

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 1.1 do rys. K-021,022,023,024
Projekt wykonawczy pływalni z obrębu Lesko

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nazwa	Liczba	Nr.	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba	Liczba ogólna	Długość łączna		
			średnica			w 1		BSt500S LUB A - IIIN		
	szt.		pręta			pręta		elem.	szt.	o 12
			mm		m		szt.	m	m	m
Zbrojenie Stropu Poz.16.1.aib	1	1	16	A IIIN	6,19	38	38		235,2	
		2	16	A IIIN	12	60	60		720,0	
		3	16	A IIIN	5,99	32	32		191,7	
		4	16	A IIIN	11,8	33	33		389,4	
		5	16	A IIIN	12	457	457		5484,0	
		6	16	A IIIN	8,89	71	71		631,2	
		7	16	A IIIN	8,3	15	15		124,5	
		8	16	A IIIN	10,5	70	70		735,0	
		9	16	A IIIN	6,29	8	8		50,3	
		10	16	A IIIN	10,49	7	7		73,4	
		11	16	A IIIN	10,83	63	63		682,3	
		12	16	A IIIN	10,22	15	15		153,3	
		13	16	A IIIN	6,43	22	22		141,5	
		14	16	A IIIN	5,18	20	20		103,6	
		15	16	A IIIN	10,75	20	20		215,0	
		16	16	A IIIN	4,83	21	21		101,4	
		17	16	A IIIN	10,4	21	21		218,4	
		18	16	A IIIN	7,83	1	1		7,8	
		19	16	A IIIN	7,45	60	60		447,0	
		20	16	A IIIN	12	143	143		1716,0	
		21	16	A IIIN	8,6	40	40		344,0	
		22	16	A IIIN	4,05	100	100		405,0	
		23	16	A IIIN	11,48	19	19		218,1	
		24	16	A IIIN	6,93	19	19		131,7	
		25	16	A IIIN	6,74	62	62		417,9	
		26	16	A IIIN	9,31	40	40		372,4	
		27	16	A IIIN	3,9	18	18		70,2	
		28	16	A IIIN	9,16	17	17		155,7	
		29	16	A IIIN	11,56	21	21		242,8	
		30	16	A IIIN	6,3	21	21		132,2	
		31	16	A IIIN	9,31	18	18		167,6	
		32	16	A IIIN	7,58	2	2		15,2	
		33	16	A IIIN	11,23	5	5		56,2	
		33c	16	A IIIN	4,69	5	5		23,5	
		33b	16	A IIIN	9,4	63	63		592,2	
		33a	16	A IIIN	8,18	13	13		106,3	
		34	16	A IIIN	4,5	55	55		247,5	
		35	16	A IIIN	3,8	134	134		509,2	
		36	12	A IIIN	3,8	136	136	516,8		
		36a	20	A IIIN	3,8	17	17			64,6
		37	16	A IIIN	4,88	68	68		331,8	
		38	12	A IIIN	4,88	30	30	146,4		
		39	16	A IIIN	2,77	16	16		44,3	
		40	16	A IIIN	4,5	66	66		297,0	
		41	20	A IIIN	4,5	57	57			256,5
		42	12	A IIIN	4,5	58	58	261,0		
		43	16	A IIIN	4,61	36	36		166,0	
		44	16	A IIIN	2,39	22	22		52,5	
		45	16	A IIIN	5,54	24	24		133,0	
		46	16	A IIIN	7,2	24	24		172,8	
		47	16	A IIIN	3,6	24	24		86,4	
		48	16	A IIIN	3,36	13	13		43,7	
49	16	A IIIN	3	105	105		315,0			
50	12	A IIIN	4,7	26	26	122,2				
51	16	A IIIN	4,7	26	26		122,2			
52	12	A IIIN	5,4	84	84	453,60				
Razem m								1046,40	18393,14	321,10
Ciężar 1 mb. kg/m								0,89	1,58	2,47
Ciężar łączny kg								929,2	29061,2	793,1
Razem stali A - 0 St 0 S kg										
Razem stali A - I St 3 S kg										
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								30783,5		
Ogółem kg								30783,5		