

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)				
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN				
							# 6	# 8	# 10	# 12	# 16
B-7. oś [I.J]	2	14	6	1,32	115	230	302,68				
		30	16	9,65	6	12					115,8
		31	16	4,8	3	6					28,8
		32	16	8	3	6					48
		33	16	10,8	3	6					64,8
		34	16	7,5	3	6					45
		35	16	11	4	8					88
		36	16	3,5	2	4					14
B-7. oś [1.7]	2	14	6	1,32	61	122	160,55				
		37	16	8	3	6					48
		38	16	4,15	3	6					24,9
		39	16	7	3	6					42
		40	16	6,7	3	6					40,2
		41	16	6,4	4	8					51,2
B-9. oś [1.7]	2	10	8	1,13	70	140		157,92			
		19	12	8	4	8				64	
		23	12	4,15	4	8				33,2	
		24	12	7	4	8				56	
		25	12	6,5	4	8				52	
		26	12	6	2	4				24	
		27	12	6,7	2	4				26,8	
B-9. oś [I.J]	2	10	8	1,13	140	280		315,84			
		15	12	9,65	8	16				154,4	
		16	12	4,8	4	8				38,4	
		17	12	8	8	16				128	
		18	12	10	4	8				80	

		19	12	8	4	8				64	
		20	12	9,2	2	4				36,8	
Bb-4. schody	1	62	8	1,07	40	40		42,72			
		63	16	3,5	8	8					28
		64	12	4	6	6				24	
Nb-1. oś [4c]. cz.B	1	46	8	0,93	14	14		12,99			
		48	12	2,1	4	4				8,4	
		50	12	2,5	2	2				5	
Nb-1. oś [5]. cz.B	1	46	8	0,93	14	14		12,99			
		48	12	2,1	4	4				8,4	
		49	12	2,4	2	2				4,8	
Nb-2. oś [4.5.I]. cz.B	7	46	8	0,93	11	77		71,46			
		51	12	1,8	3	21				37,8	
		52	12	2,1	2	14				29,4	
Nb-2. oś [4c]. cz.B	1	47	8	0,83	11	11		9,11			
		51	12	1,8	3	3				5,4	
		53	12	2,1	2	2				4,2	
Nb-3. oś [4a.4c]. cz.B	3	47	8	0,83	6	18		14,9			
		54	12	1,3	2	6				7,8	
		55	12	1,55	2	6				9,3	
Sb-1. oś [I. J]	8	1	6	1,41	90	720	1013,76				
		2	16	6,9	12	96					662,69
		3	16	2,15	12	96					206,4
Sb-1a. oś [I. J]	16	4	12	1,6	6	96				153,41	
		5	6	0,92	5	80	73,28				
Sb-2. oś [1.7]	4	2	16	6,9	12	48					331,34
		6	6	1,07	110	440	469,92				
		8	16	4,7	12	48					225,6
Sb-3. oś [1.7]	4	2	16	6,9	8	32					220,9
		7	6	0,91	100	400	363,2				

		9	16	3,15	8	32					100,74
Sb-7. oś [4.5]. cz.B	12	42	6	0,82	7	84	68,54				
		59	12	1,9	6	72				136,8	
Sb-7. oś [4c]. cz.b	2	42	6	0,82	20	40	32,64				
		43	12	3,65	6	12				43,8	
Sb-7. wejścia	6	94	16	1,5	6	36					53,89
		95	16	5	6	36					179,82
		96	8	0,87	30	180		156,24			
Sch-1	1	65	12	4	13	13				52,01	
		66	12	3	13	13				38,99	
		67	12	4,2	13	13				54,65	
		68	12	2,2	26	26				57,17	
		69	12	3,4	14	14				47,66	
		70	12	5,3	13	13				68,87	
		71	12	2,2	7	7				15,39	
		72	8	1,5	18	18		27			
		73	12	6,1	13	13				79,33	
		74	12	2,5	7	7				17,51	
		75	12	2,75	14	14				38,46	
		76	12	2	14	14				28	
		77	12	6,2	13	13				80,59	
		78	12	1,5	108	108				162	
		79	12	3	28	28				84	
		80	12	2,6	7	7				18,21	
Sch-2 piętro	1	88	12	2	24	24				47,98	
		89	8	0,96	24	24		22,99			
		90	12	2,8	4	4				11,2	
		91	12	3,3	3	3				9,9	
		92	10	2,5	12	12			30,04		
		93	10	2,5	18	18			45		

Sch-2. parter	1	81	12	2	24	24				48	
		82	12	2,95	24	24				70,8	
		83	12	2,15	24	24				51,62	
		84	12	2,45	12	12				29,42	
		85	8	2,5	46	46		115			
		86	12	2,5	11	11				27,5	
		87	8	2,5	11	11		27,5			
Wb-1. oś [1.7]	2	5	6	0,92	17	34	31,14				
		21	12	3,7	3	6				22,2	
		22	12	4,5	3	6				27	
Wb-1. oś [I.J]	10	5	6	0,92	20	200	183,2				
		28	12	4,2	2	20				84	
		29	12	4,75	2	20				95	
Wb-1. parter. cz.B	1	5	6	0,92	195	195	178,62				
		44	12	38	4	4				152	
		45	12	30	4	4				120	
Wb-1. piętro. cz.B	1	5	6	0,92	120	120	109,92				
		58	12	40	4	4				160	
Wb-1a. oś [H]. cz.B	2	56	12	2,75	3	6				16,5	
		60	8	0,93	13	26		24,13			
		61	12	3,25	3	6				19,5	
Wb-1a. piętro. cz.B	1	10	8	1,13	17	17		19,18			
		56	12	2,75	3	3				8,25	
		57	12	3,35	3	3				10,05	
Wb-2. oś [1.7. I. J]	1	10	8	1,13	400	400		451,2			
		11	12	28	6	6				168	
		12	12	55	6	6				330	
Wb-3. oś [1.7]	1	5	6	0,92	100	100	91,6				
		13	12	32	4	4				128	
Długość wg średnic (m)							3079	1481	75	3716	2620

Masa 1 m pręta (kg/m)	0,22	0,4	0,62	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)	683,55	585,06	46,3	3299,7	4139,72
Masa łączna wg gatunku stali (kg)	8754,33				
Ogółem (kg)	8754,33				