

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr ZSZ-041-00 do rys. K-041-00

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/IN					
	φ 8 m		# 8 m		# 10 m	# 12 m		# 16 m	# 20 m	# 25 m			
STROP NAD PODDASZEM-ZBROJENIE GÓRNE	1	101	12	A I/IN	8,45	25	25				211,25		
		102	12	A I/IN	5,80	30	30				174,00		
		103	10	A I/IN	3,75	8	8			30,00			
		104	10	A I/IN	4,05	10	10			40,50			
		105	10	A I/IN	3,00	12	12			36,00			
		106	10	A I/IN	2,50	11	11			27,50			
		107	12	A I/IN	10,93	34	34				371,62		
		108	10	A I/IN	1,50	7	7			10,50			
		109	10	A I/IN	5,93	7	7			41,51			
		110	10	A I/IN	8,34	3	3			25,02			
		111	10	A I/IN	6,27	18	18			112,86			
		112	10	A I/IN	3,20	7	7			22,40			
		113	10	A I/IN	2,50	18	18			45,00			
		114	10	A I/IN	2,13	22	22			46,86			
		115	10	A I/IN	2,27	10	10			22,70			
		116	10	A I/IN	1,63	11	11			17,93			
		117	12	A I/IN	4,34	64	64				277,76		
		118	12	A I/IN	3,44	36	36				123,84		
		119	10	A I/IN	1,78	46	46			81,88			
		120	12	A I/IN	19,60	1	1				19,60		
		121	12	A I/IN	19,00	1	1				19,00		
		122	12	A I/IN	18,35	1	1				18,35		
		123	12	A I/IN	17,75	1	1				17,75		
		124	12	A I/IN	17,10	1	1				17,10		
		125	12	A I/IN	16,50	1	1				16,50		
		126	12	A I/IN	15,85	1	1				15,85		
		127	12	A I/IN	15,20	1	1				15,20		
		128	12	A I/IN	14,60	1	1				14,60		
		129	12	A I/IN	13,95	1	1				13,95		
		130	12	A I/IN	13,35	1	1				13,35		
		131	12	A I/IN	12,05	1	1				12,05		
		132	12	A I/IN	11,45	1	1				11,45		
		133	12	A I/IN	10,80	1	1				10,80		
		134	12	A I/IN	10,20	1	1				10,20		
		135	12	A I/IN	9,55	1	1				9,55		
		136	12	A I/IN	9,90	1	1				9,90		
		137	12	A I/IN	8,30	1	1				8,30		
		138	12	A I/IN	7,65	1	1				7,65		
		139	12	A I/IN	7,05	1	1				7,05		
		140	12	A I/IN	6,40	1	1				6,40		
		141	12	A I/IN	5,80	1	1				5,80		
		142	12	A I/IN	5,15	1	1				5,15		
		143	12	A I/IN	4,50	1	1				4,50		
		144	12	A I/IN	3,90	1	1				3,90		
		145	12	A I/IN	3,25	1	1				3,25		
		146	12	A I/IN	2,65	1	1				2,65		
		147	12	A I/IN	5,40	6	6				32,40		
		148	12	A I/IN	5,15	7	7				36,05		
		149	12	A I/IN	4,85	14	14				67,90		
		150	12	A I/IN	4,35	27	27				117,45		
		151	12	A I/IN	6,27	55	55				344,85		
		152	10	A I/IN	1,65	10	10			16,50			
		153	10	A I/IN	1,80	21	21			37,80			
		154	10	A I/IN	1,53	13	13			19,89			
		155	12	A I/IN	4,15	2	2				8,30		
		156	12	A I/IN	3,98	2	2				7,96		
		157	12	A I/IN	3,82	2	2				7,63		
		158	12	A I/IN	3,65	2	2				7,29		
		159	12	A I/IN	3,48	2	2				6,96		
		160	12	A I/IN	3,31	2	2				6,62		
		161	12	A I/IN	3,15	2	2				6,29		
		162	12	A I/IN	2,98	2	2				5,96		
		163	12	A I/IN	2,81	2	2				5,62		
		164	12	A I/IN	2,65	2	2				5,29		
		165	12	A I/IN	2,48	2	2				4,95		
		166	12	A I/IN	2,31	2	2				4,62		
		167	12	A I/IN	2,15	2	2				4,29		
		168	12	A I/IN	1,98	2	2				3,95		
		169	12	A I/IN	1,81	2	2				3,62		
		170	10	A I/IN	1,35	110	110			148,50			

BUDZIK

Strona 2 z 2