

**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 3 do rys. 8-9/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	
	szt.	mm	m	szt.	szt.	Ř 8 m	Ř 8 m	Ř 12 m		
PZ-1.D	1	1	12	A IIIN	7,83	4	4			31,32
		2	12	A IIIN	4,70	2	2			9,40
		3	8	A IIIN	34,50	1	1		34,50	
		4	8	A I	1,96	53	53	103,88		
		5	12	A IIIN	8,03	4	4			32,12
PZ-1.B	1	1	12	A IIIN	1,65	6	6			9,90
		2	8	A I	1,06	12	12	12,72		
NZ-1	21	1	12	A IIIN	1,64	6	126			206,64
		2	8	A I	1,06	12	252	267,12		
NZ-1.5	1	1	12	A IIIN	2,84	7	7			19,88
		2	8	A I	1,06	20	20	21,20		
PZ-2.D	1	1	12	A IIIN	7,83	8	8			62,64
		2	8	A IIIN	17,30	1	1		17,30	
		3	8	A I	1,44	53	53	76,32		
PZ-2.C.1	1	1	12	A IIIN	2,02	6	6			12,12
		2	8	A I	1,04	14	14	14,56		
PZ-2.4	1	1	12	A IIIN	1,59	6	6			9,54
		2	8	A I	1,04	10	10	10,40		
NZ-2.5	1	1	12	A IIIN	2,84	6	6			17,04
		2	8	A I	1,06	20	20	21,20		
NZ-2.C.2	1	1	12	A IIIN	7,74	10	10			77,40
		2	8	A IIIN	17,20	1	1		17,20	
		3	8	A I	1,44	53	53	76,32		
Razem m								603,72	69,00	488,00
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	0,4	0,89
Ciężar łączny kg								238,5	27,3	433,3
Razem stali A - I St 3 S kg								238,5		
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg									460,6	
Ogółem kg								699,1		