

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 1.2 do rys. K-021,022,023,024
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		
								BSt500S LUB A - IIIN		
	szt.		mm		m	szt.	szt.	o 12	o 16	o 20
								m	m	m
	1	53	16	A IIIN	5,4	91	91		491,4	
		54	16	A IIIN	3,81	2	2		7,6	
		55	16	A IIIN	3,9	27	27		105,3	
		56	16	A IIIN	6,49	15	15		97,4	
		57	20	A IIIN	4,95	24	24			118,8
		58	16	A IIIN	3,65	9	9		32,9	
		59	16	A IIIN	3,5	48	48		168,0	
		60	12	A IIIN	2,99	15	15	44,9		
		61	16	A IIIN	4,15	15	15		62,3	
		62	16	A IIIN	3,5	9	9		31,5	
		63	20	A IIIN	5,25	24	24			126,0
		64	16	A IIIN	3,7	19	19		70,3	
		65	16	A IIIN	3,7	18	18		66,6	
		66	16	A IIIN	3,06	2	2		6,1	
		67	16	A IIIN	8,75	16	16		140,0	
		68	16	A IIIN	6,83	1	1		6,8	
		69	16	A IIIN	4,94	146	146		721,2	
		70	16	A IIIN	10,49	60	60		629,4	
		71	16	A IIIN	10,21	15	15		153,2	
		72	16	A IIIN	7,44	60	60		446,4	
		73	16	A IIIN	6,88	41	41		282,1	
		74	16	A IIIN	9,69	41	41		397,3	
		74a	16	A IIIN	9,49	19	19		180,3	
		75	16	A IIIN	10,27	44	44		451,9	
		76	16	A IIIN	8,69	25	25		217,3	
		77	16	A IIIN	8,69	19	19		165,1	
		78	16	A IIIN	9,76	19	19		185,4	
		79	16	A IIIN	4,39	41	41		180,0	
		80	16	A IIIN	8,83	87	87		768,2	
		81	16	A IIIN	10,19	19	19		193,5	
		82	16	A IIIN	8,09	19	19		153,6	
		83	16	A IIIN	9,1	19	19		172,8	
		84	16	A IIIN	11,73	19	19		222,8	
		85	16	A IIIN	5,53	60	60		331,8	
		86	16	A IIIN	10,71	21	21		224,9	
		87	16	A IIIN	8,61	22	22		189,4	
		88	16	A IIIN	8,57	21	21		180,0	
		89	16	A IIIN	11,2	22	22		246,4	
		90	16	A IIIN	5,44	14	14		76,1	
		91	16	A IIIN	5,99	17	17		101,8	
		92	16	A IIIN	12	17	17		204,0	
		93	16	A IIIN	10,2	17	17		173,4	
		94	16	A IIIN	8,28	17	17		140,7	
		95	16	A IIIN	7,78	21	21		163,4	
		96	16	A IIIN	11,87	21	21		249,2	
		97	16	A IIIN	11,6	23	23		266,8	
		98	16	A IIIN	9,9	22	22		217,8	
99	16	A IIIN	7,68	23	23		176,6			
100	16	A IIIN	9,91	19	19		188,3			
101	16	A IIIN	8,81	96	96		845,8			
102	16	A IIIN	10,61	38	38		403,2			
103	16	A IIIN	8,61	49	49		421,9			
104	16	A IIIN	10,41	32	32		333,1			
105	16	A IIIN	8,05	683	683		5498,2			
106	16	A IIIN	8,3	17	17		141,0			
107	16	A IIIN	8,22	8	8		65,72			
Razem m								44,85	17580,27	244,80
Ciężar 1 mb. kg/m								0,89	1,58	2,47
Ciężar łączny kg								39,8	27776,8	604,7
Razem stali A - 0 St 0 S kg										
Razem stali A - I St 3 S kg										
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								28421,3		
Ogółem kg								28421,3		