

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr P1 do rys. P02

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia													
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna					
			średnica pręta mm		m	szt.	szt.	B240		B500			
	szt.	Ř 6	Ř 8	Ř 8	Ř 10	Ř 12	Ř 16						
	m	m	m	m	m	m	m						
P-1.1	19	1	8	B500	5,43	44	836			4539,48			
		2	8	B500	1,78	29	551			978,03			
		3	6	B240	0,69	44	836	576,84					
		4	8	B500	1,09	29	551			600,59			
		5	8	B500	4,41	29	551			2429,91			
P-2.1	5	1	8	B500	2,06	44	220			452,10			
		2	8	B500	1,78	12	60			106,50			
		3	6	B240	0,69	44	220	151,80					
		4	8	B500	1,09	12	60			65,40			
		5	8	B500	4,41	12	60			264,60			
P-1.2	95	1	8	B500	5,43	24	2280			12380,40			
		2	8	B500	1,78	29	2755			4890,13			
		3	6	B240	0,69	24	2280	1573,20					
		4	8	B500	1,09	29	2755			3002,95			
		5	8	B500	1,40	29	2755			3843,23			
P-2.2	5	1	8	B500	2,06	24	120			246,60			
		2	8	B500	1,78	12	60			106,50			
		3	6	B240	0,69	24	120	82,80					
		4	8	B500	1,09	12	60			65,40			
		5	8	B500	1,40	12	60			83,70			
P-3.1	6	1	8	B500	5,17	20	120			620,40			
		3	6	B240	0,69	20	120	82,80					
		5	8	B500	3,08	36	216			664,20			
P-3.1.1	4	1	8	B500	5,20	20	80			415,60			
		3	6	B240	0,69	20	80	55,20					
		5	8	B500	3,08	36	144			442,80			
P-3.1.2	1	1	8	B500	5,15	20	20			102,90			
		3	6	B240	0,69	20	20	13,80					
		5	8	B500	3,08	36	36			110,70			
P-3.2	8	1	8	B500	5,05	20	160			807,20			
		3	6	B240	0,69	20	160	110,40					
		5	8	B500	3,08	36	288			885,60			
Razem	m							2646,84		38104,91			
CieŜar 1 mb.	kg/m							0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,58
CieŜar łączny	kg							587,6		15051,4			
Razem stali A - 0 St 0 S kg													
Razem stali B240 St 3 S kg								587,6					
Razem stali B500 RB500W (BSt500S) kg										15051,4			
Ogółem													