

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr ZSZ-95-0 do rys. K-95-0

Zakład rehabilitacyjny „Klinika BUDZIK dla dorosłych”

Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta	Gatunek	Rodzaj i liczba prętów zbrojenia						Długość łączna					
					Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna				A – IIIN					
											# 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20
	szt.		mm		m	szt.	szt.				m	m	m	m	m	m
SC-15	1	1	10	A IIIN	2,19	6	6						13,14			
		2	10	A IIIN	2,79	20	20						55,80			
		3	10	A IIIN	1,30	12	12						15,60			
		4	10	A IIIN	2,97	38	38						112,86			
		5	10	A IIIN	2,31	10	10						23,10			
		6	10	A IIIN	2,49	6	6						14,94			
		7	10	A IIIN	3,55	6	6						21,30			
		8	10	A IIIN	2,22	6	6						13,32			
		9	8	A IIIN	1,29	30	30					38,70				
		10	10	A IIIN	1,79	6	6						10,74			
		11	10	A IIIN	1,93	3	3						5,79			
		12	10	A IIIN	4,75	18	18						85,50			
		13	10	A IIIN	4,30	24	24						103,20			
		14	10	A IIIN	3,22	18	18						57,96			
		15	10	A IIIN	3,72	12	12						44,64			
		16	8	A IIIN	0,80	134	134					107,20				
		17	8	A IIIN	0,88	40	40					35,20				
		18	8	A IIIN	1,34	11	11					14,74				
		19	8	A IIIN	1,70	11	11					18,70				
		20	8	A IIIN	0,68	6	6					4,08				
		21	8	A IIIN	3,10	2	2					6,20				
		22	8	A IIIN	3,20	121	121					387,20				
		23	8	A IIIN	2,68	23	23					61,64				
		24	8	A IIIN	1,08	14	14					15,12				
		25	8	A IIIN	4,10	14	14					57,40				
		26	8	A IIIN	2,08	22	22					45,76				
		27	8	A IIIN	2,19	5	5					10,95				
		28	8	A IIIN	2,04	3	3					6,12				
		29	10	A IIIN	1,77	6	6						10,62			
		30	10	A IIIN	1,92	3	3						5,76			
		31	8	A IIIN	2,24	3	3					6,72				
		32	16	A IIIN	1,80	4	4								7,20	
		33	16	A IIIN	3,80	4	4								15,20	
		34	16	A IIIN	5,00	4	4								20,00	
		35	16	A IIIN	4,55	8	8								36,40	
		36	16	A IIIN	3,71	4	4								14,84	
		37	12	A IIIN	1,60	10	10							16,00		
		38	12	A IIIN	3,65	14	14							51,10		
		39	12	A IIIN	4,85	16	16							77,60		
		40	12	A IIIN	4,40	32	32							140,80		
		41	12	A IIIN	3,72	16	16							59,52		
		42	12	A IIIN	1,40	12	12							16,80		
		43	12	A IIIN	2,97	12	12							35,64		
		44	12	A IIIN	1,10	4	4							4,40		
		45	12	A IIIN	1,30	4	4							5,20		
		46	8	A IIIN	1,57	265	265					416,05				
		47	8	A IIIN	1,73	16	16					27,68				
		48	8	A IIIN	3,07	17	17					52,19				
		49	8	A IIIN	2,13	17	17					36,21				
		50	8	A IIIN	2,85	17	17					48,45				
		51	8	A IIIN	2,53	16	16					40,48				
		52	8	A IIIN	2,90	68	68					197,20				
		53	8	A IIIN	5,12	12	12					61,44				
		54	8	A IIIN	1,90	68	68					129,20				
		55	8	A IIIN	9,42	48	48					452,16				
		56	16	A IIIN	6,08	8	8								48,64	
		57	16	A IIIN	3,70	4	4								14,80	
		58	12	A IIIN	11,30	2	2							22,60		
		59	12	A IIIN	3,70	4	4							14,80		
		60	12	A IIIN	4,40	14	14							61,60		
		61	12	A IIIN	6,40	4	4							25,60		
		62	12	A IIIN	4,00	4	4							16,00		
		63	8	A IIIN	3,86	14	14					54,04				
		64	12	A IIIN	4,59	4	4							18,36		
		65	16	A IIIN	5,49	12	12								65,88	
		66	12	A IIIN	2,50	28	28							70,00		
		67	12	A IIIN	6,30	4	4							25,20		
		68	12	A IIIN	10,90	4	4							43,60		
		69	8	A IIIN	4,33	4	4					17,32				
		70	12	A IIIN	4,61	4	4							18,44		
		71	12	A IIIN	11,17	4	4							44,68		
		72	12	A IIIN	2,04	12	12							24,48		
		73	12	A IIIN	2,20	34	34							74,80		
		74	12	A IIIN	2,56	22	22							56,32		
		75	12	A IIIN	1,70	6	6							10,20		
		76	12	A IIIN	1,40	16	16							22,40		
		77	12	A IIIN	1,18	4	4							4,72		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr ZSZ-95-0 do rys. K-95-0

Zakład rehabilitacyjny „Klinika BUDZIK dla dorosłych”

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia													
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta	Gatunek	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna					
	szt.		mm		m	szt.		szt.	A – IIIN				
								# 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20
								m	m	m	m	m	m
Dozbrojenie otworów	1	78	8	A IIIN	0,35	351	351		122,85				
		79	8	A IIIN	1,61	22	22		35,42				
		80	8	A IIIN	1,14	85	85		96,90				
		81	8	A IIIN	6,75	3	3		20,25				
		82	8	A IIIN	2,35	3	3		7,05				
		83	8	A IIIN	0,64	4	4		2,56				
		84	12	A IIIN	1,95	20	20				39,00		
		85	12	A IIIN	2,60	8	8				20,80		
		86	16	A IIIN	4,00	4	4					16,00	
		87	12	A IIIN	3,00	6	6				18,00		
		Razem m									2703,38	661,73	1038,66
Ciężar 1 mb. kg/m								0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47
Ciężar łączny kg									1067,8	408,3	922,3	377,6	
Razem stali A - 0 St 0 S kg													
Razem stali A - I St 3 S kg													
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								2776,0					
Ogółem kg								2776,0					