

# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr P2 do rys. P03/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
								Ř 6 m	Ř 8 m	Ř 8 m
P-6.1	1	1	8	B500	2,45	34	34			83,30
		2	8	B500	2,50	18	18			45,00
		3	6	B240	0,69	34	34	23,46		
		4	8	B500	1,77	18	18			31,86
		5	8	B240	1,31	15	15		19,65	
P-6.2	2	1	8	B500	2,30	24	48			110,40
		2	8	B500	1,82	13	26			47,32
		3	6	B240	0,69	24	48	33,12		
		4	8	B500	1,09	13	26			28,34
		5	8	B240	1,42	13	26		36,92	
P-6.3	1	1	8	B500	2,30	26	26			59,80
		2	8	B500	1,92	13	13			24,96
		3	6	B240	0,69	26	26	17,94		
		4	8	B500	1,19	13	13			15,47
		5	8	B240	1,42	13	13		18,46	
P-6.4	1	1	8	B500	2,45	34	34			83,30
		2	8	B500	2,50	18	18			45,00
		3	6	B240	0,69	34	34	23,46		
		4	8	B500	1,77	18	18			31,86
		5	8	B240	1,31	15	15		19,65	
P-8	1	1	8	B500	1,60	46	46			73,60
		2	8	B500	2,50	12	12			30,00
		3	6	B240	0,69	46	46	31,74		
		4	8	B500	1,77	12	12			21,24
		5	8	B240	2,58	12	12		30,96	
P-8.1	1	1	8	B500	0,97	44	44			42,68
		2	6	B240	0,69	44	44	30,36		
		3	8	B240	3,54	16	16		56,64	
P-9.2	3	1	8	B500	4,28	24	72			308,16
		2	8	B500	1,82	23	69			125,58
		3	6	B240	0,69	24	72	49,68		
		4	8	B500	1,09	23	69			75,21
		5	8	B240	1,42	23	69		97,98	
P-9.3	1	1	8	B500	4,28	26	26			111,28
		2	8	B500	1,92	23	23			44,16
		3	6	B240	0,69	26	26	17,94		
		4	8	B500	1,19	23	23			27,37
		5	8	B240	1,42	23	23		32,66	
P-9.4	1	1	8	B500	4,28	34	34			145,52
		2	8	B500	1,82	23	23			41,86
		3	6	B240	0,69	34	34	23,46		
		4	8	B500	1,09	23	23			25,07
		5	8	B240	2,92	23	23		67,16	
P-10.1	22	1	8	B500	3,90	22	484			1887,60
P-10.2		2	8	B240	3,48	27	594		2067,12	
P-10.3		3	6	B240	0,71	22	484	343,64		
P-10.5		4	6	B240	0,22	26	572	125,84		
P-10.4	1	1	8	B500	2,02	22	22			44,44
		2	8	B240	3,48	15	15		52,20	
		3	6	B240	0,71	22	22	15,62		
		4	6	B240	0,22	14	14	3,08		
P-10.6	1	1	8	B500	4,01	22	22			88,22
		2	8	B240	3,48	28	28		97,44	
		3	6	B240	0,71	22	22	15,62		
		4	6	B240	0,22	28	28	6,16		
Razem	m							761,12	2596,84	3698,60
Ciężar 1 mb.	kg/m							0,222	0,395	0,395
Ciężar łączny	kg							169,0	1025,8	1460,9
Razem stali A - 0 St 0 S kg										
Razem stali B240 St 3 S kg								1194,7		
Razem stali B500 RB500W (BSt500S) kg								1460,9		
Ogółem kg								2655,7		