

DANE EMITORÓW

Obiekt: CENTRUM LOGISTYCZNE MALIN SKUMULOWANE

Identyfikator obiektu MALS

Wybrane emitory: od: 1 do: 340

lp.	Emitor Nr	Współrzędne x [m], y [m]	Wysokość h [m]	Wymiar d[m], a[m]	Typ
1	1	K1 -363,0 -23,0	14,7	0,20	ZADASZONY
2	2	K2 -336,0 -70,0	14,7	0,20	ZADASZONY
3	3	K3 6,0 117,0	14,7	0,20	ZADASZONY
4	4	K4 23,0 132,0	14,7	0,20	ZADASZONY
5	5	K5 333,0 328,0	14,7	0,20	ZADASZONY
6	6	K6 -257,0 -140,0	14,7	0,20	ZADASZONY
7	7	K7 -240,0 -176,0	14,7	0,20	ZADASZONY
8	8	K8 -193,0 -252,0	14,7	0,20	ZADASZONY
9	9	K9 47,0 56,0	14,7	0,20	ZADASZONY
10	10	K10 64,0 67,0	14,7	0,20	ZADASZONY
11	11	K11 126,0 -76,0	14,7	0,20	ZADASZONY
12	12	K12 143,0 -64,0	14,7	0,20	ZADASZONY
13	13	K13 380,0 246,0	14,7	0,20	ZADASZONY
14	14	K14 450,0 129,0	14,7	0,20	ZADASZONY
15	15	E29 -339,0 -6,0	14,7	0,16	ZADASZONY
16	16	E30 281,0 363,0	14,7	0,16	ZADASZONY
17	17	E31 -222,0 -114,0	14,7	0,16	ZADASZONY

18	18	E32							
		88,0	70,0		14,7		0,16		ZADASZONY
19	19	E33							
		351,0	234,0		14,7		0,16		ZADASZONY
20	20	E34							
		-146,0	-234,0		14,7		0,16		ZADASZONY
21	21	Z1							
		-304,0	12,0		14,7		0,16		ZADASZONY
22	22	Z2							
		-214,0	66,5		14,7		0,16		ZADASZONY
23	23	Z3							
		-124,0	121,0		14,7		0,16		ZADASZONY
24	24	Z4							
		-34,0	175,5		14,7		0,16		ZADASZONY
25	25	Z5							
		56,0	230,0		14,7		0,16		ZADASZONY
26	26	Z6							
		146,0	284,5		14,7		0,16		ZADASZONY
27	27	Z7							
		236,0	339,0		14,7		0,16		ZADASZONY
28	28	Z8							
		-304,0	-73,0		14,7		0,16		ZADASZONY
29	29	Z9							
		-284,5	-61,3		14,7		0,16		ZADASZONY
30	30	Z10							
		-265,0	-49,6		14,7		0,16		ZADASZONY
31	31	Z11							
		-245,5	-37,9		14,7		0,16		ZADASZONY
32	32	Z12							
		-226,0	-26,2		14,7		0,16		ZADASZONY
33	33	Z13							
		-206,5	-14,5		14,7		0,16		ZADASZONY
34	34	Z14							
		-187,0	-2,8		14,7		0,16		ZADASZONY
35	35	Z15							
		-167,5	8,9		14,7		0,16		ZADASZONY
36	36	Z16							
		-148,0	20,6		14,7		0,16		ZADASZONY
37	37	Z17							
		-128,5	32,3		14,7		0,16		ZADASZONY
38	38	Z18							
		-109,0	44,0		14,7		0,16		ZADASZONY

