

**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 48 do rys. K-106**  
**Projekt wykonawczy pływalni z obrębu Lesko**

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr.	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba	Liczba	Długość łączna			
			średnica			w 1		A - 0	BSt500S LUB A - IIIN		
			pręta			elem.			o 6	o 8	o 10
	szt.	pręta	mm		m	szt.	szt.	m	m	m	m
SC-10 w osi A	1	1	10	A IIIN	1,1	12	12			13,20	
		2	10	A IIIN	4,4	10	10			44,00	
		3	10	A IIIN	4,78	26	26			124,28	
		4	10	A IIIN	5,03	14	14			70,42	
		5	10	A IIIN	5,34	26	26			138,84	
		6	10	A IIIN	5,54	14	14			77,56	
		7	10	A IIIN	1,99	28	28			55,72	
		8	10	A IIIN	3,13	7	7			21,91	
		9	10	A IIIN	3,75	7	7			26,25	
		10	10	A IIIN	4,15	7	7			29,05	
		11	10	A IIIN	4,77	7	7			33,39	
		12	10	A IIIN	1,49	75	75			111,75	
		13	8	A IIIN	1,73	11	11		19,03		
		14	8	A IIIN	2,33	44	44		102,52		
		15	8	A IIIN	1,27	44	44		55,88		
		15a	8	A IIIN	2,7	11	11		29,70		
		16	8	A IIIN	12	30	30		360,00		
		17	8	A IIIN	1,83	52	52		95,16		
		18	8	A IIIN	1,81	11	11		19,91		
		19	12	A IIIN	2,42	4	4				9,68
		20	12	A IIIN	4,77	2	2				9,54
		21	8	A IIIN	10,14	2	2		20,28		
		22	8	A IIIN	7,86	2	2		15,72		
		23	8	A IIIN	5,59	2	2		11,18		
		24	8	A IIIN	3,31	2	2		6,62		
25	6	A 0	0,33	208	208	68,64					
SC-9 w osi X	1	1	10	A IIIN	1,1	16	16			17,60	
		2	10	A IIIN	4,92	58	58			285,36	
		3	10	A IIIN	5,45	60	60			327,00	
		4	10	A IIIN	5,97	64	64			382,08	
		5	8	A IIIN	12	52	52		624,00		
		5a	10	A IIIN	4,39	4	4			17,56	
		6	8	A IIIN	5,83	52	52		303,16		
		7	8	A IIIN	1,65	58	58		95,70		
		8	8	A IIIN	11,65	2	2		23,30		
		9	8	A IIIN	9,39	2	2		18,78		
		10	8	A IIIN	7,12	2	2		14,24		
		11	8	A IIIN	4,86	2	2		9,72		
		12	8	A IIIN	2,59	2	2		5,18		
		13	10	A IIIN	1,29	186	186			239,94	
		14	6	A 0	0,33	362	362	119,46			
Razem m							188,10	1830,08	2015,91	19,22	
Ciężar 1 mb. kg/m							0,22	0,4	0,62	0,89	
Ciężar łączny kg							41,8	722,9	1243,8	17,1	
Razem stali A - 0 St 0 S kg							41,8				
Razem stali A - I St 3 S kg											
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg									1983,8		
Ogółem kg									2025,5		