

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 058 do rys. K-116

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	φ 8	φ 16	φ 20
							szt.	m	m	m	m
S-4	1	NR01	20	A IIIN	2,00	8	8	0,00	0,00	0,00	16,00
		NR02	20	A IIIN	4,90	8	8	0,00	0,00	0,00	39,20
		NR03	20	A IIIN	5,15	8	8	0,00	0,00	0,00	41,20
		NR04	20	A IIIN	4,59	8	8	0,00	0,00	0,00	36,72
		NR05	8	A IIIN	1,42	49	49	0,00	69,58	0,00	0,00
		NR06	8	A I	1,12	28	28	31,36	0,00	0,00	0,00
S-11	2										
		NR07	16	A IIIN	1,75	8	16	0,00	0,00	28,00	0,00
		NR08	16	A IIIN	5,05	8	16	0,00	0,00	80,80	0,00
		NR09	16	A IIIN	5,10	8	16	0,00	0,00	81,60	0,00
		NR10	16	A IIIN	3,81	8	16	0,00	0,00	60,96	0,00
		NR11	8	A IIIN	1,24	96	192	0,00	238,08	0,00	0,00
S-12	2	NR12	8	A I	1,78	20	40	71,20	0,00	0,00	0,00
		NR01	20	A IIIN	2,00	8	16	0,00	0,00	0,00	32,00
		NR02	20	A IIIN	4,90	8	16	0,00	0,00	0,00	78,40
		NR11	8	A IIIN	1,24	82	164	0,00	203,36	0,00	0,00
		NR12	8	A I	1,78	40	80	142,40	0,00	0,00	0,00
		NR13	20	A IIIN	4,36	8	16	0,00	0,00	0,00	69,68
		NR14	20	A IIIN	5,10	8	16	0,00	0,00	0,00	81,60
Razem m								244,96	511,02	251,36	394,80
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	0,4	1,58	2,47
Ciężar łączny kg								96,8	201,9	397,1	975,2
Razem stali A - I St 3 S kg								96,8			
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								1574,2			
Ogółem kg								1670,9			