

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 056 do rys. K-114

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 10 m		φ 16 m	φ 20 m			
S-5	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	8	8	0,00	0,00	0,00	39,20	0,00
		NR03	10	A IIIN	3,80	4	4	0,00	0,00	15,20	0,00	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	93	93	115,32	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	A IIIN	1,78	61	61	0,00	108,58	0,00	0,00	0,00		
S-6	2											
		NR04	16	A IIIN	5,10	8	16	0,00	0,00	0,00	81,60	0,00
		NR07	8	A I	1,24	93	186	230,64	0,00	0,00	0,00	0,00
		NR08	8	A IIIN	1,78	20	40	0,00	71,20	0,00	0,00	0,00
		NR09	8	A IIIN	1,35	82	164	0,00	221,40	0,00	0,00	0,00
		NR10	16	A IIIN	1,75	8	16	0,00	0,00	0,00	28,00	0,00
		NR11	16	A IIIN	5,05	8	16	0,00	0,00	0,00	80,80	0,00
		NR12	10	A IIIN	3,95	4	8	0,00	0,00	31,60	0,00	0,00
	16	A IIIN	4,02	8	16	0,00	0,00	0,00	64,24	0,00		
S-6a	1											
		NR07	8	A I	1,24	80	80	99,20	0,00	0,00	0,00	0,00
		NR08	8	A IIIN	1,78	21	21	0,00	37,38	0,00	0,00	0,00
		NR09	8	A IIIN	1,35	40	40	0,00	54,00	0,00	0,00	0,00
		NR14	20	A IIIN	2,00	8	8	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00
		NR15	20	A IIIN	4,90	8	8	0,00	0,00	0,00	0,00	39,20
		NR16	20	A IIIN	5,10	8	8	0,00	0,00	0,00	0,00	40,80
		NR17	10	A IIIN	4,00	4	4	0,00	0,00	16,00	0,00	0,00
	20	A IIIN	4,48	8	8	0,00	0,00	0,00	0,00	35,86		
S-10	1											
		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	94	94	116,56	0,00	0,00	0,00	0,00
		NR08	8	A IIIN	1,78	61	61	0,00	108,58	0,00	0,00	0,00
		NR09	8	A IIIN	1,35	40	40	0,00	54,00	0,00	0,00	0,00
		NR10	16	A IIIN	1,75	8	8	0,00	0,00	0,00	14,00	0,00
	16	A IIIN	5,05	8	8	0,00	0,00	0,00	40,40	0,00		
	10	A IIIN	3,95	4	4	0,00	0,00	15,80	0,00	0,00		
Razem m								561,72	655,14	110,60	506,00	131,86
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	0,4	0,62	1,58	2,47
Ciężar łączny kg								221,9	258,8	68,2	799,5	325,7
Razem stali A - I St 3 S kg								221,9				
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								1452,2				
Ogółem kg								1674,1				