

Projekt wykonawczy pływalni z obrebu Lesko

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr.	Rodzaj średnica pręta	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna			
								A - 0		BSt500S LUB A - IIIN	
								o 6	o 8	o 10	o 12
								m	m	m	m
Zbrojenie ścian SC-1a, 2, 6, 9a, 10a W OSI 15	szt.	1	12	A IIIN	2,79	135	135				376,65
		2	12	A IIIN	1,54	4	4				6,16
		3	12	A IIIN	4,5	58	58				261,00
		3a	12	A IIIN	4,5	4	4				18,00
		4	10	A IIIN	1,81	20	20			36,10	
		5	10	A IIIN	1,27	71	71			89,82	
		6	10	A IIIN	2,53	40	40			101,20	
		7	12	A IIIN	2,65	2	2				5,30
		8	10	A IIIN	2,65	4	4			10,60	
		8a	12	A IIIN	1,8	12	12				21,60
		8b	12	A IIIN	1,45	4	4				5,80
		9	10	A IIIN	2,71	13	13			35,23	
		10	12	A IIIN	3,92	212	212				831,04
		11	12	A IIIN	1,29	117	117				150,93
		12	8	A IIIN	1,56	7	7			10,92	
		13	10	A IIIN	3,93	40	40				157,20
		14	10	A IIIN	3,97	42	42				166,74
		15	10	A IIIN	4,55	36	36				163,80
		16	8	A IIIN	2,51	18	18			45,09	
		17	8	A IIIN	4,91	40	40			196,40	
		18	10	A IIIN	1,29	23	23				29,67
		19	8	A IIIN	1,27	71	71			89,82	
		20	10	A IIIN	1,1	4	4				4,40
		21	10	A IIIN	4,37	88	88				384,56
		21a	10	A IIIN	3,82	42	42				160,44
		22	8	A IIIN	1,71	47	47			80,14	
		23	8	A IIIN	1,77	38	38			67,26	
		24	10	A IIIN	0,93	46	46				42,78
		24a	10	A IIIN	1,78	40	40				71,20
		25	8	A IIIN	12	24	24			288,00	
		25a	8	A IIIN	7,25	2	2			14,50	
		26	8	A IIIN	1,51	38	38			57,38	
		27	12	A IIIN	3,16	2	2				6,32
		28	8	A IIIN	2,04	24	24			48,96	
		29	8	A IIIN	2,86	6	6			17,16	
		30	8	A IIIN	3,55	40	40			142,00	
		31	12	A IIIN	3,05	2	2				6,10
		31a	12	A IIIN	2,62	2	2				5,24
		32	12	A IIIN	1,66	2	2				3,32
		33	8	A IIIN	1,54	11	11			16,94	
		34	8	A IIIN	3,32	6	6			19,92	
		35	8	A IIIN	0,84	6	6			5,04	
		35a	8	A IIIN	1,7	5	5			8,50	
		35b	8	A IIIN	0,92	6	6			5,52	
		36	8	A IIIN	3,57	40	40			142,80	
		37	10	A IIIN	6,22	30	30				186,60
		38	10	A IIIN	2,07	10	10				20,70
39	12	A IIIN	6,53	5	5				32,65		
40	8	A IIIN	1,1	45	45			49,50			
40a	12	A IIIN	1,69	14	14				23,66		
41	10	A IIIN	6,6	40	40				264,00		
42	12	A IIIN	5,96	8	8				47,68		
43	8	A IIIN	5,61	6	6			33,66			
44	8	A IIIN	8,17	6	6			49,02			
45	8	A IIIN	3,53	42	42			148,26			
46	6	A 0	0,33	684	684		225,72				
47	6	A 0	0,28	80	80		22,40				
Razem m								248,12	1536,78	1925,04	1801,45
Ciężar 1 mb. kg/m								0,22	0,4	0,62	0,89
Ciężar łączny kg								55,1	607,0	1187,7	1599,7
Razem stali A - 0 St 0 S kg								55,1			
Razem stali A - I St 3 S kg											
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg									3394,5		
Ogółem kg								3449,5			