

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ nr 2.2 do rys. 18-24/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna		
			średnica pręta mm					A - IIIN		
	szt.	m	szt.	szt.	# 10 m	# 12 m	# 14 m			
SW-3	4	18	14	A IIIN	3,82	25	100			382,00
		19	14	A IIIN	4,76	25	100			476,00
		20	14	A IIIN	3,86	25	100			386,00
		21	12	A IIIN	1,22	25	100		122,00	
		22	14	A IIIN	2,92	25	100			292,00
		27	10	A IIIN	4,15	48	192	796,80		
SZ-1/2/3 SW1/2/3	1	28	12	A IIIN	4,76	56	56		266,56	
		28a	12	A IIIN	1,45	56	56		81,20	
		8	12	A IIIN	3,80	96	96		364,80	
		9	12	A IIIN	2,68	188	188		503,84	
		10	12	A IIIN	2,20	92	92		202,40	
		10	12	A IIIN	2,20	564	564		1240,80	
		11	12	A IIIN	3,00	564	564		1692,00	
		12	12	A IIIN	1,90	288	288		547,20	
KOMORY ATSO	1	1	10	A IIIN	2,00	384	384	768,00		
		2	10	A IIIN	2,00	360	360	720,00		
		SIATKA	10	A IIIN	4,80	160	160	768,00		
			10	A IIIN	4,50	160	160	720,00		
			10	A IIIN	4,00	372	372	1488,00		
			10	A IIIN	4,50	288	288	1296,00		
			10	A IIIN	4,80	270	270	1296,00		
Razem m								7852,80	5020,80	1536,00
Ciężar 1 mb. kg/m								0,617	0,888	1,21
Ciężar łączny kg								4845,2	4458,5	1858,6
Razem stali A-IIIN BSt500S kg								11162,2		
Ogółem kg								11162,2		