39		39	Z19 -89,5	55,7	14,7	0,16	ZADASZONY
40		40	Z20 -70,0	67,4	14,7	0,16	ZADASZONY
41		41	Z21 -50,5	79,1	14,7	0,16	ZADASZONY
42		42	Z22 -31,0	90,8	14,7	0,16	ZADASZONY
43		43	Z23 -11,5	102,5	14,7	0,16	ZADASZONY
44		44	Z24 47,0	137,6	14,7	0,16	ZADASZONY
45		45	Z25 66,5	149,3	14,7	0,16	ZADASZONY
46		46	Z26 86,0	161,0	14,7	0,16	ZADASZONY
47		47	Z27 105,5	172,7	14,7	0,16	ZADASZONY
48		48	Z28 125,0	184,4	14,7	0,16	ZADASZONY
49		49	Z29 144,5	196,1	14,7	0,16	ZADASZONY
50		50	Z30 164,0	207,8	14,7	0,16	ZADASZONY
51		51	Z31 183,5	219,5	14,7	0,16	ZADASZONY
52		52	Z32 203,0	231,2	14,7	0,16	ZADASZONY
53		53	Z33 222,5	242,9	14,7	0,16	ZADASZONY
54		54	Z34 242,0	254,6	14,7	0,16	ZADASZONY
55		55	Z35 261,5	266,3	14,7	0,16	ZADASZONY
56		56	Z36 281,0	278,0	14,7	0,16	ZADASZONY
57		57	Z37 300,5	289,7	14,7	0,16	ZADASZONY
58		58	Z38 320,0	301,4	14,7	0,16	ZADASZONY
59		59	Z39 -246,0	-117,0	14,7	0,16	ZADASZONY
60		60	Z40				

			-226,7	-105,3		14,7		0,16		ZADASZONY
61	61	Z41								
			-207,4	-93,6		14,7		0,16		ZADASZONY
62	62	Z42								
			-188,1	-81,9		14,7		0,16		ZADASZONY
63	63	Z43								
			-168,8	-70,2		14,7		0,16		ZADASZONY
64	64	Z44								
			-149,5	-58,5		14,7		0,16		ZADASZONY
65	65	Z45								
			-130,2	-46,8		14,7		0,16		ZADASZONY
66	66	Z46								
			-110,9	-35,1		14,7		0,16		ZADASZONY
67	67	Z47								
			-91,6	-23,4		14,7		0,16		ZADASZONY
68	68	Z48								
			-72,3	-11,7		14,7		0,16		ZADASZONY
69	69	Z49								
			-53,0	0,0		14,7		0,16		ZADASZONY
70	70	Z50								
			-33,7	11,7		14,7		0,16		ZADASZONY
71	71	Z51								
			-14,4	23,4		14,7		0,16		ZADASZONY
72	72	Z52								
			4,9	35,1		14,7		0,16		ZADASZONY
73	73	Z53								
			24,2	46,8		14,7		0,16		ZADASZONY
74	74	Z54								
			82,1	81,9		14,7		0,16		ZADASZONY
75	75	Z55								
			101,4	93,6		14,7		0,16		ZADASZONY
76	76	Z56								
			120,7	105,3		14,7		0,16		ZADASZONY
77	77	Z57								
			140,0	117,0		14,7		0,16		ZADASZONY
78	78	Z58								
			159,3	128,7		14,7		0,16		ZADASZONY
79	79	Z59								
			178,6	140,4		14,7		0,16		ZADASZONY
80	80	Z60								
			197,9	152,1		14,7		0,16		ZADASZONY
81	81	Z61								
			217,2	163,8		14,7		0,16		ZADASZONY

82	82	Z62					
		236,5	175,5	14,7	0,16	ZADASZONY	
83	83	Z63					
		255,8	187,2	14,7	0,16	ZADASZONY	
84	84	Z64					
		275,1	198,9	14,7	0,16	ZADASZONY	
85	85	Z65					
		294,4	210,6	14,7	0,16	ZADASZONY	
86	86	Z66					
		313,7	222,3	14,7	0,16	ZADASZONY	
87	87	Z67					
		333,0	234,0	14,7	0,16	ZADASZONY	
88	88	Z68					
		352,3	245,7	14,7	0,16	ZADASZONY	
89	89	Z69					
		-164,0	-82,0	14,7	0,16	ZADASZONY	
90	90	Z70					
		-88,0	-29,0	14,7	0,16	ZADASZONY	
91	91	Z71					
		-12,0	18,0	14,7	0,16	ZADASZONY	
92	92	Z72					
		140,0	105,0	14,7	0,16	ZADASZONY	
93	93	Z73					
		222,0	152,0	14,7	0,16	ZADASZONY	
94	94	Z74					
		293,0	199,0	14,7	0,16	ZADASZONY	
95	95	Z75					
		-164,0	-250,0	14,7	0,16	ZADASZONY	
96	96	Z76					
		-144,7	-238,5	14,7	0,16	ZADASZONY	
97	97	Z77					
		-125,4	-227,0	14,7	0,16	ZADASZONY	
98	98	Z78					
		-106,1	-215,5	14,7	0,16	ZADASZONY	
99	99	Z79					
		-86,8	-204,0	14,7	0,16	ZADASZONY	
100	100	Z80					
		-67,5	-192,5	14,7	0,16	ZADASZONY	
101	101	Z81					
		-48,2	-181,0	14,7	0,16	ZADASZONY	
102	102	Z82					
		-28,9	-169,5	14,7	0,16	ZADASZONY	

