

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 8 m	Ř 10 m	Ř 12 m
STROP PL-1	9	1	10	B500	79,00	1	9			711,00	
		2	10	B500	91,00	1	9			819,00	
WIENIEC WNS-1	1	1	12	B500	380,00	1	1				380,00
		2	8	B500	1,05	363	363		381,15		
WIENIEC WNS-2	1	1	12	B500	182,00	1	1				182,00
		2	8	B500	1,05	195	195		204,75		
PODCIĄG PZ-1	5	1	12	B500	2,04	3	15				30,60
		2	10	B500	2,04	11	55			112,20	
		3	8	B500	2,26	10	50		113,00		
		4	8	B500	2,27	10	50		113,50		
		5	6	B240	0,50	20	100	50,00			
PODCIĄG PZ-2	10	1	12	B500	5,62	6	60				337,20
		2	10	B500	5,62	2	20			112,40	
		3	8	B500	1,26	27	270		340,20		
		4	6	B240	0,40	27	270	108,00			
SCHEMAT DOZB. WIENCÓW	1	1d	12	B500	2,00	216	216				432,00
Razem	m							158,00	1152,60	1754,60	1361,80
Ciężar 1 mb.	kg/m							0,222	0,395	0,617	0,888
Ciężar łączny	kg							35,1	455,3	1082,6	1209,3
Razem stali A - 0 St 0 S kg											
Razem stali B240 St 3 S kg								35,1			
Razem stali B500 RB500W (BSt500S) kg										2747,1	
Ogółem kg										2782,2	