

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 057 do rys. K-115

Str. 1/1 Pracownia Projektowa "KBI"

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba	Liczba ogólna	Długość łączna		
			średnica pręta			w 1 elem.		A I	A IIIN	
	szt.		mm		m	szt.		φ 8 m	φ 8 m	φ 20 m
S-7	1									
		NR01	20	A IIIN	1,85	8	8	0,00	0,00	14,80
		NR02	20	A IIIN	5,05	8	8	0,00	0,00	40,40
		NR03	20	A IIIN	5,10	8	8	0,00	0,00	40,80
		NR04	20	A IIIN	4,48	8	8	0,00	0,00	35,84
		NR05	8	A I	1,24	81	81	100,44	0,00	0,00
		NR06	8	A IIIN	1,78	62	62	0,00	110,36	0,00
S-8	1									
		NR01	20	A IIIN	1,85	8	8	0,00	0,00	14,80
		NR02	20	A IIIN	5,05	8	8	0,00	0,00	40,40
		NR08	20	A IIIN	5,15	8	8	0,00	0,00	41,20
		NR09	20	A IIIN	4,49	8	8	0,00	0,00	35,88
		NR10	8	A I	1,42	51	51	72,42	0,00	0,00
		NR11	8	A I	1,12	28	28	31,36	0,00	0,00
S-9	1									
		NR01	20	A IIIN	1,85	8	8	0,00	0,00	14,80
		NR02	20	A IIIN	5,05	8	8	0,00	0,00	40,40
		NR08	20	A IIIN	5,15	8	8	0,00	0,00	41,20
		NR10	8	A I	1,42	51	51	72,42	0,00	0,00
		NR11	8	A I	1,12	27	27	30,24	0,00	0,00
		NR12	8	A IIIN	1,40	40	40	0,00	56,00	0,00
		NR13	20	A IIIN	4,38	8	8	0,00	0,00	35,04
Razem m								306,88	314,06	395,56
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	0,4	2,47
Ciężar łączny kg								121,2	124,1	977,0
Razem stali A - I St 3 S kg								121,2		
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								1101,1		
Ogółem kg								1222,3		