

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ												
NAZWA GRUPY	NAZWA ELEMENTU	NR PRĘTA	ŚREDNICA	DLUGOŚĆ	LICZBA PRĘTÓW	ZAKOTWIENIE [2%] [60d]	LICZBA ELEMENTÓW	DŁUGOŚĆ RAZEM				
			[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[szt.]	ø6 (A-I)	#8 (A-I)	#10 (A-III)	#12 (A-III)	#16 (A-III)
KONSTRUKCJA NISKI PARTER seg. A	A.Pż.0.1	#12	12	2,46	4	1,97	1				11,81	
		#8	8	0,98	20	0			19,60			
	A.Pż.0.2	#16	16	5,68	9	10,22	1					61,34
		#8	8	1,10	45	0			49,50			
	A.Pż.0.3	#16	16	6,88	9	12,38	2					148,61
		#8	8	1,50	54	0			162,00			
	A.Pż.0.4	#16	16	5,68	10	11,36	1					68,16
		#8	8	1,38	45	0			62,10			
	A.Pż.0.5	#16	16	5,01	12	12,02	1					72,14
		#8	8	2,10	40	0			84,00			
	A.Pż.0.6	#16	16	12,43	12	29,83	1					178,99
		#8	8	2,10	97	0			203,70			
	A.Pż.0.7	#16	16	1,73	7	2,42	2					29,06
		#8	8	1,70	15	0			51,00			
	A.Pż.0.8	#16	16	1,73	5	1,73	1					10,38
		#8	8	1,10	15	0			16,50			
	A.Pż.0.9	#16	16	3,48	6	4,18	1					25,06
		#8	8	1,68	28	0			47,04			
	A.Pż.0.10	#12	12	2,68	6	3,22	1				19,30	
		#8	8	0,98	22	0			21,56			
	A.Pż.0.11	#16	16	3,00	6	3,6	1					21,60
		#8	8	1,68	25	0			42,00			
	A.Nż.0.1	#16	16	3,00	8	4,8	1					28,80
		#8	8	1,38	25	0			34,50			
	A.Nż.0.2	#12	12	2,46	9	4,43	2				53,14	
		#8	8	1,32	20	0			52,80			
	A.Nż.0.3	#12	12	2,46	5	2,46	6				88,56	
		#8	8	1,22	20	0			146,40			
	A.Nż.0.4	#12	12	1,58	5	1,58	2				18,96	
		#8	8	1,22	14	0			34,16			
	A.Nż.0.5	#12	12	2,46	7	3,44	1				20,66	
		#8	8	0,98	20	0			19,60			
	A.Nż.0.6	#12	12	1,80	7	2,52	1				15,12	
		#8	8	0,98	15	0			14,70			
	A.Nż.0.7	#12	12	1,50	7	2,1	1				12,60	
		#8	8	0,98	13	0			12,74			
	A.Nż.0.8	#12	12	2,32	8	3,71	1				22,27	
		#8	8	0,98	19	0			18,62			
	A.Nż.0.9	#12	12	1,15	8	1,84	3				33,12	
		#8	8	1,52	10	0			45,60			
	A.W.0.1	#12	12	86,70	4	41,62	1				388,42	
		#8	8	0,98	348	0			341,04			
	A.W.0.2	#12	12	47,50	4	22,8	1				212,80	
		#8	8	1,18	160	0			188,80			
	A.W.0.3	#12	12	27,90	4	13,39	1				124,99	
		#8	8	0,86	113	0			97,18			
	A.W.0.4	#12	12	25,90	4	12,43	1				116,03	
		#8	8	1,22	88	0			107,36			
	A.W.0.5	#12	12	15,20	4	7,3	1				68,10	
		#8	8	0,98	62	0			60,76			
	A.W.0.6	#12	12	2,00	4	0,96	1				8,96	
		#8	8	1,38	8	0			11,04			
	A.W.0.7	#12	12	19,21	4	9,22	1				86,06	
		#8	8	0,98	78	0			76,44			
	A.S.0.1	#16	16	3,97	10	11,91	5					258,05
		#8	8	1,20	32	0			192,00			
	A.T.0.1	#16	16	3,97	8	9,53	5					206,44
		#8	8	1,18	32	0			188,80			
	A.T.0.2	#16	16	4,17	6	7,51	2					65,05
		#8	8	0,98	34	0			66,64			
	A.Scż.0.1	#8	8	4,15	134	0	1		556,10			
		#8	8	16,36	30	39,26			530,06			
	B.Scż.0.1	#8	8	3,25	180	0	1		585,00			
		#8	8	22,10	22	38,9			525,10			
	A.Piż.0.1	#10 d	10	2,22	69	0	1			153,18		
		#10 d	10	3,99	57	0				227,43		
		#10 g	10	4,19	46	0				192,74		
		#10 g	10	2,42	55	0				133,10		
		#8 gd	10	6,27	28	0			175,56			
		#8 gd	10	7,47	14	0			104,58			
	A.Piż.0.2	#10 d	10	2,22	225	0	1			499,50		
		#10 g	10	2,42	113	0				273,46		
		#8 gd	8	9,39	14	10,52			141,98			
		#8 gd	8	14,89	14	16,68			225,14			
	A.Piż.0.3	#12 d	12	4,87	77	0	1				374,99	
		#8 d	8	10,04	18	14,46			195,18			
		#12 g	12	5,07	39	0					197,73	
		#12 g	12	1,50	38	0					57,00	
		#8 g	8	10,04	18	14,46			195,18			
	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA:					[m]		0,00	5702,05	1479,41	1930,61	1173,69
	MASA JEDNOSTKOWA:					[kg/m]		0,222	0,329	0,617	0,888	1,580
	MASA RAZEM:					[kg]		0,00	1875,97	912,80	1714,38	1854,43
	MASA OGÓŁEM:					[kg]		6357,58				