

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 16 do rys. 36/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		
								Ř 8	Ř 16	Ř 20	
	szt.		mm		m	szt.	szt.	m	m	m	
C/2, (C/3)	2	5	20	A IIIN	6,53	8	16			104,48	
		6	20	A IIIN	7,45	4	8			59,60	
		7	20	A IIIN	5,45	8	16			87,20	
		8	16	A IIIN	6,80	8	16		108,80		
		9	16	A IIIN	5,90	4	8		47,20		
		10	16	A IIIN	3,93	8	16		62,88		
		11	16	A IIIN	2,83	4	8		22,64		
		12	8	A I	1,92	98	98	188,16			
		(12)	8	A I	1,92	98	98	188,16			
		13	8	A I	1,54	37	37	56,98			
		(13)	8	A I	1,54	37	37	56,98			
Razem m								490,28	241,52	251,28	
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	1,58	2,47	
Ciężar łączny kg								193,7	381,6	620,7	
Razem stali A - I St 3 S kg								293,0			
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg									1002,3		
Ogółem kg									1295,3		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 16 do rys. 36/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	
								Ř 8	Ř 16	Ř 20
	szt.		mm		m	szt.	szt.	m	m	m
C/2, (C/3)	2	5	20	A IIIN	6,53	8	16			104,48
		6	20	A IIIN	7,45	4	8			59,60
	1	7	20	A IIIN	5,45	8	16			87,20
		8	16	A IIIN	6,80	8	16		108,80	
		9	16	A IIIN	5,90	4	8		47,20	
		10	16	A IIIN	3,93	8	16		62,88	
		11	16	A IIIN	2,83	4	8		22,64	
		12	8	A I	1,92	98	98	188,16		
		(12)	8	A I	1,92	98	98	188,16		
		13	8	A I	1,54	37	37	56,98		
		(13)	8	A I	1,54	37	37	56,98		
Razem m								490,28	241,52	251,28
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	1,58	2,47
Ciężar łączny kg								193,7	381,6	620,7
Razem stali A - I St 3 S kg								293,0		
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg									1002,3	
Ogółem kg								1295,3		