

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 061 do rys. K-119

Str.1/1 Pracownia Projektowa "KBI"

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 I	A IIIN		
	φ 8	φ 8	φ 16	φ 20							
m	m	m	m								
S-17a	1	NR01	20	A IIIN	1,85	8	8	0,00	0,00	0,00	14,80
		NR02	20	A IIIN	5,05	4	4	0,00	0,00	0,00	20,20
		NR03	20	A IIIN	5,05	4	4	0,00	0,00	0,00	20,20
		NR04	20	A IIIN	5,10	8	8	0,00	0,00	0,00	40,80
		NR05	20	A IIIN	4,01	8	8	0,00	0,00	0,00	32,08
		NR06	8	A I	1,44	25	25	36,00	0,00	0,00	0,00
		NR07	8	A I	1,42	26	26	36,92	0,00	0,00	0,00
		NR08	8	A I	1,12	25	25	28,00	0,00	0,00	0,00
		NR09	8	A IIIN	1,40	40	40	0,00	56,00	0,00	0,00
S-18	1	NR10	16	A IIIN	1,90	8	8	0,00	0,00	15,20	0,00
		NR11	16	A IIIN	4,90	8	8	0,00	0,00	39,20	0,00
		NR12	16	A IIIN	5,10	8	8	0,00	0,00	40,80	0,00
		NR13	16	A IIIN	3,81	8	8	0,00	0,00	30,48	0,00
		NR14	8	A I	1,24	95	95	117,80	0,00	0,00	0,00
		NR15	8	A IIIN	1,78	20	20	0,00	35,60	0,00	0,00
S-20	1	NR08	8	A I	1,12	33	33	36,96	0,00	0,00	0,00
		NR10	16	A IIIN	1,90	8	8	0,00	0,00	15,20	0,00
		NR11	16	A IIIN	4,90	2	2	0,00	0,00	9,80	0,00
		NR12	16	A IIIN	5,10	4	4	0,00	0,00	20,40	0,00
		NR14	8	A I	1,24	32	32	39,68	0,00	0,00	0,00
		NR16	16	A IIIN	4,90	6	6	0,00	0,00	29,40	0,00
		NR17	16	A IIIN	5,10	4	4	0,00	0,00	20,40	0,00
		NR18	16	A IIIN	4,02	8	8	0,00	0,00	32,12	0,00
NR19	8	A I	1,14	31	31	35,34	0,00	0,00	0,00		
Razem m								330,70	91,60	253,00	128,08
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	0,4	1,58	2,47
Ciężar łączny kg								130,6	36,2	399,7	316,4
Razem stali A - I St 3 S kg								130,6			
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								752,3			
Ogółem kg								882,9			