

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 42 do rys. K-100
Projekt wykonawczy pływalni z obrębu Lesko

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba szt.	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatu- nek	długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna			
								A - 0	BSt500S LUB A - IIIN		
								o 6 m	o 8 m	o 10 m	o 12 m
SC-5 w osi 21	1	1	10	A IIIN	2,29	131	131			299,99	
		2	10	A IIIN	3,91	206	206			805,46	
		3	10	A IIIN	1,91	24	24			45,84	
		4	10	A IIIN	1,29	163	163			210,27	
		5	8	A IIIN	1,81	11	11		19,91		
		6	8	A IIIN	6,6	22	22		145,20		
		7	8	A IIIN	4,26	20	20		85,20		
		8	8	A IIIN	1,27	58	58		73,66		
		9	8	A IIIN	1,16	8	8		9,28		
		10	8	A IIIN	1,54	16	16		24,64		
		11	12	A IIIN	3,27	7	7				22,89
		12	8	A IIIN	2,84	12	12		34,08		
		13	8	A IIIN	2,44	29	29		70,76		
		13a	12	A IIIN	1,56	4	4				6,24
		14	10	A IIIN	1,29	54	54			69,66	
		14a	12	A IIIN	1,77	2	2				3,54
		14b	12	A IIIN	1,39	2	2				2,78
		15	8	A IIIN	0,88	2	2		1,76		
		16	8	A IIIN	1,32	3	3		3,96		
		17	12	A IIIN	1,71	8	8				13,68
		18	12	A IIIN	1,73	4	4				6,92
		19	12	A IIIN	2,25	4	4				9,00
		20	8	A IIIN	2,7	4	4		10,80		
		21	8	A IIIN	6,55	40	40		262,00		
		22	8	A IIIN	2,76	6	6		16,56		
		23	8	A IIIN	1,24	8	8		9,92		
		24	12	A IIIN	1,95	4	4				7,80
		25	8	A IIIN	2,09	3	3		6,27		
		26	10	A IIIN	1,91	5	5			9,55	
		27	8	A IIIN	1,6	2	2		3,20		
		28	8	A IIIN	3,39	22	22		74,58		
		29	8	A IIIN	2,38	22	22		52,36		
		30	12	A IIIN	1,92	2	2				3,84
		31	8	A IIIN	6,5	20	20		130,00		
		32	10	A IIIN	4,03	5	5			20,15	
		33	12	A IIIN	1,72	4	4				6,88
		34	8	A IIIN	2,84	6	6		17,04		
		35	10	A IIIN	1,81	26	26			47,06	
		36	12	A IIIN	3,27	5	5				16,35
		37	12	A IIIN	6,14	40	40				245,60
		38	10	A IIIN	2,16	16	16			34,56	
		39	12	A IIIN	2,43	4	4				9,72
		40	8	A IIIN	2,34	10	10		23,40		
		41	8	A IIIN	1,34	5	5		6,70		
		42	6	A 0	0,33	408	408	134,64			
SC-9b w osi 21	1	1	10	A IIIN	5,95	16	16			95,20	
		2	8	A IIIN	3,12	18	18		56,16		
		3	8	A IIIN	2,91	14	14		40,74		
		4	10	A IIIN	1,29	6	6			7,74	
		5	6	A 0	0,33	30	30	9,90			
SC-10b w osi 21	1	1	10	A IIIN	5,53	38	38			209,95	
		2	8	A IIIN	3,55	48	48		170,40		
		3	8	A IIIN	1,71	29	29		49,59		
		4	10	A IIIN	1,29	19	19			24,51	
		5	8	A IIIN	4,1	10	10		41,00		
		6	6	A 0	0,33	80	80	26,40			
Razem	m							170,94	1439,17	1879,94	355,24
Ciężar 1 mb.	kg/m							0,22	0,4	0,62	0,89
Ciężar łączny	kg							37,9	568,5	1159,9	315,5
Razem stali A - 0 St 0 S								37,9			
Razem stali A - I St 3 S											
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S)										2043,8	
Ogółem										2081,8	