

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 2.2 do rys. K-025,026,027
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	
								o 12	o 16
szt.	szt.	szt.	mm		m	szt.	szt.	m	m
Zbrojenie płyty fundamentowej Poz.16.1.cid	1	53	12	A IIIN	2,47	48	48	118,56	
		54	16	A IIIN	4,87	3	3		14,61
		55	16	A IIIN	8,65	9	9		77,85
		56a	16	A IIIN	3,2	6	6		19,20
		56	16	A IIIN	11,82	9	9		106,38
		57	16	A IIIN	430	1	1		430,00
		58	16	A IIIN	188	1	1		188,00
		59	12	A IIIN	3,7	23	23	85,10	
		60	12	A IIIN	2,7	16	16	43,20	
		61	12	A IIIN	1,58	44	44	69,30	
		62	12	A IIIN	1,61	48	48	77,28	
		63	12	A IIIN	2,9	16	16	46,40	
		64	12	A IIIN	1,62	2920	2920	4730,40	
		65	12	A IIIN	1,7	24	24	40,80	
		66	12	A IIIN	2,84	15	15	42,60	
		Razem m							
Ciężar 1 mb. kg/m								0,89	1,58
Ciężar łączny kg								4665,2	1320,9
Razem stali A - 0 St 0 S kg									
Razem stali A - I St 3 S kg									
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								5986,2	
Ogółem kg								5986,2	