

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 15G do rys. 35/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.	Ř 8	Ř 16			
								m	m	
(E/3), (E/4), E/5, D/5	2	(1)	16	A IIIN	1,40	8	16		22,40	
		1	16	A IIIN	1,60	8	16		25,60	
	4	(2)	16	A IIIN	2,50	4	8		20,00	
		2	16	A IIIN	2,70	4	8		21,60	
		3	16	A IIIN	4,10	8	32		131,20	
		4	16	A IIIN	4,80	4	16		76,80	
	2	(10)	8	A I	1,92	24	48	92,16		
		10	8	A I	1,92	26	52	99,84		
		(11)	8	A I	1,60	24	96	153,60		
		11	8	A I	1,60	26	104	166,40		
	D/2, (E/2)	1	1	16	A IIIN	1,60	8	8		12,80
			(1)	16	A IIIN	1,35	8	8		10,80
		2	2	16	A IIIN	2,70	12	12		32,40
			(2)	16	A IIIN	2,45	12	12		29,40
			3	16	A IIIN	3,28	8	16		52,48
			4	16	A IIIN	3,00	8	16		48,00
		1	5	16	A IIIN	4,80	4	8		38,40
			12	8	A I	1,92	27	27	51,84	
(12)			8	A I	1,92	25	25	48,00		
13			8	A I	1,54	27	27	41,58		
D/3	1	(13)	8	A I	1,54	25	25	38,50		
	1	1	16	A IIIN	1,60	8	8		12,80	
		2	16	A IIIN	2,70	4	4		10,80	
		3	16	A IIIN	4,55	8	8		36,40	
		4	16	A IIIN	5,25	4	4		21,00	
		10	8	A I	1,92	29	29	55,68		
		11	8	A I	1,60	29	29	46,40		
Razem m								794,00	602,88	
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	1,58	
Ciężar łączny kg								313,6	952,6	
Razem stali A - I St 3 S kg								313,6		
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg									952,6	
Ogółem kg								1266,2		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 15G do rys. 35/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	Ř 8	Ř 16						
		m	m							
(E/3), (E/4), E/5, D/5	2	(1)	16	A IIIN	1,40	8	16		22,40	
		1	16	A IIIN	1,60	8	16		25,60	
	4	(2)	16	A IIIN	2,50	4	8		20,00	
		2	16	A IIIN	2,70	4	8		21,60	
		3	16	A IIIN	4,10	8	32		131,20	
		4	16	A IIIN	4,80	4	16		76,80	
	2	(10)	8	A I	1,92	24	48	92,16		
		10	8	A I	1,92	26	52	99,84		
		(11)	8	A I	1,60	24	96	153,60		
		11	8	A I	1,60	26	104	166,40		
	D/2, (E/2)	1	1	16	A IIIN	1,60	8	8		12,80
			(1)	16	A IIIN	1,35	8	8		10,80
		2	2	16	A IIIN	2,70	12	12		32,40
			(2)	16	A IIIN	2,45	12	12		29,40
			3	16	A IIIN	3,28	8	16		52,48
			4	16	A IIIN	3,00	8	16		48,00
		1	5	16	A IIIN	4,80	4	8		38,40
			12	8	A I	1,92	27	27	51,84	
(12)			8	A I	1,92	25	25	48,00		
13			8	A I	1,54	27	27	41,58		
D/3	1	(13)	8	A I	1,54	25	25	38,50		
	1	1	16	A IIIN	1,60	8	8		12,80	
		2	16	A IIIN	2,70	4	4		10,80	
		3	16	A IIIN	4,55	8	8		36,40	
		4	16	A IIIN	5,25	4	4		21,00	
		10	8	A I	1,92	29	29	55,68		
		11	8	A I	1,60	29	29	46,40		
Razem m							794,00	602,88		
Ciężar 1 mb. kg/m							0,4	1,58		
Ciężar łączny kg							313,6	952,6		
Razem stali A - I St 3 S kg							313,6			
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								952,6		
Ogółem kg							1266,2			