

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 063 do rys. K-121

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 IIIN			
	szt.	mm		m	szt.	szt.	A I	φ 8	φ 8	φ 10	φ 16	φ 20
								m	m	m	m	m
S-23	1	NR01	16	A IIIN	1,90	8	8	0,00	0,00	0,00	15,20	0,00
		NR02	16	A IIIN	4,90	5	5	0,00	0,00	0,00	24,50	0,00
		NR03	16	A IIIN	3,80	5	5	0,00	0,00	0,00	19,00	0,00
		NR04	16	A IIIN	5,10	8	8	0,00	0,00	0,00	40,80	0,00
		NR05	10	A IIIN	4,00	4	4	0,00	0,00	16,00	0,00	0,00
		NR06	16	A IIIN	3,81	8	8	0,00	0,00	0,00	30,48	0,00
		NR07	8	A I	1,24	65	65	80,60	0,00	0,00	0,00	0,00
		NR08	8	A IIIN	1,78	30	30	0,00	53,40	0,00	0,00	0,00
		NR20	8	A IIIN	1,83	20	20	0,00	36,60	0,00	0,00	0,00
NR21	8	A IIIN	1,56	60	60	0,00	93,60	0,00	0,00	0,00		
S-24	1	NR04	16	A IIIN	5,10	8	8	0,00	0,00	0,00	40,80	0,00
		NR09	16	A IIIN	2,35	8	8	0,00	0,00	0,00	18,80	0,00
		NR10	16	A IIIN	4,77	8	8	0,00	0,00	0,00	38,16	0,00
		NR11	8	A I	1,12	69	69	77,28	0,00	0,00	0,00	0,00
S-25, S-25a	2	NR07	8	A I	1,24	29	58	71,92	0,00	0,00	0,00	0,00
		NR12	8	A I	1,42	27	54	76,68	0,00	0,00	0,00	0,00
		NR13	8	A I	1,44	24	48	69,12	0,00	0,00	0,00	0,00
		NR14	20	A IIIN	2,00	8	16	0,00	0,00	0,00	0,00	32,00
		NR15	20	A IIIN	4,90	4	8	0,00	0,00	0,00	0,00	39,20
		NR16	20	A IIIN	4,90	4	8	0,00	0,00	0,00	0,00	39,20
		NR17	20	A IIIN	5,10	4	8	0,00	0,00	0,00	0,00	40,80
		NR18	20	A IIIN	5,10	4	8	0,00	0,00	0,00	0,00	40,80
		NR19	20	A IIIN	4,36	8	16	0,00	0,00	0,00	0,00	69,68
Razem m							375,60	183,60	16,00	227,74	261,68	
Ciężar 1 mb. kg/m							0,4	0,4	0,62	1,58	2,47	
Ciężar łączny kg							148,4	72,5	9,9	359,8	646,3	
Razem stali A - I St 3 S kg							148,4					
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg							1088,6					
Ogółem kg							1236,9					