

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr F1 do rys. F01

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			
								B500			
	szt.							Ř 8 m	Ř 10 m	Ř 12 m	Ř 16 m
ŁT-1-L ŁT-1-P Lc=10,66mb	1	1	12	B500	1,05	46	46			48,30	
		2	12	B500	48,00	1	1			48,00	
		3	10	B500	24,00	1	1		24,00		
		4	10	B500	2,59	48	48		124,32		
		5	6	B500	0,50	56	56				
ŁT-2 ŻF-1 FT-3	4	1	12	B500	1,05	16	64			67,20	
		2	12	B500	2,00	4	16			32,00	
		3	10	B500	4,80	2	8		38,40		
		4	10	B500	2,54	11	44		111,76		
		5	6	B500	0,40	59	236				
		6	16	B500	5,50	4	16				88,00
		7	12	B500	5,50	4	16			88,00	
		8	8	B500	2,11	24	96	202,56			
		9	12	B500	2,84	10	40			113,60	
		10	12	B500	1,64	21	84			137,76	
ŁB-1-L ŁB-3-L ŁB-3-P	3	1	12	B500	0,95	25	75			71,25	
		2	12	B500	80,80	1	3			242,40	
		3	10	B500	40,40	1	3		121,20		
		4	10	B500	2,59	94	282		730,38		
		5	6	B500	0,50	94	282				
ŁB-2	15	1	12	B500	0,95	26	390			370,50	
		2	12	B500	4,30	4	60			258,00	
		3	10	B500	6,15	2	30		184,50		
		4	12	B500	2,44	8	120			292,80	
		5	6	B500	0,50	25	375				
		6	8	B500	1,34	19	285	381,90			
		7	8	B500	2,14	14	210	449,40			
ŁB-4 Lc=34mb	1	1	12	B500	163,00	1	1			163,00	
		2	8	B500	1,34	172	172	230,48			
Razem	m							1264,34	1334,56	1932,81	88,00
Ciężar 1 mb.	kg/m							0,395	0,617	0,888	1,58
Ciężar łączny	kg							499,4	823,4	1716,3	139,0
Razem stali A - 0 St 0 S kg											
Razem stali B240 St 3 S kg											
Razem stali B500 RB500W (BSt500S) kg									3278,3		
Ogółem kg									3278,3		