

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr P3 do rys. P04/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	
								B500	Ř 8
	szt.							m	m
SCH-1	1	1	10	B500	4,09	16	16		65,44
		2	8	B500	3,56	9	9	32,04	
		3	8	B500	1,49	34	34	50,66	
		4	8	B500	1,01	11	11	11,11	
		5	8	B500	0,69	34	34	23,46	
SCH-2	1	1	10	B500	3,85	19	19		73,15
		2	10	B500	2,27	19	19		43,13
		3	8	B500	5,07	10	10	50,70	
		4	8	B500	1,75	48	48	84,00	
		5	8	B500	0,69	48	48	33,12	
SCH-3	1	1	10	B500	3,13	16	16		50,08
		2	8	B500	2,52	9	9	22,68	
		3	8	B500	1,49	31	31	46,19	
		4	8	B500	0,84	16	16	13,44	
		5	8	B500	0,69	31	31	21,39	
SCH-4	4	1	10	B500	3,10	16	64		198,40
		2	10	B500	1,72	16	64		110,08
		3	8	B500	2,92	9	36	105,12	
		4	8	B500	1,45	32	128	185,60	
		5	8	B500	1,80	7	28	50,40	
		6	8	B500	0,69	32	128	88,32	
SCH-5	4	1	10	B500	3,88	16	64		248,32
		2	10	B500	3,25	16	64		208,00
		3	8	B500	2,91	9	36	104,76	
		4	8	B500	1,45	40	160	232,00	
		5	8	B500	1,80	7	28	50,40	
		6	8	B500	0,69	40	160	110,40	
Razem m								1315,79	996,60
Ciężar 1 mb. kg/m								0,395	0,617
Ciężar łączny kg								519,7	614,9
Razem stali A - 0 St 0 S kg									
Razem stali B240 St 3 S kg									
Razem stali B500 RB500W (BSt500S) kg									1134,6
Ogółem kg									1134,6