

**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 1 do rys. 5/KW**

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 8	Ř 16	Ř 20
	szt.		mm		m	szt.	szt.	m	m	m	m
PD-0.A	1	1	16	A IIIN	10,40	5	5			52,00	
		2	16	A IIIN	10,35	5	5			51,75	
		3	8	A I	2,06	91	91	187,46			
		4	16	A IIIN	4,80	4	4			19,20	
		5	8	A IIIN	87,00	1	1		87,00		
		6	16	A IIIN	7,43	4	4			29,72	
		7	16	A IIIN	6,50	5	5			32,50	
		8	16	A IIIN	6,79	6	6			40,74	
		9	8	A I	1,94	54	54	104,76			
PD-0.B	1	1	16	A IIIN	7,66	8	8			61,28	
		2	8	A IIIN	33,70	1	1		33,70		
		3	8	A I	2,06	41	41	84,46			
PD-0.C	1	1	20	A IIIN	3,60	2	2				7,20
		2	20	A IIIN	9,70	2	2				19,40
		3	8	A I	2,06	45	45	92,70			
		4	20	A IIIN	4,00	4	4				16,00
		5	20	A IIIN	6,20	6	6				37,20
		6	20	A IIIN	6,90	6	6				41,40
		7	8	A IIIN	54,10	1	1		54,10		
		8	8	A I	1,92	76	76	145,92			
PD-0.D	1	1	16	A IIIN	8,73	6	6			52,38	
		2	16	A IIIN	12,00	6	6			72,00	
		3	8	A I	2,06	134	134	276,04			
		4	16	A IIIN	8,90	2	2			17,80	
		5	16	A IIIN	4,63	2	2			9,26	
		6	8	A IIIN	87,00	1	1		87,00		
		7	16	A IIIN	10,36	4	4			41,44	
		8	16	A IIIN	9,86	4	4			39,44	
		9	16	A IIIN	5,33	2	2			10,66	
PD-0.D1	1	1	16	A IIIN	3,54	8	8			28,32	
		2	8	A IIIN	15,60	1	1		15,60		
		3	8	A I	2,06	14	14	28,84			
Razem m								920,18	277,40	558,49	121,20
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	0,4	1,58	2,47
Ciężar łączny kg								363,5	109,6	882,4	299,4
Razem stali A - I St 3 S kg								363,5			
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg										1291,4	
Ogółem kg								1654,8			