

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 066 do rys. K-124

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 20 m				
S-30	1	NR01	20	A IIIN	2,00	8	8	0,00	0,00	16,00
		NR02	20	A IIIN	4,90	8	8	0,00	0,00	39,20
		NR03	20	A IIIN	3,81	8	8	0,00	0,00	30,48
		NR04	8	A I	1,24	50	50	62,00	0,00	0,00
S-31	2									
		NR03	20	A IIIN	3,81	8	16	0,00	0,00	60,96
		NR04	8	A I	1,24	50	100	124,00	0,00	0,00
		NR05	20	A IIIN	1,85	8	16	0,00	0,00	29,60
		NR06	20	A IIIN	5,05	8	16	0,00	0,00	80,80
S-13a	1	NR07	8	A IIIN	1,35	40	80	0,00	108,00	0,00
		NR05	20	A IIIN	1,85	8	8	0,00	0,00	14,80
		NR06	20	A IIIN	5,05	6	6	0,00	0,00	30,30
		NR08	20	A IIIN	5,05	2	2	0,00	0,00	10,10
		NR09	20	A IIIN	4,90	8	8	0,00	0,00	39,20
		NR10	20	A IIIN	4,22	8	8	0,00	0,00	33,72
		NR11	8	A I	1,44	27	27	38,88	0,00	0,00
		NR12	8	A I	1,30	25	25	32,58	0,00	0,00
		NR13	8	A I	1,12	26	26	29,22	0,00	0,00
NR14	8	A IIIN	1,78	20	20	0,00	35,60	0,00		
Razem m								286,68	143,60	385,16
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	0,4	2,47
Ciężar łączny kg								113,2	56,7	951,3
Razem stali A - I St 3 S kg								113,2		
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								1008,1		
Ogółem kg								1121,3		