

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 2 do rys. 6/KW

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta	Gatu-nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna			
								A - I	A - IIIN		
	szt.	Ř 8	Ř 8	Ř 12	Ř 16						
	m	m	m	m							
PD-0.1	1	1	16	A IIIN	9,73	10	10				97,30
		2	8	A IIIN	43,00	1	1		43,00		
		3	8	A I	2,06	56	56	115,36			
PD-0.2	1	1	16	A IIIN	3,27	8	8				26,16
		2	8	A IIIN	14,40	1	1		14,40		
		3	8	A I	2,06	15	15	30,90			
PD-0.3	1	1	16	A IIIN	5,23	8	8				41,84
		2	8	A IIIN	23,00	1	1		23,00		
		3	8	A I	2,06	28	28	57,68			
PD-0.4	1	1	16	A IIIN	6,12	13	13				79,56
		2	8	A IIIN	27,00	1	1		27,00		
		3	8	A I	2,06	38	38	78,28			
PD-0.5	1	1	16	A IIIN	9,94	9	9				89,46
		2	16	A IIIN	4,00	4	4				16,00
		3	16	A IIIN	6,20	2	2				12,40
		4	8	A IIIN	44,00	1	1		44,00		
		5	8	A I	1,94	66	66	128,04			
		6	8	A I	2,06	26	26	53,56			
NAROŻNIKI	6	1	12	A IIIN	1,60	12	72			115,20	
STYKI	8	1	12	A IIIN	1,60	8	64			102,40	
Razem m								463,82	151,40	217,60	362,72
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	0,4	0,89	1,58
Ciężar łączny kg								183,2	59,8	193,2	573,1
Razem stali A - I St 3 S kg								183,2			
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								826,1			
Ogółem kg								1009,3			