

## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr ZSZ-025-00 do rys. K-025-00

BUDZIK

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia														
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatu-nek	Długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna						
								A - I		A – IIIN				
	szt.		φ 8 m		# 8 m	# 10 m	# 12 m	# 16 m	# 20 m	# 25 m				
STROP NAD PARTREM - ZBROJENIE GÓRNE	1	101	12	A IIIN	2,80	350	350				980,00			
		102	12	A IIIN	2,60	349	349				907,40			
		103	12	A IIIN	2,55	100	100				254,50			
		104	12	A IIIN	45,00	3	3				135,00			
		105	12	A IIIN	26,75	3	3				80,25			
		106	12	A IIIN	17,50	6	6				105,00			
		107	12	A IIIN	20,50	7	7				143,50			
		108	12	A IIIN	80,50	1	1				80,50			
		109	12	A IIIN	1,50	3	3				4,50			
		110	12	A IIIN	2,50	5	5				12,50			
		111	12	A IIIN	3,20	8	8				25,60			
		112	12	A IIIN	3,80	6	6				22,80			
		113	12	A IIIN	4,30	6	6				25,80			
		114	12	A IIIN	4,80	4	4				19,20			
		115	12	A IIIN	5,20	3	3				15,60			
		116	12	A IIIN	5,60	3	3				16,80			
		117	12	A IIIN	5,90	3	3				17,70			
		118	12	A IIIN	6,20	5	5				31,00			
		119	12	A IIIN	6,60	3	3				19,80			
		120	12	A IIIN	6,90	3	3				20,70			
		121	12	A IIIN	7,10	2	2				14,20			
		122	12	A IIIN	6,80	2	2				13,60			
		123	12	A IIIN	7,00	2	2				14,00			
		124	12	A IIIN	7,30	2	2				14,60			
		125	12	A IIIN	7,50	2	2				15,00			
		126	12	A IIIN	7,70	3	3				23,10			
		127	12	A IIIN	7,90	2	2				15,80			
		128	12	A IIIN	8,10	2	2				16,20			
		129	12	A IIIN	8,30	2	2				16,60			
		130	12	A IIIN	8,40	6	6				50,40			
		131	12	A IIIN	8,60	3	3				25,80			
		132	12	A IIIN	8,80	6	6				52,80			
		133	12	A IIIN	8,90	1	1				8,90			
		134	12	A IIIN	9,00	3	3				27,00			
		135	12	A IIIN	9,20	2	2				18,40			
		136	12	A IIIN	9,30	3	3				27,90			
		137	12	A IIIN	9,50	3	3				28,50			
		138	12	A IIIN	9,60	2	2				19,20			
		139	12	A IIIN	9,70	1	1				9,70			
		140	12	A IIIN	9,80	5	5				49,00			
		141	12	A IIIN	9,90	2	2				19,80			
		142	12	A IIIN	23,70	2	2				47,40			
		143	12	A IIIN	23,90	1	1				23,90			
		144	12	A IIIN	24,70	2	2				49,40			
		145	12	A IIIN	24,90	2	2				49,80			
		146	12	A IIIN	25,10	2	2				50,20			
		147	12	A IIIN	25,30	2	2				50,60			
		148	12	A IIIN	25,40	1	1				25,40			
		149	12	A IIIN	25,60	1	1				25,60			
		150	12	A IIIN	25,70	1	1				25,70			
		151	12	A IIIN	25,90	1	1				25,90			
		152	12	A IIIN	26,00	1	1				26,00			
		153	12	A IIIN	26,10	1	1				26,10			
		154	12	A IIIN	26,20	1	1				26,20			
		155	12	A IIIN	26,40	1	1				26,40			
		156	12	A IIIN	26,50	1	1				26,50			
		157	12	A IIIN	26,60	1	1				26,60			
		158	12	A IIIN	11,80	3	3				35,40			
		159	12	A IIIN	11,90	3	3				35,70			
		160	12	A IIIN	11,60	6	6				69,60			
		161	12	A IIIN	11,30	5	5				56,50			
		162	12	A IIIN	11,10	3	3				33,30			
		163	12	A IIIN	11,00	2	2				22,00			
		164	12	A IIIN	10,80	5	5				54,00			
		165	12	A IIIN	10,70	4	4				42,80			
		166	12	A IIIN	10,60	3	3				31,80			
		167	12	A IIIN	10,50	3	3				31,50			
		168	12	A IIIN	10,40	3	3				31,20			
		169	12	A IIIN	10,30	3	3				30,90			
		170	12	A IIIN	10,20	6	6				61,20			
		171	12	A IIIN	1,80	1	1				1,80			
		172	12	A IIIN	10,10	6	6				60,60			

## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr ZSZ-025-00 do rys. K-025-00

BUDZIK

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia															
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatu-nek	Długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna							
								A – IIIN							
	A - I		ϕ 8 m	# 8 m	# 10 m	# 12 m	# 16 m	# 20 m	# 25 m						
	szt.		173	12	A IIIN	10,00	5	5				50,00			
			174	12	A IIIN	10,90	1	1				10,90			
			175	12	A IIIN	13,00	2	2				26,00			
			176	12	A IIIN	24,50	1	1				24,50			
			177	12	A IIIN	23,50	1	1				23,50			
			178	12	A IIIN	9,10	1	1				9,10			
			179	12	A IIIN	7,60	1	1				7,60			
			180	12	A IIIN	13,10	1	1				13,10			
			181	12	A IIIN	13,80	1	1				13,80			
			182	12	A IIIN	14,50	1	1				14,50			
			183	12	A IIIN	15,10	1	1				15,10			
			184	12	A IIIN	15,70	2	2				31,40			
			185	12	A IIIN	16,20	2	2				32,40			
			186	12	A IIIN	16,70	1	1				16,70			
			187	12	A IIIN	17,20	3	3				51,60			
			188	12	A IIIN	17,70	3	3				53,10			
			189	12	A IIIN	18,20	1	1				18,20			
			190	12	A IIIN	18,60	1	1				18,60			
			191	12	A IIIN	19,00	1	1				19,00			
			192	12	A IIIN	19,40	1	1				19,40			
			193	12	A IIIN	19,80	3	3				59,40			
			194	12	A IIIN	20,20	1	1				20,20			
			195	12	A IIIN	20,50	1	1				20,50			
			196	12	A IIIN	20,80	1	1				20,80			
			197	12	A IIIN	21,20	1	1				21,20			
			198	12	A IIIN	21,50	1	1				21,50			
			199	12	A IIIN	21,00	1	1				21,00			
			200	12	A IIIN	22,00	1	1				22,00			
			201	12	A IIIN	22,30	1	1				22,30			
			202	12	A IIIN	22,60	1	1				22,60			
			203	12	A IIIN	22,80	1	1				22,80			
			204	12	A IIIN	23,10	1	1				23,10			
			205	12	A IIIN	23,30	1	1				23,30			
			206	12	A IIIN	23,50	1	1				23,50			
			207	12	A IIIN	23,70	1	1				23,70			
			208	12	A IIIN	23,90	1	1				23,90			
			209	12	A IIIN	24,80	1	1				24,80			
			210	12	A IIIN	25,00	1	1				25,00			
			211	12	A IIIN	25,20	1	1				25,20			
			212	12	A IIIN	25,30	1	1				25,30			
			213	12	A IIIN	25,50	1	1				25,50			
			214	12	A IIIN	25,70	1	1				25,70			
			215	12	A IIIN	26,00	1	1				26,00			
		216	12	A IIIN	26,10	1	1				26,10				
		217	12	A IIIN	26,20	1	1				26,20				
		218	12	A IIIN	26,30	1	1				26,30				
		219	12	A IIIN	26,40	1	1				26,40				
		220	12	A IIIN	26,60	2	2				53,20				
		221	12	A IIIN	8,50	1	1				8,50				
		222	12	A IIIN	4,00	2	2				8,00				
		223	12	A IIIN	3,40	7	7				23,80				
		224	12	A IIIN	13,50	1	1				13,50				
		225	12	A IIIN	12,90	1	1				12,90				
		226	12	A IIIN	2,20	17	17				37,40				
		227	12	A IIIN	3,00	1	1				3,00				
		228	12	A IIIN	19,60	2	2				39,20				
		229	12	A IIIN	19,20	1	1				19,20				
		230	12	A IIIN	18,00	1	1				18,00				
		231	12	A IIIN	17,90	1	1				17,90				
		232	12	A IIIN	17,50	2	2				35,00				
		233	12	A IIIN	16,80	2	2				33,60				
		234	12	A IIIN	17,60	1	1				17,60				
		235	12	A IIIN	16,40	1	1				16,40				
		236	12	A IIIN	16,30	1	1				16,30				
		237	12	A IIIN	15,90	1	1				15,90				
		238	12	A IIIN	15,50	1	1				15,50				
		239	12	A IIIN	15,20	1	1				15,20				
		240	12	A IIIN	15,00	1	1				15,00				
		241	12	A IIIN	14,80	1	1				14,80				
		242	12	A IIIN	14,50	1	1				14,50				
		243	12	A IIIN	14,20	1	1				14,20				

