

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ nr 9 do rys. 48-50/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia															
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatunek	długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna							
								A - 0	A - I	A - IIIN					
	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	o 6 m	o 8 m	# 8 m	# 12 m	# 16 m	# 20 m	
PŻ-4	1	1	20	A IIIN	10,24	4	4							40,96	
		2	20	A IIIN	10,24	4	4							40,96	
		3	20	A IIIN	5,25	4	4							21,00	
		4	8	A IIIN	1,38	80	80				110,40				
SŻ-2	2	1	16	A IIIN	1,53	8	16						24,48		
		2	16	A IIIN	5,10	6	12						61,20		
		2a	16	A IIIN	4,17	2	4						16,68		
		3	6	A 0	1,00	51	102	102,00							
		4	16	A IIIN	5,20	6	12						62,40		
TŻ-4	2	1	16	A IIIN	1,53	6	12						18,36		
		2	16	A IIIN	5,20	6	12						62,40		
		3	6	A 0	1,08	26	52	56,16							
W2	1	1	12	A IIIN	64,00	4	4					256,00			
W7	1	1	12	A IIIN	32,00	4	4						128,00		
		2	6	A 0	1,12	118	118	132,16							
ŻEBRO	1	1	12	A IIIN	10,60	4	4						42,40		
		2	6	A 0	0,68	40	40	27,20							
W5a	1	1	12	A IIIN	10,60	2	2						21,20		
NAROŻA WIENCÓW	1	1	12	A IIIN	1,60	40	40							64,00	
		2	12	A IIIN	1,98	16	16						31,68		
NŻ-5	1	1	16	A IIIN	3,15	3	3							9,45	
		2	12	A IIIN	3,15	2	2						6,30		
		3	8	A I	1,16	17	17		19,72						
Razem m								317,52	19,72	110,40	549,58	254,97	102,92		
Ciężar 1 mb. kg/m								0,222	0,395	0,395	0,888	1,58	2,47		
Ciężar łączny kg								70,5	7,8	43,6	488,0	402,9	254,2		
Razem stali A - 0 S235JR kg								70,5							
Razem stali A - I S235JR kg									7,8						
Razem stali A-IIIN BSt500S kg										1188,7					
Ogółem kg								1267,0							