

ATMOTERM Opole

EK100W

ZAKŁAD OCHRONY ŚRODOWISKA NOWA ZIEMIA

DANE EMITORÓW

Obiekt: HALA MAGAZYNOWA MALIN

Identyfikator obiektu MAL2

Wybrane emitory: od: 1 do: 161

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

18	18	E32							
		88,0	70,0		13,4		0,16		ZADASZONY
19	19	E33							
		351,0	234,0		13,4		0,16		ZADASZONY
20	20	E34							
		-146,0	-234,0		13,4		0,16		ZADASZONY
21	21	Z1							
		-304,0	12,0		13,4		0,16		ZADASZONY
22	22	Z2							
		-214,0	66,5		13,4		0,16		ZADASZONY
23	23	Z3							
		-124,0	121,0		13,4		0,16		ZADASZONY
24	24	Z4							
		-34,0	175,5		13,4		0,16		ZADASZONY
25	25	Z5							
		56,0	230,0		13,4		0,16		ZADASZONY
26	26	Z6							
		146,0	284,5		13,4		0,16		ZADASZONY
27	27	Z7							
		236,0	339,0		13,4		0,16		ZADASZONY
28	28	Z8							
		-304,0	-73,0		13,4		0,16		ZADASZONY
29	29	Z9							
		-284,5	-61,3		13,4		0,16		ZADASZONY
30	30	Z10							
		-265,0	-49,6		13,4		0,16		ZADASZONY
31	31	Z11							
		-245,5	-37,9		13,4		0,16		ZADASZONY
32	32	Z12							
		-226,0	-26,2		13,4		0,16		ZADASZONY
33	33	Z13							
		-206,5	-14,5		13,4		0,16		ZADASZONY
34	34	Z14							
		-187,0	-2,8		13,4		0,16		ZADASZONY
35	35	Z15							
		-167,5	8,9		13,4		0,16		ZADASZONY
36	36	Z16							
		-148,0	20,6		13,4		0,16		ZADASZONY
37	37	Z17							
		-128,5	32,3		13,4		0,16		ZADASZONY
38	38	Z18							
		-109,0	44,0		13,4		0,16		ZADASZONY

39	39	Z19					
		-89,5	55,7	13,4	0,16	ZADASZONY	
40	40	Z20					
		-70,0	67,4	13,4	0,16	ZADASZONY	
41	41	Z21					
		-50,5	79,1	13,4	0,16	ZADASZONY	
42	42	Z22					
		-31,0	90,8	13,4	0,16	ZADASZONY	
43	43	Z23					
		-11,5	102,5	13,4	0,16	ZADASZONY	
44	44	Z24					
		47,0	137,6	13,4	0,16	ZADASZONY	
45	45	Z25					
		66,5	149,3	13,4	0,16	ZADASZONY	
46	46	Z26					
		86,0	161,0	13,4	0,16	ZADASZONY	
47	47	Z27					
		105,5	172,7	13,4	0,16	ZADASZONY	
48	48	Z28					
		125,0	184,4	13,4	0,16	ZADASZONY	
49	49	Z29					
		144,5	196,1	13,4	0,16	ZADASZONY	
50	50	Z30					
		164,0	207,8	13,4	0,16	ZADASZONY	
51	51	Z31					
		183,5	219,5	13,4	0,16	ZADASZONY	
52	52	Z32					
		203,0	231,2	13,4	0,16	ZADASZONY	
53	53	Z33					
		222,5	242,9	13,4	0,16	ZADASZONY	
54	54	Z34					
		242,0	254,6	13,4	0,16	ZADASZONY	
55	55	Z35					
		261,5	266,3	13,4	0,16	ZADASZONY	
56	56	Z36					
		281,0	278,0	13,4	0,16	ZADASZONY	
57	57	Z37					
		300,5	289,7	13,4	0,16	ZADASZONY	
58	58	Z38					
		320,0	301,4	13,4	0,16	ZADASZONY	
59	59	Z39					
		-246,0	-117,0	13,4	0,16	ZADASZONY	
60	60	Z40					

			-226,7	-105,3	13,4	0,16	ZADASZONY
61	61	Z41	-207,4	-93,6	13,4	0,16	ZADASZONY
62	62	Z42	-188,1	-81,9	13,4	0,16	ZADASZONY
63	63	Z43	-168,8	-70,2	13,4	0,16	ZADASZONY
64	64	Z44	-149,5	-58,5	13,4	0,16	ZADASZONY
65	65	Z45	-130,2	-46,8	13,4	0,16	ZADASZONY
66	66	Z46	-110,9	-35,1	13,4	0,16	ZADASZONY
67	67	Z47	-91,6	-23,4	13,4	0,16	ZADASZONY
68	68	Z48	-72,3	-11,7	13,4	0,16	ZADASZONY
69	69	Z49	-53,0	0,0	13,4	0,16	ZADASZONY
70	70	Z50	-33,7	11,7	13,4	0,16	ZADASZONY
71	71	Z51	-14,4	23,4	13,4	0,16	ZADASZONY
72	72	Z52	4,9	35,1	13,4	0,16	ZADASZONY
73	73	Z53	24,2	46,8	13,4	0,16	ZADASZONY
74	74	Z54	82,1	81,9	13,4	0,16	ZADASZONY
75	75	Z55	101,4	93,6	13,4	0,16	ZADASZONY
76	76	Z56	120,7	105,3	13,4	0,16	ZADASZONY
77	77	Z57	140,0	117,0	13,4	0,16	ZADASZONY
78	78	Z58	159,3	128,7	13,4	0,16	ZADASZONY
79	79	Z59	178,6	140,4	13,4	0,16	ZADASZONY
80	80	Z60	197,9	152,1	13,4	0,16	ZADASZONY
81	81	Z61	217,2	163,8	13,4	0,16	ZADASZONY