## BUDZIK

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia															
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatu-nek	Długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna							
								A - I		A - IIIN					
								ϕ 8 m	# 8 m	# 10 m	# 12 m	# 16 m	# 20 m	# 25 m	
		244	12	A IIIN	13,90	1	1				13,90				
		245	12	A IIIN	13,60	1	1				13,60				
		246	12	A IIIN	13,30	1	1				13,30				
		247	12	A IIIN	12,90	1	1				12,90				
		248	12	A IIIN	15,50	1	1				15,50				
		249	12	A IIIN	15,20	1	1				15,20				
		250	12	A IIIN	1,84	51	51				93,84				
		251	12	A IIIN	3,96	93	93				368,28				
		252	12	A IIIN	2,79	74	74				206,46				
		253	12	A IIIN	3,14	15	15				47,10				
		254	12	A IIIN	9,17	13	13				119,21				
		255	12	A IIIN	7,46	12	12				89,52				
		256	12	A IIIN	6,11	19	19				116,09				
		257	12	A IIIN	7,47	15	15				112,05				
		258	12	A IIIN	2,39	43	43				102,77				
		259	12	A IIIN	2,42	27	27				65,34				
		260	12	A IIIN	3,97	29	29				115,13				
		261	12	A IIIN	2,70	46	46				124,20				
		262	12	A IIIN	3,63	33	33				119,79				
		263	12	A IIIN	5,77	11	11				63,47				
		264	12	A IIIN	9,56	16	16				152,96				
		265	12	A IIIN	6,32	16	16				101,12				
		266	12	A IIIN	7,69	9	9				69,21				
		267	12	A IIIN	3,71	5	5				18,55				
		268	12	A IIIN	2,57	18	18				46,26				
		269	10	A IIIN	2,70	30	30					81,00			
		270	12	A IIIN	4,43	7	7						31,01		
		271	12	A IIIN	8,25	16	16						132,00		
		272	10	A IIIN	3,54	32	32					113,28			
		273	10	A IIIN	2,84	12	12					34,08			
		274	12	A IIIN	1,94	27	27						52,38		
		275	12	A IIIN	1,89	35	35						66,15		
		276	12	A IIIN	3,37	4	4						13,48		
		277	12	A IIIN	1,94	19	19						36,86		
		278	12	A IIIN	2,02	55	55						111,10		
		279	12	A IIIN	3,39	15	15						50,85		
		280	10	A IIIN	3,00	78	78					234,00			
		281	12	A IIIN	3,22	372	372						1197,84		
		282	10	A IIIN	4,00	1	1					4,00			
		283	10	A IIIN	5,85	12	12					70,20			
284	10	A IIIN	8,08	96	96					775,68					
285	10	A IIIN	8,45	12	12					101,40					
286	12	A IIIN	2,46	372	372						915,12				
287	12	A IIIN	3,00	18	18						54,00				
288	10	A IIIN	3,47	12	12					41,64					
289	10	A IIIN	3,00	17	17					51,00					
290	12	A IIIN	3,14	140	140						439,60				
291	12	A IIIN	6,73	16	16						107,68				
292	12	A IIIN	3,84	16	16						61,44				
293	12	A IIIN	4,74	17	17						80,58				
294	12	A IIIN	6,40	1	1						6,40				
295	12	A IIIN	6,30	1	1						6,30				
296	12	A IIIN	6,00	1	1						6,00				
297	12	A IIIN	5,50	1	1						5,50				
298	12	A IIIN	5,30	1	1						5,30				
299	12	A IIIN	5,00	1	1						5,00				
300	12	A IIIN	4,55	1	1						4,55				
301	12	A IIIN	4,10	1	1						4,10				
302	12	A IIIN	3,90	1	1						3,90				
303	12	A IIIN	3,60	1	1						3,60				
304	12	A IIIN	3,40	1	1						3,40				
305	12	A IIIN	2,80	1	1						2,80				
306	12	A IIIN	2,15	1	1						2,15				
307	12	A IIIN	1,50	1	1						1,50				
308	12	A IIIN	7,78	29	29						225,62				
Razem m								0,00	0,00	1506,28	12002,01	0,00	0,00	0,00	
Ciężar 1 mb. kg/m								0,395	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47	3,85	
Ciężar łączny kg								0,0	0,0	929,4	10657,8	0,0	0,0	0,0	
Razem stali A - 0 St 0 S kg															
Razem stali A - I St 3 S kg								0,0							
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								11587,2							
Ogółem kg								11587,2							