

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr F5 do rys. F05

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta	Gatunek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna			
								B240	B500		
	szt.		mm		m	szt.	szt.	Ř 6	Ř 8	Ř 10	Ř 16
								m	m	m	m
SOP-2	1	1	10	B500	6,17	6	6			37,02	
		2	10	B500	5,13	6	6			30,78	
		3	10	B500	5,87	8	8			46,96	
		4	10	B500	4,83	8	8			38,64	
		5	10	B500	5,57	8	8			44,56	
		6	10	B500	4,53	8	8			36,24	
		7	10	B500	5,27	8	8			42,16	
		8	10	B500	4,23	8	8			33,84	
		9	10	B500	5,89	8	8			47,12	
		10	10	B500	3,94	22	22			86,68	
		11	6	B240	0,50	45	45	22,50			
		12	6	B240	0,35	75	75	26,25			
		13	10	B500	880,00	1	1			880,00	
		14	10	B500	5,20	9	9			46,80	
		15	10	B500	6,74	9	9			60,66	
		16	10	B500	3,92	9	9			35,28	
		17	8	B500	0,74	48	48		35,52		
		18	10	B500	5,47	39	39			213,33	
		19	10	B500	3,94	39	39			153,66	
		20	10	B500	1,40	4	4			5,60	
		21	10	B500	18,00	1	1			18,00	
		22	8	B500	0,72	19	19		13,68		
		23	8	B500	0,87	15	15		13,05		
Razem	m							48,75	62,25	1857,33	
Ciężar 1 mb.	kg/m							0,222	0,395	0,617	1,58
Ciężar łączny	kg							10,8	24,6	1146,0	
Razem stali A - 0 St 0 S											
Razem stali B240 St 3 S								10,8			
Razem stali B500 RB500W (BSt500S)										1170,6	
Ogółem										1181,4	