

Projekt wykonawczy pływalni z obrębu Lesko

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia												
	Liczba	Nr.	Rodzaj	Gatu- nek	średnica	długość	Liczba	Liczba	Długość łączna			
			pręta		w 1		ogólna		A - 0	BSt500S LUB A - IIIN		
	szt.	mm	m	szt.	szt.	o 6	o 8	o 10	o 12			
Zbrojenie ścian SC-1, 1b, i SC-8 w oai B	1	1	12	A IIIN	2,44	137	137				334,28	
		2	12	A IIIN	1,34	149	149				199,66	
		3	12	A IIIN	4,5	194	194				873,00	
		4	12	A IIIN	3,91	225	225				879,75	
		5	12	A IIIN	1,44	57	57				82,08	
		5a	12	A IIIN	9,38	80	80				750,40	
		5b	10	A IIIN	12	40	40			480,00		
		6	8	A IIIN	1,62	40	40		64,60			
		7	12	A IIIN	4,5	40	40				180,00	
		8	10	A IIIN	3,96	74	74			293,04		
		9	12	A IIIN	2,2	2	2				4,40	
		10	10	A IIIN	1,27	44	44			55,88		
		11	10	A IIIN	2,19	24	24			52,56		
		12	10	A IIIN	3,57	14	14			49,98		
		13	10	A IIIN	3,21	16	16			51,36		
		14	10	A IIIN	1,29	97	97			125,13		
		15	10	A IIIN	2,31	24	24			55,44		
		16	12	A IIIN	2,4	2	2				4,80	
		17	10	A IIIN	4,93	14	14			69,02		
		18	10	A IIIN	2,81	12	12			33,72		
		19	10	A IIIN	8,12	26	26			211,12		
		20	10	A IIIN	2,76	14	14			38,64		
		21	12	A IIIN	6,12	5	5				30,60	
		22	10	A IIIN	4,76	50	50			238,00		
		23	10	A IIIN	2,57	52	52			133,64		
		24	10	A IIIN	1,69	20	20			33,80		
		25	8	A IIIN	1,07	7	7		7,49			
		26	8	A IIIN	2,39	7	7		16,73			
		27	10	A IIIN	4,81	26	26			125,06		
		28	10	A IIIN	12	12	12			144,00		
29	6	A 0	0,33	260	260	85,80						
30	6	A 0	0,38	368	368	139,84						
Razem								m	225,64	88,82	2190,39	3338,97
Ciężar 1 mb.								kg/m	0,22	0,4	0,62	0,89
Ciężar łączny								kg	50,1	35,1	1351,5	2965,0
Razem stali A - 0 St 0 S								kg	50,1			
Razem stali A - I St 3 S								kg				
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S)								kg			4351,6	
Ogółem								kg			4401,7	