

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr W5 do rys. W05/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia														
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba	Liczba ogólna	Długość łączna						
			średnica pręta		w 1 elem.	B240		B500						
	szt.		mm		m	szt.		szt.	Ř 6	Ř 8	Ř 10	Ř 12	Ř 25	
								m	m	m	m	m		
ŚCIANA SC-5	6													
		1	10	B500	197,00	1	6			1182,00				
		2a	10	B500	5,78	18	108			624,24				
		2b	10	B500	92,00	1	6			552,00				
		3	8	B500	1,14	40	240		273,60					
		4	10	B500	1,90	2	12			22,80				
		5	10	B500	2,35	8	48			112,80				
		6	10	B500	2,28	2	12			27,36				
		11	6	B240	0,51	76	456	232,56						
		13	8	B500	3,13	20	120		375,60					
		14a	8	B500	1,66	12	72		119,52					
		14b	8	B500	2,92	14	84		245,28					
		15	8	B500	1,34	40	240		321,60					
		16	25	B500	5,79	4	24					138,96		
		17	25	B500	5,74	4	24					137,76		
		18	25	B500	5,28	3	18					95,04		
		19	25	B500	5,23	3	18					94,14		
		20	25	B500	5,06	4	24					121,44		
		21	25	B500	4,92	4	24					118,08		
		22	12	B500	3,25	4	24				78,00			
		23	8	B500	3,01	6	36		108,36					
		24	6	B240	0,54	24	144	77,76						
		25	12	B500	1,90	12	72					136,80		
		Razem	m							310,32		1443,96	2521,20	214,80
Ciężar 1 mb.	kg/m							0,222		0,395	0,617	0,888	3,85	
Ciężar łączny	kg							68,9		570,4	1555,6	190,7	2715,9	
Razem stali A - 0 St 0 S kg														
Razem stali B240 St 3 S kg								68,9						
Razem stali B500 RB500W (BSt500S) kg														
Ogółem kg													5032,6	
													5101,4	