

## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr F1 do rys. F01

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		B500											
	szt.	Ř 6 m	Ř 8 m	Ř 8 m	Ř 10 m	Ř 12 m	Ř 16 m														
Ł-1-L Ł-1-P	2	1	12	B500	0,95	25	50					47,50									
		2	12	B500	5,84	4	8					46,72									
		3	10	B500	5,84	2	4				23,36										
		4	10	B500	2,95	30	60				177,00										
		5	6	B240	0,50	30	60	30,00													
Ł-2	7	1	12	B500	0,95	25	175					166,25									
		2	12	B500	5,84	4	28					163,52									
		3	10	B500	5,84	2	14				81,76										
		4	10	B500	2,49	30	210				522,90										
		5	6	B240	0,40	30	210	84,00													
Ł-3, Ł-3-P	6	1	12	B500	0,95	27	162					153,90									
		2	12	B500	6,45	4	24					154,80									
		3	10	B500	6,45	2	12				77,40										
		4	10	B500	2,59	30	180				466,20										
		5	6	B500	0,50	34	204														
		6	12	B500	1,20	2	12					14,40									
		7	6	B240	0,35	4	24	8,40													
		8	10	B500	2,44	4	24				58,56										
		9	8	B500	1,54	4	24			36,96											
Ł-4-L Ł-4-P	2	1	12	B500	1,55	27	54					83,70									
		2	12	B500	6,45	4	8					51,60									
		3	10	B500	6,45	2	4				25,80										
		4	10	B500	2,59	30	60				155,40										
		5	6	B240	0,50	35	70	35,00													
		6	12	B500	1,20	2	4					4,80									
		7	6	B240	0,35	4	8	2,80													
		8	10	B500	2,44	4	8				19,52										
		9	8	B500	1,54	4	8			12,32											
Ł-5	9	1	12	B500	1,55	30	270					418,50									
		2	12	B500	5,80	4	36					208,80									
		3	10	B500	5,80	6	54				313,20										
		4	10	B500	2,64	30	270				712,80										
		5	6	B240	0,50	30	270	135,00													
Ł-6	1	1	12	B500	3,14	68	68					213,52									
		2	12	B500	6,44	8	8					51,52									
		3	10	B500	6,44	20	20				128,80										
		4	10	B500	2,64	68	68				179,52										
		5	6	B240	0,50	68	68	34,00													
		6	12	B500	1,20	8	8					9,60									
		7	6	B500	0,35	8	8														
		8	10	B500	2,44	8	8				19,52										
		9	8	B500	1,54	8	8			12,32											
		10	10	B500	1,32	98	98				129,36										
Ł-7	1	1	12	B500	356,00	1	1					356,00									
		2	8	B500	1,08	272	272			293,76											
Razem m																					
Ciężar 1 mb. kg/m										0,222	0,395		0,395	0,617	0,888			1,58			
Ciężar łączny kg										73,1			140,4	1907,2	1904,9						
Razem stali A - 0 St 0 S kg																					
Razem stali B240 St 3 S kg										73,1											
Razem stali B500 RB500W (BSt500S) kg										3975,7											
Ogółem kg										4048,8											