

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 055 do rys. K-113

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 16 m	φ 20 m
S-1	1	NR01	16	A IIIN	1,90	8	8	0,00	0,00	15,20	0,00
		NR02	16	A IIIN	4,90	8	8	0,00	0,00	39,20	0,00
		NR03	16	A IIIN	5,10	8	8	0,00	0,00	40,80	0,00
		NR04	16	A IIIN	3,81	8	8	0,00	0,00	30,48	0,00
		NR05	8	A I	1,24	94	94	116,56	0,00	0,00	0,00
S-2	1	NR01	16	A IIIN	1,90	8	8	0,00	0,00	15,20	0,00
		NR02	16	A IIIN	4,90	8	8	0,00	0,00	39,20	0,00
		NR03	16	A IIIN	5,10	8	8	0,00	0,00	40,80	0,00
		NR05	8	A I	1,24	93	93	115,32	0,00	0,00	0,00
		NR06	16	A IIIN	4,02	8	8	0,00	0,00	32,12	0,00
S-3	1	NR05	8	A I	1,24	80	80	99,20	0,00	0,00	0,00
		NR07	20	A IIIN	1,85	8	8	0,00	0,00	0,00	14,80
		NR08	20	A IIIN	5,05	8	8	0,00	0,00	0,00	40,40
		NR09	20	A IIIN	5,10	8	8	0,00	0,00	0,00	40,80
		NR10	20	A IIIN	4,48	8	8	0,00	0,00	0,00	35,84
		NR11	8	A IIIN	1,35	164	164	0,00	221,40	0,00	0,00
Razem	m							331,08	221,40	253,00	131,84
Ciężar 1 mb.	kg/m							0,4	0,4	1,58	2,47
Ciężar łączny	kg							130,8	87,5	399,7	325,6
Razem stali A - I St 3 S kg								130,8			
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								812,8			
Ogółem kg								943,6			