

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr W2 do rys. W02/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia														
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatunek	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 16 m	Ř 20 m	
ŚCIANA ST-2.1 ST-2.2, ST-2.3, ST-2.4	4	1	10	B500	83,00	1	4			332,00				
		2	10	B500	96,00	1	4			384,00				
		3	10	B500	1,80	2	8			14,40				
		4	10	B500	2,35	8	32			75,20				
		5	8	B500	1,04	67	268		278,72					
		6	10	B500	3,00	2	8			24,00				
		7	16	B500	4,85	8	32					155,20		
		8	12	B500	4,85	4	16				77,60			
		9	8	B500	1,96	16	64		125,44					
		10	20	B500	5,85	12	48						280,80	
		11	20	B500	2,00	12	48						96,00	
	1	12	8	B500	1,36	338	338		459,68					
		4	13	16	B500	6,45	12	48					309,60	
	1		14	16	B500	1,85	12	48					88,80	
		15	8	B500	1,16	142	142		164,72					
		16	20	B500	3,55	12	12							
		17	20	B500	2,78	12	12						33,36	
		18	20	B500	3,96	12	12						47,52	
		19	20	B500	3,20	12	12						38,40	
		20	20	B500	4,37	12	12						52,44	
		21	20	B500	3,61	12	12							
		22	20	B500	4,79	12	12						57,48	
		23	20	B500	4,02	12	12						48,24	
		4	24	12	B500	2,85	3	12				34,20		
			25	12	B500	2,20	3	12				26,40		
			26	8	B500	1,00	9	36		36,00				
			27	6	B240	0,38	9	36	13,68					
			28	6	B240	0,40	66	264	105,60					
SCZ-1	1	1	10	B500	513,00	1	1			513,00				
		2	10	B500	2,19	200	200			438,00				
		3	8	B500	0,94	200	200		188,00					
		4	6	B240	0,30	180	180	54,00						
Razem	m							173,28	1252,56	1780,60	138,20	553,60	654,24	
Ciężar 1 mb.	kg/m							0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47	
Ciężar łączny	kg							38,5	494,8	1098,6	122,7	874,7	1616,0	
Razem stali A - 0 St 0 S kg														
Razem stali B240 St 3 S kg								38,5						
Razem stali B500 RB500W (BSt500S) kg								4206,8						
Ogółem kg								4245,2						