103	103	Z83	-9,6	-158,0	14,7	0,16	ZADASZONY
104	104	Z84	9,7	-146,5	14,7	0,16	ZADASZONY
105	105	Z85	29,0	-135,0	14,7	0,16	ZADASZONY
106	106	Z86	48,3	-123,5	14,7	0,16	ZADASZONY
107	107	Z87	67,6	-112,0	14,7	0,16	ZADASZONY
108	108	Z88	86,9	-100,5	14,7	0,16	ZADASZONY
109	109	Z89	106,2	-89,0	14,7	0,16	ZADASZONY
110	110	Z90	164,1	-54,5	14,7	0,16	ZADASZONY
111	111	Z91	183,4	-43,0	14,7	0,16	ZADASZONY
112	112	Z92	202,7	-31,5	14,7	0,16	ZADASZONY
113	113	Z93	222,0	-20,0	14,7	0,16	ZADASZONY
114	114	Z94	241,3	-8,5	14,7	0,16	ZADASZONY
115	115	Z95	260,6	3,0	14,7	0,16	ZADASZONY
116	116	Z96	279,9	14,5	14,7	0,16	ZADASZONY
117	117	Z97	299,2	26,0	14,7	0,16	ZADASZONY
118	118	Z98	318,5	37,5	14,7	0,16	ZADASZONY
119	119	Z99	337,8	49,0	14,7	0,16	ZADASZONY
120	120	Z100	357,1	60,2	14,7	0,16	ZADASZONY
121	121	Z101	376,4	72,0	14,7	0,16	ZADASZONY
122	122	Z102	395,7	83,5	14,7	0,16	ZADASZONY
123	123	Z103	415,0	95,0	14,7	0,16	ZADASZONY
124	124	Z104					

			434,3	106,5		14,7		0,16		ZADASZONY
125	125	Z105								
			-94,0	-202,0		14,7		0,16		ZADASZONY
126	126	Z106								
			-12,0	-158,0		14,7		0,16		ZADASZONY
127	127	Z107								
			64,0	-108,0		14,7		0,16		ZADASZONY
128	128	Z108								
			216,0	-12,0		14,7		0,16		ZADASZONY
129	129	Z109								
			293,0	35,0		14,7		0,16		ZADASZONY
130	130	Z110								
			369,0	82,0		14,7		0,16		ZADASZONY
131	131	A1								
			-348,0	-15,0		14,1		0,70		POZIOMY
132	132	A2								
			-322,0	-60,0		14,1		0,70		POZIOMY
133	133	A3								
			0,0	129,0		14,1		0,70		POZIOMY
134	134	A4								
			20,0	144,0		14,1		0,70		POZIOMY
135	135	A5								
			322,0	322,0		14,1		0,70		POZIOMY
136	136	A6								
			-246,0	-140,0		14,1		0,70		POZIOMY
137	137	A7								
			-222,0	-170,0		14,1		0,70		POZIOMY
138	138	A8								
			117,0	-64,0		14,1		0,70		POZIOMY
139	139	A9								
			140,0	-53,0		14,1		0,70		POZIOMY
140	140	A10								
			-176,0	-252,0		14,1		0,70		POZIOMY
141	141	A11								
			50,0	47,0		14,1		0,70		POZIOMY
142	142	A12								
			70,0	59,0		14,1		0,70		POZIOMY
143	143	A13								
			369,0	234,0		14,1		0,70		POZIOMY
144	144	A14								
			433,0	123,0		14,1		0,70		POZIOMY
145	145	L1								
			-410,0	-175,0		0,5				LINIOWY

