

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ nr 2.1 do rys. 18-24/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnic pręta mm	Gatu- nek	długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna		
								A - IIIN		
	szt.	# 10 m	# 12 m	# 14 m						
SZ-1	1	1	14	A IIIN	3,87	120	120			464,40
		2	14	A IIIN	4,76	120	120			571,20
		3	14	A IIIN	3,86	120	120			463,20
		4	12	A IIIN	1,27	120	120		152,40	
		5	14	A IIIN	2,97	120	120			356,40
		6	12	A IIIN	6,70	48	48		321,60	
		7	12	A IIIN	12,00	48	48		576,00	
		6a	12	A IIIN	5,50	24	24		132,00	
		6b	12	A IIIN	7,10	24	24		170,40	
SZ-2	2	1	14	A IIIN	3,87	100	200			774,00
		2	14	A IIIN	4,76	100	200			952,00
		3	14	A IIIN	3,86	100	200			772,00
		4	12	A IIIN	1,27	100	200		254,00	
		5	14	A IIIN	2,97	100	200			594,00
		13	12	A IIIN	9,00	48	96		864,00	
		14	12	A IIIN	10,40	24	48		499,20	
		14a	12	A IIIN	12,00	24	48		576,00	
SZ-3	1	1	14	A IIIN	3,87	119	119			460,53
		2	14	A IIIN	4,76	119	119			566,44
		3	14	A IIIN	3,86	119	119			459,34
		4	12	A IIIN	1,27	119	119		151,13	
		5	14	A IIIN	2,97	118	118			350,46
		15	12	A IIIN	9,20	48	48		441,60	
		16	12	A IIIN	9,50	48	48		456,00	
		17	12	A IIIN	5,50	24	24		132,00	
		17a	12	A IIIN	7,10	24	24		170,40	
SW-1	1	18	14	A IIIN	3,82	75	75			286,50
		19	14	A IIIN	4,76	75	75			357,00
		20	14	A IIIN	3,86	75	75			289,50
		21	12	A IIIN	1,22	75	75		91,50	
		22	14	A IIIN	2,92	75	75			219,00
		23	10	A IIIN	7,90	48	48	379,20		
		23a	10	A IIIN	7,05	48	48	338,40		
SW-2	1	18	14	A IIIN	3,82	118	118			450,76
		19	14	A IIIN	4,76	118	118			561,68
		20	14	A IIIN	3,86	118	118			455,48
		21	12	A IIIN	1,22	118	118		143,96	
		22	14	A IIIN	2,92	117	117			341,64
		24	10	A IIIN	9,20	48	48	441,60		
		25	10	A IIIN	9,50	48	48	456,00		
		26	10	A IIIN	5,50	24	24	132,00		
		26a	10	A IIIN	7,10	24	24	170,40		
Razem m								1917,60	5132,19	9745,53
Ciężar 1 mb. kg/m								0,617	0,888	1,21
Ciężar łączny kg								1183,2	4557,4	11792,1
Razem stali A-IIIN BSt500S kg								17532,6		
Ogółem kg								17532,6		