

# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr ZSZ-17-00 do rys. KW-17-00

Zakład rehabilitacyjny "Klinika Budzik dla dorosłych"

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia									
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta	Gatu- nek	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna	
								A – IIIN	
	szt.	# 16 m	# 20 m						
Płyta fundamentowa - zbrojenie górne	1	103	20	A IIIN	4,60	36	36		165,60
		104	20	A IIIN	88,55	4	4		354,20
		105	20	A IIIN	6,35	18	18		114,30
		106	20	A IIIN	6,00	3	3		18,00
		107	20	A IIIN	7,65	3	3		22,95
		108	20	A IIIN	8,95	3	3		26,85
		109	20	A IIIN	10,05	3	3		30,15
		110	20	A IIIN	11,05	4	4		44,20
		111	20	A IIIN	11,95	4	4		47,80
		112	20	A IIIN	13,75	3	3		41,25
		113	20	A IIIN	14,60	3	3		43,80
		114	20	A IIIN	15,25	3	3		45,75
		115	20	A IIIN	15,90	3	3		47,70
		116	20	A IIIN	16,60	3	3		49,80
		117	20	A IIIN	17,15	3	3		51,45
		118	20	A IIIN	17,70	3	3		53,10
		119	20	A IIIN	18,25	3	3		54,75
		120	20	A IIIN	18,75	3	3		56,25
		121	20	A IIIN	19,25	3	3		57,75
		122	20	A IIIN	19,75	3	3		59,25
		123	20	A IIIN	20,15	3	3		60,45
		124	20	A IIIN	20,55	4	4		82,20
		125	20	A IIIN	20,95	4	4		83,80
		126	20	A IIIN	21,35	5	5		106,75
		127	20	A IIIN	21,75	2	2		43,50
		128	20	A IIIN	22,10	2	2		44,20
		129	20	A IIIN	22,45	2	2		44,90
		130	20	A IIIN	22,80	2	2		45,60
		131	20	A IIIN	23,10	2	2		46,20
		132	20	A IIIN	23,40	2	2		46,80
		133	20	A IIIN	23,70	2	2		47,40
		134	20	A IIIN	24,00	2	2		48,00
		135	20	A IIIN	25,30	2	2		50,60
		136	20	A IIIN	25,55	2	2		51,10
		137	20	A IIIN	25,80	2	2		51,60
		138	20	A IIIN	26,10	2	2		52,20
		139	20	A IIIN	26,30	2	2		52,60
		140	20	A IIIN	26,55	2	2		53,10
		141	20	A IIIN	26,80	2	2		53,60
		142	20	A IIIN	27,00	2	2		54,00
		143	20	A IIIN	27,20	3	3		81,60
		144	20	A IIIN	27,40	1	1		27,40
		145	20	A IIIN	27,60	3	3		82,80
		146	20	A IIIN	27,40	3	3		82,20
		147	20	A IIIN	27,95	3	3		83,85
		148	20	A IIIN	28,10	3	3		84,30
		149	20	A IIIN	28,30	3	3		84,90
		150	20	A IIIN	28,45	3	3		85,35
		151	20	A IIIN	28,60	3	3		85,80
		152	20	A IIIN	28,70	3	3		86,10
		153	20	A IIIN	28,85	3	3		86,55
		154	20	A IIIN	29,00	2	2		58,00
		155	20	A IIIN	29,10	3	3		87,30
		156	20	A IIIN	29,20	3	3		87,60
		157	20	A IIIN	29,30	3	3		87,90
		158	20	A IIIN	29,45	3	3		88,35
		159	20	A IIIN	29,55	3	3		88,65
		160	20	A IIIN	29,60	3	3		88,80
		161	20	A IIIN	29,70	3	3		89,10
		162	20	A IIIN	29,80	3	3		89,40
		163	20	A IIIN	29,85	3	3		89,55
		164	20	A IIIN	29,90	3	3		89,70
		165	20	A IIIN	30,00	6	6		180,00
		166	20	A IIIN	30,10	6	6		180,60
		167	20	A IIIN	30,20	7	7		211,40
		168	20	A IIIN	30,25	10	10		302,50
		169	20	A IIIN	21,80	5	5		109,00
		170	20	A IIIN	21,55	3	3		64,65
		171	20	A IIIN	21,50	2	2		43,00
		172	20	A IIIN	21,45	1	1		21,45
		173	20	A IIIN	21,25	2	2		42,50
		174	20	A IIIN	21,15	1	1		21,15
		175	20	A IIIN	21,05	1	1		21,05
		176	20	A IIIN	20,85	2	2		41,70
		177	20	A IIIN	20,70	2	2		41,40
		178	20	A IIIN	20,35	2	2		40,70
		179	20	A IIIN	14,10	1	1		14,10
		180	20	A IIIN	20,00	1	1		20,00
		181	20	A IIIN	19,85	1	1		19,85
		182	20	A IIIN	19,65	1	1		19,65
		183	20	A IIIN	19,50	2	2		39,00
		184	20	A IIIN	19,15	1	1		19,15
		185	20	A IIIN	18,85	1	1		18,85
		186	20	A IIIN	18,55	1	1		18,55
		187	20	A IIIN	18,40	1	1		18,40
		188	20	A IIIN	18,05	1	1		18,05
		189	20	A IIIN	17,85	1	1		17,85
		190	20	A IIIN	17,45	1	1		17,45
		191	20	A IIIN	17,25	1	1		17,25
		192	20	A IIIN	17,05	1	1		17,05
		193	20	A IIIN	16,85	1	1		16,85

# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr ZSZ-17-00 do rys. KW-17-00

Zakład rehabilitacyjny "Klinika Budzik dla dorosłych"

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia									
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta	Gatu- nek	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna	
								A – IIIN	
	szt.	mm	m	szt.	# 16 m	# 20 m			
		194	20	A IIIN	16,35	1	1		16,35
		195	20	A IIIN	16,10	1	1		16,10
		196	20	A IIIN	15,55	1	1		15,55
		197	20	A IIIN	14,95	1	1		14,95
		198	20	A IIIN	14,25	3	3		42,75
		199	20	A IIIN	13,50	1	1		13,50
		200	20	A IIIN	13,35	3	3		40,05
		201	20	A IIIN	13,25	1	1		13,25
		202	20	A IIIN	13,15	1	1		13,15
		203	20	A IIIN	12,00	1	1		12,00
		204	20	A IIIN	11,75	1	1		11,75
		205	20	A IIIN	11,60	1	1		11,60
		206	20	A IIIN	11,50	1	1		11,50
		207	20	A IIIN	11,35	1	1		11,35
		208	20	A IIIN	11,20	1	1		11,20
		209	20	A IIIN	10,90	1	1		10,90
		210	20	A IIIN	10,70	1	1		10,70
		211	20	A IIIN	10,50	1	1		10,50
		212	20	A IIIN	10,35	1	1		10,35
		213	20	A IIIN	10,15	1	1		10,15
		214	20	A IIIN	9,95	1	1		9,95
		215	20	A IIIN	9,75	1	1		9,75
		216	20	A IIIN	9,55	1	1		9,55
		217	20	A IIIN	9,30	2	2		18,60
		218	20	A IIIN	9,10	1	1		9,10
		219	20	A IIIN	8,85	1	1		8,85
		220	20	A IIIN	8,60	1	1		8,60
		221	20	A IIIN	8,35	1	1		8,35
		222	20	A IIIN	8,05	1	1		8,05
		223	20	A IIIN	7,75	2	2		15,50
		224	20	A IIIN	7,45	2	2		14,90
		225	20	A IIIN	7,10	2	2		14,20
		226	20	A IIIN	6,75	2	2		13,50
		227	20	A IIIN	6,35	1	1		6,35
		228	20	A IIIN	5,95	1	1		5,95
		229	20	A IIIN	5,50	1	1		5,50
		230	20	A IIIN	5,00	1	1		5,00
		231	20	A IIIN	4,45	1	1		4,45
		232	20	A IIIN	3,80	1	1		3,80
		233	20	A IIIN	3,00	1	1		3,00
		234	20	A IIIN	2,50	1	1		2,50
		235	16	A IIIN	11,90	15	15	178,50	
		236	16	A IIIN	3,52	23	23	80,96	
		237	16	A IIIN	7,63	18	18	137,34	
		238	16	A IIIN	7,07	8	8	56,56	
		239	16	A IIIN	7,47	12	12	89,64	
		240	20	A IIIN	7,67	25	25		191,75
		241	20	A IIIN	12,00	12	12		144,00
		242	20	A IIIN	10,90	12	12		130,80
		243	16	A IIIN	4,06	23	23	93,38	
	244	20	A IIIN	5,36	23	23		123,28	
	245	16	A IIIN	4,35	9	9	39,15		
	246	20	A IIIN	4,35	9	9		39,15	
	247	20	A IIIN	7,62	4	4		30,48	
	248	20	A IIIN	4,10	18	18		73,80	
	249	16	A IIIN	8,29	18	18	149,22		
	250	20	A IIIN	8,29	18	18		149,22	
	251	16	A IIIN	6,56	34	34	223,04		
	252	20	A IIIN	6,56	34	34		223,04	
	253	16	A IIIN	8,67	10	10	86,70		
	254	20	A IIIN	9,97	10	10		99,70	
	255	20	A IIIN	9,71	7	7		67,97	
	256	20	A IIIN	9,90	42	42		415,80	
	257	20	A IIIN	10,30	20	20		206,00	
	258	20	A IIIN	5,00	19	19		95,00	
	259	20	A IIIN	6,15	15	15		92,25	
	260	16	A IIIN	11,61	10	10	116,10		
	261	20	A IIIN	10,31	10	10		103,10	
	262	16	A IIIN	5,91	17	17	100,47		
	263	20	A IIIN	5,91	18	18		106,38	
	264	20	A IIIN	12,00	23	23		276,00	
	265	20	A IIIN	11,30	23	23		259,90	
	266	16	A IIIN	4,42	11	11	48,62		
	267	20	A IIIN	5,72	12	12		68,64	
Razem m								1399,68	9321,21
Ciężar 1 mb. kg/m								1,58	2,47
Ciężar łączny kg								2211,5	23023,4
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								25234,9	
Ogółem kg								25234,9	