			-304,0	-111,0				
146	146	L2	-304,0	-111,0	0,5			LINIOWY
			369,0	290,0				
147	147	L3	369,0	290,0	0,5			LINIOWY
			486,0	105,0				
148	148	L4	486,0	105,0	0,5			LINIOWY
			-187,0	-298,0				
149	149	L5	-187,0	-298,0	0,5			LINIOWY
			-304,0	-111,0				
150	150	L6	-339,0	-222,0	0,5			LINIOWY
			-266,0	-173,0				
151	151	L7	-320,0	-205,0	0,5			LINIOWY
			-345,0	-165,0				
152	152	L8	-345,0	-165,0	0,5			LINIOWY
			-293,0	-129,0				
153	153	L9	-331,0	-158,0	0,5			LINIOWY
			-281,0	-234,0				
154	154	L10	-319,0	-149,0	0,5			LINIOWY
			-243,0	-263,0				
155	155	L11	-307,0	-140,0	0,5			LINIOWY
			-216,0	-281,0				
156	156	L12	-281,0	-234,0	0,5			LINIOWY
			-243,0	-212,0				
157	157	L13	-456,0	-123,0	0,5			LINIOWY
			-357,0	-59,0				
158	158	L14	-410,0	-47,0	0,5			LINIOWY
			-380,0	-23,0				
159	159	L15	-354,0	-129,0	0,5			LINIOWY
			-410,0	-47,0				
160	160	L16	-380,0	-23,0	0,5			LINIOWY
			-310,0	-117,0				
161	161	L17	-395,0	-35,0	0,5			LINIOWY

			-335,0	-116,0				
162	162	2K1						
		648,4	183,8	14,7	0,20	ZADASZONY		
163	163	2K2						
		670,3	319,4	14,7	0,20	ZADASZONY		
164	164	2K3						
		688,5	432,4	14,7	0,20	ZADASZONY		
165	165	2K4						
		841,2	152,6	14,7	0,20	ZADASZONY		
166	166	2K5						
		863,1	288,2	14,7	0,20	ZADASZONY		
167	167	2K6						
		881,4	401,2	14,7	0,20	ZADASZONY		
168	168	2K7						
		667,8	7,0	14,7	0,20	ZADASZONY		
169	169	2K8						
		688,4	4,0	14,7	0,20	ZADASZONY		
170	170	2K9						
		729,6	-2,0	14,7	0,20	ZADASZONY		
171	171	2K10						
		750,2	-5,0	14,7	0,20	ZADASZONY		
172	172	2K11						
		791,4	-11,0	14,7	0,20	ZADASZONY		
173	173	2K12						
		812,0	-14,0	14,7	0,20	ZADASZONY		
174	174	2Z1						
		626,5	48,2	14,7	0,16	ZADASZONY		
175	175	2Z2						
		630,2	70,8	14,7	0,16	ZADASZONY		
176	176	2Z3						
		633,8	93,4	14,7	0,16	ZADASZONY		
177	177	2Z4						
		637,5	116,0	14,7	0,16	ZADASZONY		
178	178	2Z5						
		641,1	138,6	14,7	0,16	ZADASZONY		
179	179	2Z6						
		644,8	161,2	14,7	0,16	ZADASZONY		
180	180	2Z7						
		652,0	206,4	14,7	0,16	ZADASZONY		
181	181	2Z8						
		655,7	229,0	14,7	0,16	ZADASZONY		
182	182	2Z9						
		659,3	251,6	14,7	0,16	ZADASZONY		

183	183	2Z10					
		663,0	274,2	14,7	0,16	ZADASZONY	
184	184	2Z11					
		666,7	296,8	14,7	0,16	ZADASZONY	
185	185	2Z12					
		674,0	342,0	14,7	0,16	ZADASZONY	
186	186	2Z13					
		677,6	364,6	14,7	0,16	ZADASZONY	
187	187	2Z14					
		681,2	387,2	14,7	0,16	ZADASZONY	
188	188	2Z15					
		684,9	409,8	14,7	0,16	ZADASZONY	
189	189	2Z16					
		819,3	17,0	14,7	0,16	ZADASZONY	
190	190	2Z17					
		823,0	39,6	14,7	0,16	ZADASZONY	
191	191	2Z18					
		826,6	62,2	14,7	0,16	ZADASZONY	
192	192	2Z19					
		830,2	84,8	14,7	0,16	ZADASZONY	
193	193	2Z20					
		833,9	107,4	14,7	0,16	ZADASZONY	
194	194	2Z21					
		837,5	130,0	14,7	0,16	ZADASZONY	
195	195	2Z22					
		844,8	175,2	14,7	0,16	ZADASZONY	
196	196	2Z23					
		848,5	197,8	14,7	0,16	ZADASZONY	
197	197	2Z24					
		852,2	220,4	14,7	0,16	ZADASZONY	
198	198	2Z25					
		855,8	243,0	14,7	0,16	ZADASZONY	
199	199	2Z26					
		859,5	265,6	14,7	0,16	ZADASZONY	
200	200	2Z27					
		866,8	310,8	14,7	0,16	ZADASZONY	
201	201	2Z28					
		870,4	333,4	14,7	0,16	ZADASZONY	
202	202	2Z29					
		874,0	356,0	14,7	0,16	ZADASZONY	
203	203	2Z30					
		877,7	378,6	14,7	0,16	ZADASZONY	

