

**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 7 do rys. 14-15/KW**

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia									
Nazwa	Liczba	Nr.	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna	
			średnica pręta					A – A - IIIN	
	szt.	mm	Ř 8	Ř 10					
								m	m
ZBROJENIE DOLNE	1	1	8	A IIIN	7,66	30	30	229,80	
		2	8	A IIIN	5,00	29	29	145,00	
		3	8	A IIIN	8,15	29	29	236,35	
		4	8	A IIIN	6,19	9	9	55,71	
		5	8	A IIIN	8,80	8	8	70,40	
		6	8	A IIIN	12,00	8	8	96,00	
		7	8	A IIIN	5,30	10	10	53,00	
		8	8	A IIIN	9,32	10	10	93,20	
		9	8	A IIIN	9,71	36	36	349,56	
		10	8	A IIIN	6,10	95	95	579,50	
		11	8	A IIIN	3,81	61	61	232,41	
		12	8	A IIIN	2,80	10	10	28,00	
		13	8	A IIIN	240,00	1	1	240,00	
		14	8	A IIIN	98,00	1	1	98,00	
		26	8	A IIIN	2,50	9	9	22,50	
ZBROJENIE GÓRNE	1	15	10	A IIIN	2,98	132	132		393,36
		16	10	A IIIN	1,93	12	12		23,16
		17	10	A IIIN	1,83	25	25		45,75
		18	10	A IIIN	3,08	85	85		261,80
		19	10	A IIIN	3,43	38	38		130,34
		20	10	A IIIN	1,98	31	31		61,38
		21	8	A IIIN	2,98	10	10	29,80	
		22	8	A IIIN	1,63	123	123	200,49	
		23	8	A IIIN	1,26	23	23	28,98	
		24	8	A IIIN	1,51	54	54	81,54	
		25	8	A IIIN	2,68	9	9	24,12	
Razem m								2894,36	915,79
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	0,62
Ciężar łączny kg								1143,3	565,0
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								1708,3	
Ogółem kg								1708,3	