

# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr W4 do rys. W04/K

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					
								B240		B500			
								Ř 6 m	Ř 8 m	Ř 10 m	Ř 12 m	Ř 25 m	
ŚCIANA SC-4.P SC-4.L	4												
		1	10	B500	197,00	1	4			788,00			
		2a	10	B500	5,78	18	72			416,16			
		2b	10	B500	92,00	1	4			368,00			
		3	8	B500	1,14	40	160		182,40				
		4	10	B500	1,90	2	8			15,20			
		5	10	B500	2,35	8	32			75,20			
		6	10	B500	2,28	2	8			18,24			
		7	10	B500	2,24	10	40			89,60			
		8	10	B500	2,25	44	176			396,00			
		9	10	B500	3,64	23	92			334,88			
		10	10	B500	6,24	2	8			49,92			
		11	6	B240	0,51	76	304	155,04					
		12	6	B240	0,25	20	80	20,00					
		13	8	B500	3,13	20	80		250,40				
		14a	8	B500	1,66	12	48		79,68				
		14b	8	B500	2,92	14	56		163,52				
		15	8	B500	1,34	40	160		214,40				
		16	25	B500	5,79	4	16					92,64	
		17	25	B500	5,74	4	16					91,84	
		18	25	B500	5,28	3	12					63,36	
		19	25	B500	5,23	3	12					62,76	
		20	25	B500	5,06	4	16					80,96	
		21	25	B500	4,92	4	16					78,72	
		22	12	B500	3,25	4	16					52,00	
		23	8	B500	3,01	6	24		72,24				
24	6	B240	0,54	24	96	51,84							
25	12	B500	1,90	12	48					91,20			
Razem	m							226,88		962,64	2551,20	143,20	470,28
Ciężar 1 mb.	kg/m							0,222		0,395	0,617	0,888	3,85
Ciężar łączny	kg							50,4		380,2	1574,1	127,2	1810,6
Razem stali A - 0 St 0 S								kg					
Razem stali B240 St 3 S								kg	50,4				
Razem stali B500 RB500W (BSt500S)								kg					
Ogółem								kg	3942,4				