204	204	2A1						
		650,4	183,8	14,1	0,70		POZIOMY	
205	205	2A2						
		672,3	319,4	14,1	0,70		POZIOMY	
206	206	2A3						
		690,5	432,4	14,1	0,70		POZIOMY	
207	207	2A4						
		839,2	152,6	14,1	0,70		POZIOMY	
208	208	2A5						
		861,0	288,2	14,1	0,70		POZIOMY	
209	209	2A6						
		879,4	401,2	14,1	0,70		POZIOMY	
210	210	2A7						
		667,8	9,0	14,1	0,70		POZIOMY	
211	211	2A8						
		688,4	6,0	14,1	0,70		POZIOMY	
212	212	2A9						
		729,6	0,0	14,1	0,70		POZIOMY	
213	213	2A10						
		750,2	-3,0	14,1	0,70		POZIOMY	
214	214	2A11						
		791,4	-9,0	14,1	0,70		POZIOMY	
215	215	2A12						
		812,0	-12,0	14,1	0,70		POZIOMY	
216	216	2L1						
		179,0	-723,0	0,5			LINIOWY	
		843,5	-323,6					
217	217	2L2						
		843,5	-323,6	0,5			LINIOWY	
		964,0	406,2					
218	218	2L3						
		964,0	406,2	0,5			LINIOWY	
		653,4	550,9					
219	219	2L4						
		653,4	550,9	0,5			LINIOWY	
		482,0	69,0					
220	220	2L5						
		482,0	69,0	0,5			LINIOWY	
		-172,0	-330,5					
221	221	2L6						
		492,3	96,4	0,5			LINIOWY	
		592,0	82,6					
222	222	2L7						
		585,2	51,6	0,5			LINIOWY	
		633,4	-3,5					

223	223	2L8						
		633,4	-3,5	0,5			LINIOWY	
		853,7	-38,0					
224	224	2L9						
		847,0	-65,0	0,5			LINIOWY	
		926,0	399,3					
225	225	2L10						
		926,0	399,3	0,5			LINIOWY	
		657,5	447,5					
226	226	2L11						
		657,5	447,5	0,5			LINIOWY	
		647,2	427,0					
227	227	2L12						
		647,2	427,0	0,5			LINIOWY	
		585,2	51,6					
228	228	2L13						
		633,0	351,0	0,5			LINIOWY	
		602,5	323,6					
229	229	2L14						
		602,5	323,6	0,5			LINIOWY	
		571,5	117,0					
230	230	2L15						
		571,5	117,0	0,5			LINIOWY	
		595,6	117,0					
231	231	2L16						
		888,0	-69,0	0,5			LINIOWY	
		847,0	-65,0					
232	232	2L17						
		654,0	-33,0	0,5			LINIOWY	
		847,0	-65,0					
233	233	2L18						
		664,0	-10,0	0,5			LINIOWY	
		654,0	-33,0					
234	234	2L19						
		910,0	303,0	0,5			LINIOWY	
		943,0	296,0					
235	235	2L20						
		785,0	427,0	0,5			LINIOWY	
		782,0	446,0					
236	236	2L21						
		782,0	446,0	0,5			LINIOWY	
		667,8	468,2					
237	237	2L22						
		667,8	468,2	0,5			LINIOWY	
		657,5	447,5					
238	238	3K1						
		578,8	818,7	14,7	0,20		ZADASZONY	
239	239	3K2						

