

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr W6 do rys. W06/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			
	szt.							Ř 6 m	Ř 14 m	Ř 8 m	Ř 10 m	Ř 12 m	Ř 16 m
WIENIEC WPP-1	1	1	12	B500	670,00	1	1					670,00	
		2	8	B500	0,96	546	546			524,16			
WIENIEC WPP-2	1	1	12	B500	7,80	1	1					7,80	
		2	10	B500	4,50	1	1				4,50		
		3	8	B500	0,96	7	7			6,72			
		4	8	B500	0,75	7	7			5,22			
WIENIEC WN	1	1	12	B500	1,74	6	6					10,44	
		2	8	B500	1,36	6	6			8,16			
		3	6	B240	0,40	6	6	2,40					
WIENIEC WN-1 WN-2	1	1	12	B500	104,00	1	1					104,00	
		2	8	B500	0,92	100	100			92,00			
WIENIEC WNS-2	2	1	12	B500	20,30	1	2					40,60	
		2	8	B500	0,92	20	40			36,80			
		3	14	B240	0,43	5	10		4,30				
WIENIEC WNS-3	2	1	12	B500	20,30	1	2					40,60	
		2	8	B500	0,86	18	36			30,96			
WIENIEC WNS-3a	2	1	8	B500	1,04	10	20			20,80			
PODCIĄG NZ-T1	15	1	12	B500	3,22	4	60					193,20	
		2	10	B500	3,22	2	30				96,60		
		3	12	B500	4,26	4	60					255,60	
		4	8	B500	1,46	17	255			372,30			
		5	6	B240	0,35	17	255	89,25					
TRZPIEŃ T1	1	1	16	B500	7,62	10	10						76,20
		2	16	B500	1,35	10	10						13,50
		3	8	B500	1,36	47	47			63,92			
SŁUP SZ-T1a	2	1	12	B500	3,42	4	8					27,36	
		2	12	B500	1,90	4	8					15,20	
		3	8	B500	0,96	21	42			40,32			
SŁUP SZ-T1b	1	1	12	B500	3,12	4	4					12,48	
		2	12	B500	1,90	4	4					7,60	
		3	8	B500	0,96	19	19			18,24			
SŁUP SZ-T1c	12	1	12	B500	2,82	4	48					135,36	
		2	12	B500	1,90	4	48					91,20	
		3	8	B500	0,96	17	204			195,84			
SCHEMAT DOZB. WIEŃCÓW	1	1d	12	B500	2,00	48	48					96,00	
Razem	m							91,65	4,30	1415,44	101,10	1707,44	89,70
Ciężar 1 mb.	kg/m							0,222	1,21	0,395	0,617	0,888	1,58
Ciężar łączny	kg							20,3	5,2	559,1	62,4	1516,2	141,7
Razem stali A - 0 St 0 S kg													
Razem stali B240 St 3 S kg								25,5					
Razem stali B500 RB500W (BSt500S) kg										2279,4			
Ogółem kg										2305,0			