

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ nr 3 do rys. 25-27/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna			
			średnica pręta					A - IIIN			
	szt.	mm	m	szt.	szt.	# 10 m	# 12 m				
PR-1	1	1	10	A IIIN	9,50	100	100	950,00			
		2	10	A IIIN	3,62	100	100	362,00			
		3	10	A IIIN	7,61	50	50	380,50			
		4	10	A IIIN	5,07	50	50	253,50			
		5	10	A IIIN	5,62	26	26	146,12			
		6	10	A IIIN	5,77	52	52	300,04			
		7	10	A IIIN	3,52	26	26	91,52			
		8	10	A IIIN	5,02	26	26	130,52			
		9	12	A IIIN	5,42	200	200		1084,00		
		10	10	A IIIN	10,32	199	199	2053,68			
		12	10	A IIIN	5,27	119	119	627,13			
		14	12	A IIIN	3,50	24	24		84,00		
		15	12	A IIIN	2,00	120	120		240,00		
		16	12	A IIIN	2,20	132	132		290,40		
		17	12	A IIIN	3,70	12	12		44,40		
		18	12	A IIIN	3,90	12	12		46,80		
		19	10	A IIIN	7,43	98	98	728,14			
		20	10	A IIIN	12,00	25	25	300,00			
		21	10	A IIIN	10,00	48	48	480,00			
		22	10	A IIIN	9,42	48	48	452,16			
		23	10	A IIIN	8,97	25	25	224,25			
		24	10	A IIIN	10,60	25	25	265,00			
		25	10	A IIIN	7,29	25	25	182,25			
		26	12	A IIIN	3,20	72	72		230,40		
		27	10	A IIIN	2,70	100	100	270,00			
		28	12	A IIIN	3,49	122	122		425,78		
		29	12	A IIIN	10,72	122	122		1307,84		
		30	10	A IIIN	8,69	122	122	1060,18			
		31	12	A IIIN	3,20	360	360		1152,00		
		Razem m								9256,99	4905,62
		Ciężar 1 mb. kg/m								0,617	0,888
Ciężar łączny kg								5711,6	4356,2		
Razem stali A-IIIN BSt500S kg								10067,8			
Ogółem kg								10067,8			