			617,3	923,2		14,7		0,20		ZADASZONY
240	240	3K3								
			663,5	1048,6		14,7		0,20		ZADASZONY
241	241	3K4								
			725,1	1215,8		14,7		0,20		ZADASZONY
242	242	3K5								
			771,3	1341,2		14,7		0,20		ZADASZONY
243	243	3K6								
			809,8	1445,7		14,7		0,20		ZADASZONY
244	244	3K7								
			713,8	766,7		14,7		0,20		ZADASZONY
245	245	3K8								
			752,3	871,2		14,7		0,20		ZADASZONY
246	246	3K9								
			798,5	996,6		14,7		0,20		ZADASZONY
247	247	3K10								
			860,1	1163,8		14,7		0,20		ZADASZONY
248	248	3K11								
			906,3	1289,2		14,7		0,20		ZADASZONY
249	249	3K12								
			944,8	1393,7		14,7		0,20		ZADASZONY
250	250	3K13								
			603,8	809,7		14,7		0,20		ZADASZONY
251	251	3K14								
			636,8	797,7		14,7		0,20		ZADASZONY
252	252	3K15								
			664,8	789,7		14,7		0,20		ZADASZONY
253	253	3K16								
			693,8	781,7		14,7		0,20		ZADASZONY
254	254	3Z1								
			586,5	839,6		14,7		0,16		ZADASZONY
255	255	3Z2								
			594,2	860,5		14,7		0,16		ZADASZONY
256	256	3Z3								
			601,9	881,4		14,7		0,16		ZADASZONY
257	257	3Z4								
			609,6	902,3		14,7		0,16		ZADASZONY
258	258	3Z5								
			625,0	944,1		14,7		0,16		ZADASZONY
259	259	3Z6								
			632,7	965,0		14,7		0,16		ZADASZONY
260	260	3Z7								
			640,4	985,9		14,7		0,16		ZADASZONY

261			261		3Z8 648,1	1006,8		14,7		0,16		ZADASZONY
262			262		3Z9 655,8	1027,7		14,7		0,16		ZADASZONY
263			263		3Z10 671,2	1069,5		14,7		0,16		ZADASZONY
264			264		3Z11 678,9	1090,4		14,7		0,16		ZADASZONY
265			265		3Z12 686,6	1111,3		14,7		0,16		ZADASZONY
266			266		3Z13 694,3	1132,2		14,7		0,16		ZADASZONY
267			267		3Z14 702,0	1153,1		14,7		0,16		ZADASZONY
268			268		3Z15 709,7	1174,0		14,7		0,16		ZADASZONY
269			269		3Z16 717,4	1194,9		14,7		0,16		ZADASZONY
270			270		3Z17 732,8	1236,7		14,7		0,16		ZADASZONY
271			271		3Z18 740,5	1257,6		14,7		0,16		ZADASZONY
272			272		3Z19 748,2	1278,5		14,7		0,16		ZADASZONY
273			273		3Z20 755,9	1299,4		14,7		0,16		ZADASZONY
274			274		3Z21 763,6	1320,3		14,7		0,16		ZADASZONY
275			275		3Z22 779,0	1361,7		14,7		0,16		ZADASZONY
276			276		3Z23 786,7	1383,0		14,7		0,16		ZADASZONY
277			277		3Z24 794,4	1403,9		14,7		0,16		ZADASZONY
278			278		3Z25 802,1	1424,8		14,7		0,16		ZADASZONY
279			279		3Z26 721,5	787,6		14,7		0,16		ZADASZONY
280			280		3Z27 729,2	808,5		14,7		0,16		ZADASZONY
281			281		3Z28 736,9	829,4		14,7		0,16		ZADASZONY

282	282	3Z29						
		744,6	850,3		14,7		0,16	ZADASZONY
283	283	3Z30						
		760,0	892,1		14,7		0,16	ZADASZONY
284	284	3Z31						
		767,7	913,0		14,7		0,16	ZADASZONY
285	285	3Z32						
		775,4	933,9		14,7		0,16	ZADASZONY
286	286	3Z33						
		783,1	954,8		14,7		0,16	ZADASZONY
287	287	3Z34						
		790,8	975,7		14,7		0,16	ZADASZONY
288	288	3Z35						
		806,2	1017,5		14,7		0,16	ZADASZONY
289	289	3Z36						
		813,9	1038,4		14,7		0,16	ZADASZONY
290	290	3Z37						
		821,6	1059,3		14,7		0,16	ZADASZONY
291	291	3Z38						
		829,3	1080,2		14,7		0,16	ZADASZONY
292	292	3Z39						
		837,0	1101,1		14,7		0,16	ZADASZONY
293	293	3Z40						
		844,7	1122,0		14,7		0,16	ZADASZONY
294	294	3Z41						
		852,4	1142,9		14,7		0,16	ZADASZONY
295	295	3Z42						
		867,8	1184,7		14,7		0,16	ZADASZONY
296	296	3Z43						
		875,5	1205,6		14,7		0,16	ZADASZONY
297	297	3Z44						
		883,2	1226,5		14,7		0,16	ZADASZONY
298	298	3Z45						
		890,9	1247,4		14,7		0,16	ZADASZONY
299	299	3Z46						
		898,6	1268,3		14,7		0,16	ZADASZONY
300	300	3Z47						
		914,0	1310,1		14,7		0,16	ZADASZONY
301	301	3Z48						
		921,7	1331,0		14,7		0,16	ZADASZONY
302	302	3Z49						
		929,4	1351,9		14,7		0,16	ZADASZONY
303	303	3Z50						

