

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr P1 do rys. P02/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatu-nek	długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna		
								B240	R 8	B500
								R 6		R 8
	szt.		mm					m	m	m
P-4.1	5	1	8	B500	4,09	32	160			654,40
		2	8	B500	2,40	22	110			264,00
		3	6	B240	0,69	32	160	110,40		
		4	8	B500	1,67	22	110			183,70
		5	8	B240	1,42	22	110		156,20	
P-4.2	64	1	8	B500	4,09	24	1536			6282,24
P-4.4		2	8	B500	1,82	22	1408			2562,56
		3	6	B240	0,69	24	1536	1059,84		
		4	8	B500	1,09	22	1408			1534,72
		5	8	B240	1,42	22	1408		1999,36	
P-4.3	25	1	8	B500	4,09	26	650			2658,50
		2	8	B500	1,92	22	550			1056,00
		3	6	B240	0,69	26	650	448,50		
		4	8	B500	1,19	22	550			654,50
		5	8	B240	1,42	22	550		781,00	
P-4.10	4	1	8	B500	4,09	34	136			556,24
		2	8	B500	1,82	22	88			160,16
		3	6	B240	0,69	34	136	93,84		
		4	8	B500	1,09	22	88			95,92
		5	8	B240	2,92	22	88		256,96	
P-5.1	6	1	8	B500	4,09	34	204			834,36
		2	8	B500	2,50	29	174			435,00
		3	6	B240	0,69	34	204	140,76		
		4	8	B500	1,77	29	174			307,98
		5	8	B240	1,31	29	174		227,94	
P-5.2	10	1	8	B500	4,09	42	420			1717,80
		2	8	B500	2,50	29	290			725,00
P-5.2.1		3	6	B240	0,69	42	420	289,80		
		4	8	B500	1,77	29	290			513,30
		5	8	B240	2,58	29	290		748,20	
P-5.3	6	1	8	B500	4,09	38	228			932,52
		2	8	B500	2,45	29	174			426,30
		3	6	B240	0,69	38	228	157,32		
		4	8	B500	1,60	29	174			278,40
		5	8	B240	1,31	54	324		424,44	
P-5.4	9	1	8	B500	4,09	36	324			1325,16
		2	8	B500	2,53	29	261			660,33
		3	6	B240	0,69	36	324	223,56		
		4	8	B500	1,80	29	261			469,80
		5	8	B240	1,42	27	243		345,06	
P-5.4.2	1	1	8	B500	2,79	46	46			128,34
		2	8	B500	2,60	20	20			52,00
		3	6	B240	0,69	46	46	31,74		
		4	8	B500	1,75	20	20			35,00
		5	8	B240	1,24	17	17		21,08	
		6	8	B240	2,03	20	20		40,60	
P-7.1	2	1	8	B500	4,17	34	68			283,56
		2	8	B500	1,82	22	44			80,08
		3	6	B240	0,69	34	68	46,92		
		4	8	B500	1,09	22	44			47,96
		5	8	B240	2,92	22	44		128,48	
P-7.2	2	1	8	B500	4,17	24	48			200,16
		2	8	B500	1,82	22	44			80,08
		3	6	B240	0,69	24	48	33,12		
		4	8	B500	1,09	22	44			47,96
		5	8	B240	1,42	22	44		62,48	
P-7.3	2	1	8	B500	4,17	26	52			216,84
		2	8	B500	1,92	22	44			84,48
		3	6	B240	0,69	26	52	35,88		
		4	8	B500	1,19	22	44			52,36
		5	8	B240	1,42	22	44		62,48	
Razem	m							2671,68	5254,28	26597,71
Ciężar 1 mb.	kg/m							0,222	0,395	0,395
Ciężar łączny	kg							593,1	2075,4	10506,1
Razem stali A - 0 St 0 S								kg		
Razem stali B240 St 3 S								2668,6		
Razem stali B500 RB500W (BSt500S)								kg		
Ogółem								13174,6		