

## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr ZSZ-081-00 do rys. K-081-00

BUDZIK

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia														
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna						
			średnica pręta mm					A - I		A - IIIN				
	szt.	φ 8 m	# 8 m	# 10 m	# 12 m	# 16 m	# 20 m	# 25 m						
SC-05.1, SC-05.2, SC-05.3, SC-05.4 SZYB nr 1	1	1	12	A IIIN	1,42	30	30				42,60			
		2	10	A IIIN	2,57	49	49			125,93				
		3	12	A IIIN	3,65	30	30				109,50			
		4	10	A IIIN	3,10	18	18			55,80				
		5	8	A IIIN	3,43	38	38		130,34					
		6	8	A IIIN	2,80	38	38		106,40					
		7	8	A IIIN	3,42	19	19		64,98					
		8	8	A IIIN	2,77	19	19		52,63					
		9	8	A IIIN	1,60	38	38		60,80					
		10	8	A IIIN	2,50	19	19		47,50					
		11	8	A IIIN	2,40	38	38		91,20					
		12	8	A IIIN	4,02	19	19		76,38					
		13	8	A IIIN	2,28	19	19		43,32					
		14	8	A IIIN	2,79	19	19		53,01					
		15	10	A IIIN	3,55	28	28			99,40				
		16	10	A IIIN	1,27	31	31			39,37				
		17	12	A IIIN	4,85	30	30				145,50			
		18	10	A IIIN	4,75	32	32			152,00				
		19	10	A IIIN	1,10	4	4			4,40				
		20	12	A IIIN	1,40	90	90				126,00			
		21	10	A IIIN	4,30	252	252			1083,60				
		22	12	A IIIN	3,29	30	30				98,70			
		23	10	A IIIN	3,29	32	32			105,28				
		24	8	A IIIN	1,23	170	170		209,10					
		25	8	A IIIN	1,24	170	170		210,80					
		26	8	A IIIN	2,48	170	170		421,60					
		27	8	A IIIN	2,70	170	170		459,00					
		28	8	A IIIN	1,48	170	170		251,60					
		29	8	A IIIN	1,43	170	170		243,10					
		30	8	A IIIN	2,20	170	170		374,00					
		31	8	A IIIN	2,64	10	10		26,40					
		32	12	A IIIN	2,64	15	15				39,60			
		33	12	A IIIN	4,70	24	24				112,80			
		34	10	A IIIN	2,97	38	38			112,86				
		35	12	A IIIN	3,57	4	4				14,28			
		36	12	A IIIN	4,65	8	8				37,20			
		37	12	A IIIN	3,03	8	8				24,24			
		38	12	A IIIN	3,92	8	8				31,36			
		39	8	A IIIN	4,04	10	10		40,40					
		40	8	A IIIN	3,14	30	30		94,20					
		41	8	A IIIN	2,10	10	10		21,00					
		42	8	A I	0,30	60	60	18,00						
		43	8	A I	0,35	280	280	98,00						
		44	8	A IIIN	0,87	50	50		43,50					
		45	10	A IIIN	1,22	19	19			23,18				
		46	12	A IIIN	2,20	32	32				70,40			
		47	12	A IIIN	1,85	40	40				74,00			
Razem m								116,00	3121,26	1801,82	926,18			
Ciężar 1 mb. kg/m								0,395	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47	3,85
Ciężar łączny kg								45,8	1232,9	1111,7	822,4			
Razem stali A - 0 St 0 S kg														
Razem stali A - I St 3 S kg								45,8						
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								3167,1						
Ogółem kg								3212,9						