

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 1 do rys. 2,3,4,5,6

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr.	Rodzaj	średnica	Gatu- nek	długość	w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna		
	szt.	pręta	mm	m	szt.	szt.	B500B	B500B	Ř 6	o 8	o 10
									m	m	m
SOP-3.1	4	1	10	B500B	2,635	6	24				
		2	10	B500B	3,485	6	24				63,24
		3	6	B500B	0,705	14	56	39,48			83,64
		4	6	B500B	0,730	16	64	46,72			
		5	8	B500B	1,040	30	120		124,80		
		6	6	B500B	0,250	40	160	40,00			
		7	6	B500B	0,280	8	32	8,96			
		8	6	B500B	0,250	4	16	4,00			
SOP-3.2	2							#ADR!			
		1	10	B500B	3,025	6	12				36,30
		2	10	B500B	3,875	6	12				46,50
		3	6	B500B	0,705	16	32	22,56			
		4	6	B500B	0,730	18	36	26,28			
		5	8	B500B	1,040	34	68		70,72		
		6	6	B500B	0,250	40	80	20,00			
		7	6	B500B	0,280	8	16	4,48			
SOP-3.3	2										
		1	10	B500B	3,375	6	12				40,50
		2	10	B500B	4,225	6	12				50,70
		3	6	B500B	0,705	16	32	22,56			
		4	6	B500B	0,730	18	36	26,28			
		5	8	B500B	1,040	34	68		70,72		
		6	6	B500B	0,250	40	80	20,00			
		7	6	B500B	0,280	8	16	4,48			
SOP-3.4	9										
		1	10	B500B	3,775	6	54				203,85
		2	10	B500B	4,625	6	54				249,75
		3	6	B500B	0,705	20	180	126,90			
		4	6	B500B	0,730	18	162	118,26			
		5	8	B500B	1,040	34	306		318,24		
		6	6	B500B	0,250	38	342	85,50			
		7	6	B500B	0,280	9	81	22,68			
SOP-3.5	1										
		1	10	B500B	3,775	7	7				26,43
		2	10	B500B	4,625	7	7				32,38
		3	6	B500B	0,705	18	18	12,69			
		4	6	B500B	0,730	20	20	14,60			
		5	8	B500B	1,410	20	20		28,20		
		6	6	B500B	0,250	38	38	9,50			
		7	6	B500B	0,280	9	9	2,52			
		8	6	B500B	0,250	5	5	1,25			
		9	10	B500B	1,250	10	10				12,50
10	8	B500B	2,220	14	14		31,08				
Razem m									694,95	643,76	845,78
Ciężar 1 mb. kg/m									0,222	0,395	0,617
Ciężar łączny kg									154,3	254,3	521,8
Razem stali B240 kg											
Razem stali B500 kg									930,4		
Ogółem kg									930,4		