

Str.1/1 Pracownia Projektowa "KBI"

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna		
			średnica pręta					A I	A IIIN	
	szt.		mm		m	szt.		szt.	φ 8	φ 8
								m	m	m
S-26	1	NR01	16	A IIIN	2,38	5	5	0,00	0,00	11,90
		NR02	16	A IIIN	1,94	3	3	0,00	0,00	5,82
		NR03	16	A IIIN	5,10	8	8	0,00	0,00	40,80
		NR04	16	A IIIN	3,81	8	8	0,00	0,00	30,48
		NR05	8	A I	1,24	65	65	80,60	0,00	0,00
		NR08	8	A IIIN	1,35	42	42	0,00	56,70	0,00
S-27	1	NR01	16	A IIIN	2,38	8	8	0,00	0,00	19,04
		NR03	16	A IIIN	5,10	8	8	0,00	0,00	40,80
		NR06	16	A IIIN	4,56	8	8	0,00	0,00	36,48
		NR07	8	A I	1,12	68	68	76,16	0,00	0,00
S-28	1	NR01	16	A IIIN	2,38	8	8	0,00	0,00	19,04
		NR03	16	A IIIN	5,10	8	8	0,00	0,00	40,80
		NR07	8	A I	1,12	72	72	80,64	0,00	0,00
		NR09	16	A IIIN	5,15	8	8	0,00	0,00	41,20
		NR10	8	A IIIN	1,77	20	20	0,00	35,40	0,00
Razem m								237,40	92,10	286,36
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	0,4	1,58
Ciężar łączny kg								93,8	36,4	452,4
Razem stali A - I St 3 S kg								93,8		
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								488,8		
Ogółem kg								582,6		