

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 41 do rys. K-099
Projekt wykonawczy pływalni z obrębu Lesko

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr.	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-3 w osi 18	1	1	10	A IIIN	2,29	40	40			91,60	
		2	10	A IIIN	1,25	4	4			5,00	
		3	10	A IIIN	4,5	78	78			351,00	
		4	10	A IIIN	3,19	5	5			15,95	
		5	10	A IIIN	1,29	69	69			89,01	
		6	8	A IIIN	3,14	40	40		125,60		
		7	8	A IIIN	1,41	40	40		56,40		
		8	12	A IIIN	1,61	4	4				6,44
		9	10	A IIIN	1,99	4	4			7,96	
		9a	12	A IIIN	1,55	2	2				3,10
		10	12	A IIIN	2,7	4	4				10,80
		11	8	A IIIN	1,46	2	2		2,92		
		12	10	A IIIN	1,29	7	7			9,03	
		13	8	A IIIN	0,97	73	73		70,81		
		14	8	A IIIN	1,67	40	40		66,80		
		15	8	A IIIN	2,11	40	40		84,20		
		16	10	A IIIN	3,82	118	118			450,76	
		17	8	A IIIN	2,73	24	24		65,52		
		18	8	A IIIN	6,6	32	32		211,20		
		19	12	A IIIN	2,12	2	2				4,24
		20	10	A IIIN	3,33	12	12			39,96	
		21	8	A IIIN	2,79	24	24		66,84		
		22	8	A IIIN	5,55	24	24		133,20		
		23	12	A IIIN	1,9	2	2				3,80
24	6	A 0	0,33	408	408	134,64					
SC-5 przy osi 18	1	1	10	A IIIN	2,29	56	56			128,24	
		2	10	A IIIN	1,25	4	4			5,00	
		3	10	A IIIN	3,92	114	114			446,88	
		4	8	A IIIN	10,17	26	26		264,42		
		5	10	A IIIN	1,29	59	59			76,11	
		5a	12	A IIIN	1,21	10	10				12,10
		6	6	A 0	0,33	155	155	51,15			
		7	12	A IIIN	1,5	8	8				12,00
		7a	12	A IIIN	1,22	4	4				4,88
		8	8	A IIIN	0,94	9	9		8,46		
		9	8	A IIIN	1,27	15	15		19,05		
		10	8	A IIIN	1,73	20	20		34,60		
		11	10	A IIIN	3,23	6	6			19,38	
		12	8	A IIIN	1,13	13	13		14,69		
		13	8	A IIIN	0,94	13	13		12,22		
SC-5 w osi 16	1	14	8	A IIIN	1,71	21	21		35,91		
		15	8	A IIIN	2,99	21	21		62,79		
		1	10	A IIIN	2,29	34	34			77,86	
		2	10	A IIIN	3,92	68	68			266,56	
		3	8	A IIIN	6,6	40	40		264,00		
		4	10	A IIIN	1,29	34	34			43,86	
		5	6	A 0	0,33	100	100	33,00			
Razem m							218,79	1599,63	2124,16	57,36	
Ciężar 1 mb. kg/m							0,22	0,4	0,62	0,89	
Ciężar łączny kg							48,6	631,9	1310,6	50,9	
Razem stali A - 0 St 0 S kg							48,6				
Razem stali A - I St 3 S kg											
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg									1993,4		
Ogółem kg									2042,0		