

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ nr 5 do rys. 30-33/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnic pręta mm	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna	Długość łączna			
								A - 0	A - I	A - IIIN	
	szt.				o 6 m	o 8 m	# 12 m	# 16 m			
SŻ-1	8	1	16	A IIIN	1,63	8	64				104,32
		2	16	A IIIN	4,77	8	64				305,28
		3	6	A 0	1,00	28	224	224,00			
TŻ-1	6	1	16	A IIIN	1,53	6	36				55,08
		2	16	A IIIN	3,30	6	36				118,80
		3	6	A 0	1,08	18	108	116,64			
TŻ-2	1	1	16	A IIIN	1,53	6	6				9,18
		2	16	A IIIN	4,50	6	6				27,00
		3	6	A 0	1,08	25	25	27,00			
TŻ-3	1	1	16	A IIIN	1,53	6	6				9,18
		2	16	A IIIN	4,53	6	6				27,18
		3	6	A 0	1,08	25	25	27,00			
W1	1	1	12	A IIIN	99,00	4	4			396,00	
W2	1	1	12	A IIIN	67,00	4	4			268,00	
W3	1	1	12	A IIIN	54,00	4	4			216,00	
		2	6	A 0	1,16	198	198	229,68			
W4	1	1	12	A IIIN	22,00	4	4			88,00	
		2	6	A 0	1,16	82	82	95,12			
W5	1	1	12	A IIIN	11,00	4	4			44,00	
		2	6	A 0	1,04	41	41	42,64			
W5a	1	1	12	A IIIN	65,00	2	2			130,00	
W6	1	1	12	A IIIN	23,00	4	4			92,00	
		2	6	A 0	1,04	86	86	89,44			
NAROŻA	1	1	12	A IIIN	1,60	118	118			188,80	
		2	12	A IIIN	1,98	16	16			31,68	
NŻ-1	4	1	12	A IIIN	2,45	2	8			19,60	
		2	8	A I	1,16	13	52		60,32		
NŻ-2	3	1	12	A IIIN	1,75	1	3			5,25	
		2	8	A I	1,16	8	24		27,84		
NŻ-3	7	1	12	A IIIN	2,15	2	14			30,10	
		2	8	A I	1,16	11	77		89,32		
NŻ-4	1	1	16	A IIIN	4,25	2	2				8,50
		2	8	A I	1,16	25	25		29,00		
Razem m								851,52	206,48	1509,43	664,52
Ciężar 1 mb. kg/m								0,222	0,395	0,888	1,58
Ciężar łączny kg								189,0	81,6	1340,4	1049,9
Razem stali A - 0 S235JR kg								189,0			
Razem stali A - I S235JR kg									81,6		
Razem stali A-IIIN BSt500S kg										2390,3	
Ogółem kg								2660,9			