

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 2.1 do rys. K-025,026,027
Projekt wykonawczy pływalni z obrębu Lesko

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia									
Nazwa	Liczba	Nr.	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba	Liczba	Długość łączna	
			średnica			w 1		ogólna	BS500S LUB A - IIIN
	szt.	pręta	pręta	mm	m	szt.	szt.	o 12	o 16
								m	m
Zbrojenie płyty fundamentowej Poz.16.1.cid	1	1	16	A IIIN	10,05	70	70	0,00	703,50
		2	16	A IIIN	6,55	71	71	0,00	465,05
		3	16	A IIIN	10	70	70	0,00	700,00
		4	16	A IIIN	10,33	141	141	0,00	1456,53
		5	16	A IIIN	7,14	71	71	0,00	506,94
		6	16	A IIIN	9,94	70	70	0,00	695,80
		7	16	A IIIN	10,45	71	71	0,00	741,95
		8	16	A IIIN	7,01	70	70	0,00	490,35
		9	16	A IIIN	9,47	71	71	0,00	672,37
		10	16	A IIIN	7,27	79	79	0,00	574,33
		11	16	A IIIN	10,64	71	71	0,00	755,44
		12	16	A IIIN	7,05	261	261	0,00	1840,05
		13	16	A IIIN	12	271	271	0,00	3252,00
		13a	16	A IIIN	5,09	3	3	0,00	15,27
		14	16	A IIIN	12	296	296	0,00	3552,00
		15	16	A IIIN	10,31	17	17	0,00	175,27
		16	16	A IIIN	9,89	18	18	0,00	178,02
		17	16	A IIIN	5,33	18	18	0,00	95,94
		18	16	A IIIN	2,65	302	302	0,00	800,30
		19	16	A IIIN	3,6	161	161	0,00	579,60
		20	16	A IIIN	10,35	9	9	0,00	93,15
		21	16	A IIIN	6,7	9	9	0,00	60,30
		22	16	A IIIN	10,3	9	9	0,00	92,70
		23	16	A IIIN	7,17	18	18	0,00	128,97
		24	16	A IIIN	8,75	9	9	0,00	78,75
		25	16	A IIIN	7,8	9	9	0,00	70,20
		26	16	A IIIN	8,11	9	9	0,00	72,99
		27	16	A IIIN	6,7	15	15	0,00	100,50
		28	16	A IIIN	4,5	40	40	0,00	180,00
		29	16	A IIIN	4,88	8	8	0,00	39,04
		30	16	A IIIN	2,89	20	20	0,00	57,70
		30a	16	A IIIN	3,2	6	6	0,00	19,20
		31	16	A IIIN	11,47	70	70	0,00	802,90
		32	16	A IIIN	8,3	71	71	0,00	589,30
		33	16	A IIIN	10,62	239	239	0,00	2536,99
		34	16	A IIIN	10,64	79	79	0,00	840,56
		35	16	A IIIN	10,26	79	79	0,00	810,15
		36	16	A IIIN	8,51	80	80	0,00	680,80
		37	16	A IIIN	12,23	80	80	0,00	978,40
		38	16	A IIIN	12	79	79	0,00	948,00
		39	16	A IIIN	5,82	80	80	0,00	465,60
		40	16	A IIIN	4,73	139	139	0,00	657,47
		41	16	A IIIN	6,53	139	139	0,00	907,67
		42	16	A IIIN	12	278	278	0,00	3336,00
		43	16	A IIIN	11,68	139	139	0,00	1623,52
		44	16	A IIIN	5,94	139	139	0,00	824,97
		45	16	A IIIN	4,33	122	122	0,00	528,26
		46	16	A IIIN	8,28	123	123	0,00	1018,44
		47	16	A IIIN	7,17	17	17	0,00	121,89
		48	16	A IIIN	11,12	18	18	0,00	200,16
		49	16	A IIIN	6,7	15	15	0,00	100,50
		50	16	A IIIN	2,78	100	100	0,00	277,50
51a	12	A IIIN	1,49	18	18	26,82	0,00		
51	12	A IIIN	1,6	10	10	16,00	0,00		
52	12	A IIIN	2,12	21	21	44,52	0,00		
52a	12	A IIIN	1,84	14	14	25,76	0,00		
Razem m								87,34	37493,28
Ciężar 1 mb. kg/m								0,89	1,58
Ciężar łączny kg								77,6	59239,4
Razem stali A - 0 St 0 S kg									
Razem stali A - I St 3 S kg									
Razem stali A - IIIN RB500W (BS500S) kg								59316,9	
Ogółem kg								59316,9	