
AB/5	4	16	A IIIN	2,18	4	4		8,72		
	5	8	A I	1,92	26	26	49,92			
	6	8	A I	1,60	26	26	41,60			
Razem m							302,58	57,20	305,00	
Ciężar 1 mb. kg/m							0,4	1,58	2,47	
Ciężar łączny kg							119,5	90,4	753,4	
Razem stali A - I St 3 S kg							119,5			
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								843,7		
Ogółem kg							963,2			

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 16G do rys. 36/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta	Gatunek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna		
								A - I	A - IIIN	
								Ř 8	Ř 16	Ř 20
	szt.		mm		m	szt.	szt.	m	m	m
C/2, (C/3)	2	1	20	A IIIN	2,00	8	16			32,00
		2	20	A IIIN	3,30	12	24			79,20
		3	20	A IIIN	4,30	8	8			34,40
		(3)	20	A IIIN	4,55	8	8			36,40
		4	20	A IIIN	5,00	12	12			60,00
		(4)	20	A IIIN	5,25	12	12			63,00
		12	8	A I	1,92	30	30	57,60		
		(12)	8	A I	1,92	31	31	59,52		
	1	13	8	A I	1,54	30	30	46,20		
		(13)	8	A I	1,54	31	31	47,74		
		1	16	A IIIN	1,50	8	8		12,00	
		2	16	A IIIN	2,60	4	4		10,40	
		3	16	A IIIN	3,26	8	8		26,08	
AB/5	4	16	A IIIN	2,18	4	4		8,72		
	5	8	A I	1,92	26	26	49,92			
	6	8	A I	1,60	26	26	41,60			
Razem m							302,58	57,20	305,00	
Ciężar 1 mb. kg/m							0,4	1,58	2,47	
Ciężar łączny kg							119,5	90,4	753,4	
Razem stali A - I St 3 S kg							119,5			
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								843,7		
Ogółem kg							963,2			