

## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 1 do rys. 4

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia									
Nazwa	Liczba szt.	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość m	Liczba	Liczba ogólna szt.	Długość łączna	
			średnica pręta mm			w 1 elem. szt.		A - 0	A - IIIIN
								o 6 m	o 16 m
F-1	2	01	16	A IIIIN	1,60	28	56		89,60
		02	16	A IIIIN	1,90	8	16		30,40
		03	6	A 0	2,20	11	22	48,40	
		04	6	A 0	1,60	11	22	35,20	
F-2	1	01	16	A IIIIN	3,20	20	20		64,00
		01a	16	A IIIIN	2,10	30	30		63,00
		02	16	A IIIIN	1,90	16	16		30,40
		03	6	A 0	2,20	22	22	48,40	
		04	6	A 0	1,60	22	22	35,20	
Razem		m						167,20	277,40
Ciężar 1 mb.		kg/m						0,222	1,58
Ciężar łączny		kg						37,1	438,3
Razem stali A - 0 St 0 S								37,1	
Razem stali A - I St 3 S									
Razem stali A-IIIIN RB500W									438,3
<b>Ogółem</b>									<b>475,4</b>