

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 065 do rys. K-123

Str.1/1 Pracownia Projektowa "KBI"

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta	Gatunek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna			
								A I	A IIIN		
	szt.	mm	m	szt.	φ 8 m	φ 8 m	φ 10 m	φ 16 m			
S-29	1	NR01	8	A IIIN	1,35	42	42	0,00	56,70	0,00	0,00
		NR02	16	A IIIN	2,35	8	8	0,00	0,00	0,00	18,80
		NR03	16	A IIIN	5,10	8	8	0,00	0,00	0,00	40,80
		NR04	16	A IIIN	4,02	8	8	0,00	0,00	0,00	32,12
		NR05	8	A I	1,24	65	65	80,60	0,00	0,00	0,00
S-29a	1	NR02	16	A IIIN	2,35	8	8	0,00	0,00	0,00	18,80
		NR03	16	A IIIN	5,10	8	8	0,00	0,00	0,00	40,80
		NR05	8	A I	1,24	69	69	85,56	0,00	0,00	0,00
		NR06	10	A IIIN	4,00	8	8	0,00	0,00	32,00	0,00
		NR07	16	A IIIN	4,48	8	8	0,00	0,00	0,00	35,82
S-30	2	NR08	8	A IIIN	1,78	31	31	0,00	55,18	0,00	0,00
		NR05	8	A I	1,24	60	120	148,80	0,00	0,00	0,00
		NR09	16	A IIIN	1,90	8	16	0,00	0,00	0,00	30,40
		NR10	16	A IIIN	4,90	8	16	0,00	0,00	0,00	78,40
		NR11	16	A IIIN	3,81	8	16	0,00	0,00	0,00	60,96
Razem m							314,96	111,88	32,00	356,90	
Ciężar 1 mb. kg/m							0,4	0,4	0,62	1,58	
Ciężar łączny kg							124,4	44,2	19,7	563,9	
Razem stali A - I St 3 S kg							124,4				
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg							627,8				
Ogółem kg							752,3				