			937,1	1372,8		14,7		0,16		ZADASZONY
304		304	3A1							
			588,8	818,7		14,1		0,70		POZIOMY
305		305	3A2							
			627,3	923,2		14,1		0,70		POZIOMY
306		306	3A3							
			673,5	1048,6		14,1		0,70		POZIOMY
307		307	3A4							
			735,1	1215,8		14,1		0,70		POZIOMY
308		308	3A5							
			781,3	1341,2		14,1		0,70		POZIOMY
309		309	3A6							
			819,8	1439,7		14,1		0,70		POZIOMY
310		310	3A7							
			703,8	776,7		14,1		0,70		POZIOMY
311		311	3A8							
			742,3	871,2		14,1		0,70		POZIOMY
312		312	3A9							
			788,5	996,6		14,1		0,70		POZIOMY
313		313	3A10							
			850,1	1163,8		14,1		0,70		POZIOMY
314		314	3A11							
			896,3	1289,2		14,1		0,70		POZIOMY
315		315	3A12							
			934,8	1393,7		14,1		0,70		POZIOMY
316		316	3A13							
			603,8	819,7		14,1		0,70		POZIOMY
317		317	3A14							
			636,8	807,7		14,1		0,70		POZIOMY
318		318	3A15							
			664,8	799,7		14,1		0,70		POZIOMY
319		319	3A16							
			693,8	791,7		14,1		0,70		POZIOMY
320		320	3L1							
			653,4	550,9		0,5				LINIOWY
			670,8	589,7						
321		321	3L2							
			670,8	589,7		0,5				LINIOWY
			726,8	742,7						
322		322	3L3							
			726,8	742,7		0,5				LINIOWY
			972,8	1404,7						
323		323	3L4							
			972,8	1404,7		0,5				LINIOWY

			778,8	1466,7				
324	324	3L5						
			778,8	1466,7	0,5			LINIOWY
			541,8	813,7				
325	325	3L6						
			541,8	813,7	0,5			LINIOWY
			726,8	742,7				
326	326	3L7						
			533,8	799,7	0,5			LINIOWY
			541,8	813,7				
327	327	3L8						
			706,8	731,7	0,5			LINIOWY
			533,8	799,7				
328	328	3L9						
			718,8	748,7	0,5			LINIOWY
			706,8	731,7				
329	329	3L10						
			752,8	1402,7	0,5			LINIOWY
			709,8	1415,7				
330	330	3L11						
			709,8	1415,7	0,5			LINIOWY
			664,8	1301,7				
331	331	3L12						
			664,8	1301,7	0,5			LINIOWY
			709,8	1281,7				
332	332	3L13						
			731,8	1409,2	0,5			LINIOWY
			687,3	1291,7				
333	333	3L14						
			693,8	584,7	0,5			LINIOWY
			670,8	589,7				
334	334	3L15						
			750,8	739,7	0,5			LINIOWY
			693,8	584,7				
335	335	3L16						
			730,8	653,7	0,5			LINIOWY
			759,8	645,7				
336	336	3L17						
			759,8	645,7	0,5			LINIOWY
			804,8	764,7				
337	337	3L18						
			804,8	764,7	0,5			LINIOWY
			775,8	772,7				
338	338	3L19						
			775,8	772,7	0,5			LINIOWY
			730,8	653,7				
339	339	3L20						
			745,3	649,7	0,5			LINIOWY

		790,3	768,7			
340	340	3L21				
		782,8	703,7	0,5		LINIOWY
		738,8	715,7			