

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 43 do rys. K-101
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 i SC-5b/ZB-1 przy osi 22	1	1	12	A IIIN	2,34	48	48				112,32		
		2	12	A IIIN	3,92	100	100				392,00		
		2a	10	A IIIN	3,92	48	48			188,16			
		3	10	A IIIN	8,38	80	80			670,00			
		4	12	A IIIN	1,29	8	8				10,32		
		5	8	A IIIN	1,42	25	25		35,50				
		6	10	A IIIN	1,4	14	14			19,60			
		7	10	A IIIN	2,29	22	22			50,38			
		8	12	A IIIN	2,2	2	2				4,40		
		9	8	A IIIN	3,67	26	26		95,29				
		10	8	A IIIN	5,8	12	12		69,60				
		11	8	A IIIN	1,41	17	17		23,97				
		12	8	A IIIN	0,97	19	19		18,43				
		13	12	A IIIN	1,6	4	4				6,40		
		14	12	A IIIN	1,22	4	4				4,88		
		14a	12	A IIIN	1,34	48	48				64,32		
		14b	10	A IIIN	1,29	24	24			30,96			
		15	10	A IIIN	2,15	1	1			2,15			
		16	10	A IIIN	3,25	5	5			16,25			
		16a	12	A IIIN	1,29	6	6				7,74		
		17	6	A 0	0,38	128	128	48,64					
		18	6	A 0	0,33	64	64	21,12					
		19	10	A IIIN	1,29	3	3			3,87			
		20	8	A IIIN	1,22	4	4		4,88				
		21	10	A IIIN	1,47	80	80			117,60			
		21a	10	A IIIN	1,74	40	40			69,60			
		21b	10	A IIIN	2,17	40	40			86,80			
		SC-5a/ZB-1	1	1	12	A IIIN	2,34	45	45				105,30
2	12			A IIIN	3,92	90	90				352,80		
3	10			A IIIN	7,88	80	80			630,40			
4	12			A IIIN	1,34	46	46				61,64		
5	6			A 0	0,38	120	120	45,60					
6	10			A IIIN	1,42	18	18			25,47			
7	12			A IIIN	2	6	6				12,00		
8	12			A IIIN	1,96	4	4				7,84		
9	8			A IIIN	1,58	10	10		15,80				
Razem m								115,36	263,47	1911,24	1141,96		
Ciężar 1 mb. kg/m								0,22	0,4	0,62	0,89		
Ciężar łączny kg								25,6	104,1	1179,2	1014,1		
Razem stali A - 0 St 0 S kg								25,6					
Razem stali A - I St 3 S kg													
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg									2297,4				
Ogółem kg								2323,0					