

## Projekt wykonawczy pływalni z obrębu 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	BS500S LUB A - IIIN		
	szt.		mm		m	szt.	szt.	o 6	o 8	o 10	o 12
								m	m	m	m
Zbrojenie stropu nad parterem Poz.5.1a	1	1	8	A IIIN	4,34	212	212		920,08		
		2	8	A IIIN	2,98	212	212		631,76		
		3	12	A IIIN	4,34	10	10				43,40
		4	12	A IIIN	2,98	10	10				29,80
		5	8	A IIIN	6,84	23	23		157,32		
		6	8	A IIIN	7,2	46	46		331,20		
		7	8	A IIIN	6,75	23	23		155,25		
		8	8	A IIIN	2,37	212	212		502,44		
		9	8	A IIIN	2,86	212	212		606,32		
		10	8	A IIIN	3,32	212	212		703,84		
		11	12	A IIIN	2,37	10	10				23,70
		12	12	A IIIN	2,86	10	10				28,55
		13	12	A IIIN	3,32	10	10				33,20
		14	8	A IIIN	3,93	23	23		90,39		
		15	8	A IIIN	7,45	69	69		514,05		
		16	8	A IIIN	3,84	23	23		88,32		
Przekroje przez strop		17	10	A IIIN	497	1	1			497,00	
		18	8	A IIIN	311	1	1		311,00		
		19	8	A IIIN	0,76	180	180		136,80		
		20	6	A 0	0,28	360	360	100,80			
		21	6	A 0	0,33	360	360	118,80			
Wieńce W-1		22	12	A IIIN	62	1	1				62,00
W-2		23	6	A 0	0,76	11	11	8,36			
W-3		23	6	A 0	0,76	24	24	18,24			
W-4		23a	6	A 0	0,96	12	12	11,52			
Zbrojenie naroży wieńców		24	12	A IIIN	2,3	4	4				9,20
		25	12	A IIIN	1,9	20	20				38,00
Kobylki montażowe		26	10	A IIIN	1,12	230	230			257,60	
Razem m								257,72	5148,77	754,60	267,85
Ciężar 1 mb. kg/m								0,22	0,4	0,62	0,89
Ciężar łączny kg								57,2	2033,8	465,6	237,9
Razem stali A - 0 St 0 S kg								57,2			
Razem stali A - I St 3 S kg											
Razem stali A - IIIN RB500W (BS500S) kg										2737,2	
Ogółem kg										2794,4	