

# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr ZSZ-93-0 do rys. K-93-0

Zakład rehabilitacyjny „Klinika BUDZIK dla dorosłych”

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia													
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatu- nek	Długość	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna	Długość łączna					
	szt.				m	szt.	A – IIIN						
								# 6 m	# 8 m	# 10 m	# 12 m	# 16 m	# 20 m
SC-13	1	1	10	A IIIN	3,33	16	16			53,28			
		2	10	A IIIN	4,70	16	16			75,20			
		2a	10	A IIIN	3,40	16	16			54,40			
		3	10	A IIIN	4,35	32	32			139,20			
		4	10	A IIIN	4,30	32	32			137,60			
		5	10	A IIIN	4,27	32	32			136,64			
		6	8	A IIIN	1,29	16	16		20,64				
		7	8	A IIIN	1,57	179	179		281,03				
		8	8	A IIIN	4,63	58	58		268,54				
		9	8	A IIIN	3,02	150	150		453,00				
		10	12	A IIIN	1,35	2	2				2,70		
		11	12	A IIIN	4,70	2	2				9,40		
		12	16	A IIIN	1,65	6	6					9,90	
		13	16	A IIIN	5,00	6	6					30,00	
		14	16	A IIIN	4,65	6	6					27,90	
		15	16	A IIIN	4,60	6	6					27,60	
		16	16	A IIIN	4,26	6	6					25,56	
		17	16	A IIIN	5,29	3	3					15,87	
		18	12	A IIIN	5,08	2	2				10,16		
		19	12	A IIIN	4,49	12	12				53,88		
		20	8	A IIIN	1,19	77	77		91,63				
		21	12	A IIIN	1,95	16	16				31,20		
		22	12	A IIIN	2,60	8	8				20,80		
		23	8	A IIIN	0,35	92	92		32,20				
Razem m									1147,04	596,32	128,14	136,83	
Ciężar 1 mb. kg/m								0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47
Ciężar łączny kg									453,1	367,9	113,8	216,2	
Razem stali A - 0 St 0 S kg													
Razem stali A - I St 3 S kg													
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								1151,0					
Ogółem kg								1151,0					