

**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 85 do rys. K-144**  
**Projekt wykonawczy pływalni z obrębu Lesko**

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba	Liczba ogólna	Długość łączna		
			średnica		w 1	BS		500S LUB A - IIIN		
	szt.		mm		m	szt.		szt.	o 10 m	o 12 m
Zbrojenie górne stropu nad piwnicą Poz.6.1b	1	1	16	A IIIN	4,52	86	86			388,72
		2	16	A IIIN	4,52	66	66			298,32
		3	16	A IIIN	5,39	20	20			107,80
		4	16	A IIIN	3,62	68	68			246,16
		5	16	A IIIN	3,62	68	68			246,16
		6	10	A IIIN	2,43	106	106	257,58		
		6a	12	A IIIN	2,45	7	7		17,15	
		7	10	A IIIN	3,83	18	18	68,94		
		8	10	A IIIN	2,37	67	67	158,79		
		9	12	A IIIN	3,34	52	52		173,68	
		10	12	A IIIN	2,62	13	13		34,06	
		11	10	A IIIN	1,9	28	28	53,20		
		12	12	A IIIN	4,55	12	12		54,60	
		13	12	A IIIN	2,85	14	14		39,90	
		14	12	A IIIN	3,34	109	109		364,06	
		15	12	A IIIN	2,64	30	30		79,20	
		16	12	A IIIN	3,32	50	50		166,00	
		17	12	A IIIN	3,13	14	14		43,82	
		18	12	A IIIN	4,11	12	12		49,32	
		19	10	A IIIN	1,92	56	56	107,52		
		20	12	A IIIN	3,66	36	36		131,76	
		21	12	A IIIN	6,62	3	3		19,86	
		22	12	A IIIN	4,14	238	238		985,32	
		23	10	A IIIN	1,77	40	40	70,80		
		24	10	A IIIN	1,77	104	104	184,08		
		25	12	A IIIN	2,74	74	74		202,76	
		26	10	A IIIN	2,1	56	56	117,60		
		27	12	A IIIN	2,74	57	57		156,18	
		28	12	A IIIN	1,8	16	16		28,80	
		29	12	A IIIN	5,43	4	4		21,72	
		30	12	A IIIN	4,37	4	4		17,48	
		31	12	A IIIN	3,27	4	4		13,08	
32	12	A IIIN	4,62	2	2		9,24			
Razem m								1018,51	2607,99	1287,16
Ciężar 1 mb. kg/m								0,62	0,89	1,58
Ciężar łączny kg								628,4	2315,9	2033,7
Razem stali A - 0 St 0 S kg										
Razem stali A - I St 3 S kg										
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								4978,0		
Ogółem kg								4978,0		