

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr ZSZ-112-00 do rys. K-112-00

BUDZIK

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia														
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatu- nek	Długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna						
								A - I		A – IIIN				
	szt.		φ 8 m		# 8 m	# 10 m		# 12 m	# 16 m	# 20 m	# 25 m			
SFW-03	1	1	12	A IIIN	2,22	46	46				102,12			
		2	12	A IIIN	2,82	24	24				67,68			
		3	12	A IIIN	7,36	20	20				147,20			
		4	12	A IIIN	4,62	24	24				110,88			
		5	10	A IIIN	1,72	94	94			161,68				
		6	10	A IIIN	2,18	100	100			218,00				
		7	10	A IIIN	2,90	88	88			255,20				
		8	10	A IIIN	2,18	48	48			104,64				
		9	10	A IIIN	4,89	12	12			58,68				
		10	10	A IIIN	1,17	12	12			14,04				
		11	12	A IIIN	1,00	20	20				20,00			
		12	12	A IIIN	2,90	20	20				58,00			
		13	10	A IIIN	885,00	1	1			885,00				
		14	12	A IIIN	144,00	1	1				144,00			
		15	8	A IIIN	2,22	17	17			37,74				
		16	8	A I	0,30	225	225	67,50						
		17	10	A IIIN	2,57	2	2				5,14			
		18	12	A IIIN	1,40	8	8					11,20		
		19	10	A IIIN	1,00	8	8				8,00			
		20	12	A IIIN	1,40	9	9					12,60		
		21	10	A IIIN	3,45	9	9				31,05			
		22	10	A IIIN	1,20	79	79				94,80			
		23	10	A IIIN	4,02	9	9				36,18			
		24	10	A IIIN	2,14	6	6				12,84			
		25	10	A IIIN	1,90	10	10				19,00			
		26	10	A IIIN	1,38	4	4				5,52			
		27	10	A IIIN	3,11	2	2				6,22			
		28	10	A IIIN	1,76	3	3				5,28			
		29	10	A IIIN	2,93	2	2				5,86			
		30	10	A IIIN	2,88	3	3				8,64			
		31	10	A IIIN	0,79	2	2				1,58			
		32	10	A IIIN	1,00	3	3				3,00			
		33	8	A IIIN	0,64	100	100			64,00				
DOZBR. NAROŻY FUND.	5	100	12	A IIIN	2,20	2	10				22,00			
DOZBR. NAROŻY WIĘNCÓW „L”	10	101	12	A IIIN	2,70	4	40				108,00			
		102	12	A IIIN	2,00	4	40				80,00			
KOBYŁKI	1	103	10	A IIIN	0,82	42	42			34,44				
		104	10	A IIIN	0,80	18	18			14,40				
		105	10	A IIIN	0,70	16	16			11,20				
DOZBR. NAROŻY ŚCIAN „L”	4	106	10	A IIIN	1,52	14	56			85,12				
DOZBR. WOLNYCH KRAWĘDZI ŚCIAN	2	107	10	A IIIN	1,22	10	20			24,40				
Razem m								67,50	101,74	2109,91	883,68	0,00	0,00	0,00
Ciężar 1 mb. kg/m								0,395	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47	3,85
Ciężar łączny kg								26,7	40,2	1301,8	784,7	0,0	0,0	0,0
Razem stali A - 0 St 0 S kg														
Razem stali A - I St 3 S kg								26,7						
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								2126,7						
Ogółem kg								2153,4						