

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 0100 do rys. K-165

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		m	w 1 elem.		A IIIN
	szt.	mm	szt.	szt.	m			
ZB-3	1	NR01	8	A IIIN	2,99	150	150	448,50
		NR02	8	A IIIN	2,91	150	150	436,50
		NR03	8	A IIIN	630,00	1	1	630,00
		NR04	8	A IIIN	390,00	1	1	390,00
		NR05	8	A IIIN	2,00	18	18	36,00
		NR06	8	A IIIN	1,96	18	18	35,28
		NR07	8	A IIIN	1,27	18	18	22,86
		NR08	8	A IIIN	1,23	18	18	22,14
		NR11	8	A IIIN	1,49	25	25	37,25
		NR12	8	A IIIN	1,46	25	25	36,50
		DOZBROJENIE NAROŻA „C”	1	NR09	8	A IIIN	3,21	4
NR10	8			A IIIN	3,69	4	4	14,74
DOZBROJENIE ŚCIAN „A”	2	NR13	8	A IIIN	2,25	4	8	18,00
		NR14	8	A IIIN	1,87	4	8	14,96
		NR15	8	A IIIN	2,06	4	8	16,44
DOZBROJENIE NAROŻA „E”	1	NR16	8	A IIIN	3,18	4	4	12,70
		NR17	8	A IIIN	3,66	4	4	14,62
DOZBROJENIE ŚCIAN „B”	1	NR18	8	A IIIN	2,18	4	4	8,70
		NR19	8	A IIIN	1,76	4	4	7,02
		NR20	8	A IIIN	1,98	4	4	7,92
Razem m								2222,95
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4
Ciężar łączny kg								878,1
Razem stali A - IIN RB500W (BSt500S) kg								878,1
Ogółem kg								878,1