

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 13G do rys. 33/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba	Liczba ogólna	Długość łączna		
			średnica pręta			w 1 elem.		A - I	A - IIIN	
			mm			szt.		Ř 8	Ř 20	Ř 25
	szt.				m		szt.	m	m	m
B/3, B/4	2	1	25	A IIIN	3,40	12	24			81,60
		2	25	A IIIN	2,10	16	32			67,20
		3	25	A IIIN	3,28	8	16			52,48
		4	25	A IIIN	4,30	8	16			68,80
		5	25	A IIIN	5,05	12	24			121,20
		15	8	A I	2,52	31	62	156,24		
		16	8	A I	1,98	31	62	122,76		
B/2	1	1	25	A IIIN	2,10	8	8			16,80
		2	25	A IIIN	3,40	12	12			40,80
		3	25	A IIIN	3,05	4	4			12,20
		4	25	A IIIN	4,31	8	8			34,48
		5	25	A IIIN	5,16	8	8			41,28
		13	8	A I	2,32	31	31	71,92		
		14	8	A I	1,86	31	31	57,66		
B/5	1	1	20	A IIIN	2,00	8	8		16,00	
		2	20	A IIIN	3,30	12	12		39,60	
		3	20	A IIIN	4,30	8	8		34,40	
		4	20	A IIIN	5,00	12	12		60,00	
		11	8	A I	1,92	29	29	55,68		
		12	8	A I	1,54	29	29	44,66		
Razem m								508,92	150,00	536,84
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	2,47	3,85
Ciężar łączny kg								201,0	370,5	2066,8
Razem stali A - I St 3 S kg								201,0		
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg									2437,3	
Ogółem kg									2638,4	