

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 059 do rys. K-117

Str.1/1 Pracownia Projektowa "KBI"

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		φ 8 m	φ 16 m	φ 20 m				
S-12a	2	NR01	16	A IIIN	1,90	8	16	0,00	0,00	30,40	0,00
		NR02	16	A IIIN	4,90	8	16	0,00	0,00	78,40	0,00
		NR03	16	A IIIN	5,10	8	16	0,00	0,00	81,60	0,00
		NR04	16	A IIIN	4,02	8	16	0,00	0,00	64,24	0,00
		NR05	8	A I	1,24	97	194	240,56	0,00	0,00	0,00
		NR06	8	A IIIN	1,78	41	82	0,00	145,96	0,00	0,00
S-13	1										
		NR07	20	A IIIN	1,85	8	8	0,00	0,00	0,00	14,80
		NR08	20	A IIIN	5,05	6	6	0,00	0,00	0,00	30,30
		NR09	20	A IIIN	5,05	2	2	0,00	0,00	0,00	10,10
		NR10	20	A IIIN	5,10	4	4	0,00	0,00	0,00	20,40
		NR11	20	A IIIN	5,10	3	3	0,00	0,00	0,00	15,30
		NR12	20	A IIIN	5,10	1	1	0,00	0,00	0,00	5,10
		NR13	20	A IIIN	4,32	8	8	0,00	0,00	0,00	34,58
		NR14	8	A I	1,44	26	26	37,44	0,00	0,00	0,00
		NR15	8	A I	1,30	26	26	33,88	0,00	0,00	0,00
		NR16	8	A I	1,12	26	26	29,22	0,00	0,00	0,00
S-14	2	NR17	8	A IIIN	1,79	20	20	0,00	35,80	0,00	0,00
		NR01	16	A IIIN	1,90	8	16	0,00	0,00	30,40	0,00
		NR02	16	A IIIN	4,90	8	16	0,00	0,00	78,40	0,00
		NR05	8	A I	1,24	62	124	153,76	0,00	0,00	0,00
		NR18	16	A IIIN	3,81	8	16	0,00	0,00	60,96	0,00
Razem m								494,86	181,76	424,40	130,58
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	0,4	1,58	2,47
Ciężar łączny kg								195,5	71,8	670,6	322,5
Razem stali A - I St 3 S kg								195,5			
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								1064,9			
Ogółem kg								1260,4			