

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 4 do rys. 10/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	Ř 8		Ř 12	
					m			m	
SZ-1	5	1	12	A IIIN	1,55	4	20		31,00
		2	12	A IIIN	3,80	4	20		76,00
		3	12	A IIIN	2,75	4	20		55,00
		4	8	A I	0,96	42	210	201,60	
SZ-2	1	1	12	A IIIN	1,55	8	8		12,40
		2	12	A IIIN	3,80	8	8		30,40
		3	12	A IIIN	2,75	8	8		22,00
		4	8	A I	1,32	84	84	110,88	
SZ-3	2	1	12	A IIIN	1,55	8	16		24,80
		2	12	A IIIN	3,80	8	16		60,80
		3	12	A IIIN	2,75	8	16		44,00
		4	8	A I	1,26	84	168	211,68	
SZ-4	2	1	12	A IIIN	1,80	4	8		14,40
		2	12	A IIIN	3,07	4	8		24,56
		3	8	A I	0,96	22	44	42,24	
SZ-5	1	1	12	A IIIN	1,08	4	4		4,32
		2	12	A IIIN	2,75	4	4		11,00
		4	8	A I	0,96	23	23	22,08	
SZ-6	1	1	12	A IIIN	1,55	8	8		12,40
		2	12	A IIIN	3,80	8	8		30,40
		3	12	A IIIN	2,75	4	4		11,00
		4	8	A I	0,96	42	42	40,32	
Razem m								628,80	464,48
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	0,89
Ciężar łączny kg								248,4	412,5
Razem stali A - I St 3 S kg								248,4	
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg									412,5
Ogółem kg								660,8	