82	82	Z62					
		236,5	175,5	13,4	0,16	ZADASZONY	
83	83	Z63					
		255,8	187,2	13,4	0,16	ZADASZONY	
84	84	Z64					
		275,1	198,9	13,4	0,16	ZADASZONY	
85	85	Z65					
		294,4	210,6	13,4	0,16	ZADASZONY	
86	86	Z66					
		313,7	222,3	13,4	0,16	ZADASZONY	
87	87	Z67					
		333,0	234,0	13,4	0,16	ZADASZONY	
88	88	Z68					
		352,3	245,7	13,4	0,16	ZADASZONY	
89	89	Z69					
		-164,0	-82,0	13,4	0,16	ZADASZONY	
90	90	Z70					
		-88,0	-29,0	13,4	0,16	ZADASZONY	
91	91	Z71					
		-12,0	18,0	13,4	0,16	ZADASZONY	
92	92	Z72					
		140,0	105,0	13,4	0,16	ZADASZONY	
93	93	Z73					
		222,0	152,0	13,4	0,16	ZADASZONY	
94	94	Z74					
		293,0	199,0	13,4	0,16	ZADASZONY	
95	95	Z75					
		-164,0	-250,0	13,4	0,16	ZADASZONY	
96	96	Z76					
		-144,7	-238,5	13,4	0,16	ZADASZONY	
97	97	Z77					
		-125,4	-227,0	13,4	0,16	ZADASZONY	
98	98	Z78					
		-106,1	-215,5	13,4	0,16	ZADASZONY	
99	99	Z79					
		-86,8	-204,0	13,4	0,16	ZADASZONY	
100	100	Z80					
		-67,5	-192,5	13,4	0,16	ZADASZONY	
101	101	Z81					
		-48,2	-181,0	13,4	0,16	ZADASZONY	
102	102	Z82					
		-28,9	-169,5	13,4	0,16	ZADASZONY	

103	103	Z83	-9,6	-158,0	13,4	0,16	ZADASZONY
104	104	Z84	9,7	-146,5	13,4	0,16	ZADASZONY
105	105	Z85	29,0	-135,0	13,4	0,16	ZADASZONY
106	106	Z86	48,3	-123,5	13,4	0,16	ZADASZONY
107	107	Z87	67,6	-112,0	13,4	0,16	ZADASZONY
108	108	Z88	86,9	-100,5	13,4	0,16	ZADASZONY
109	109	Z89	106,2	-89,0	13,4	0,16	ZADASZONY
110	110	Z90	164,1	-54,5	13,4	0,16	ZADASZONY
111	111	Z91	183,4	-43,0	13,4	0,16	ZADASZONY
112	112	Z92	202,7	-31,5	13,4	0,16	ZADASZONY
113	113	Z93	222,0	-20,0	13,4	0,16	ZADASZONY
114	114	Z94	241,3	-8,5	13,4	0,16	ZADASZONY
115	115	Z95	260,6	3,0	13,4	0,16	ZADASZONY
116	116	Z96	279,9	14,5	13,4	0,16	ZADASZONY
117	117	Z97	299,2	26,0	13,4	0,16	ZADASZONY
118	118	Z98	318,5	37,5	13,4	0,16	ZADASZONY
119	119	Z99	337,8	49,0	13,4	0,16	ZADASZONY
120	120	Z100	357,1	60,2	13,4	0,16	ZADASZONY
121	121	Z101	376,4	72,0	13,4	0,16	ZADASZONY
122	122	Z102	395,7	83,5	13,4	0,16	ZADASZONY
123	123	Z103	415,0	95,0	13,4	0,16	ZADASZONY
124	124	Z104					

			434,3	106,5		13,4		0,16		ZADASZONY
125	125	Z105								
		-94,0	-202,0			13,4		0,16		ZADASZONY
126	126	Z106								
		-12,0	-158,0			13,4		0,16		ZADASZONY
127	127	Z107								
		64,0	-108,0			13,4		0,16		ZADASZONY
128	128	Z108								
		216,0	-12,0			13,4		0,16		ZADASZONY
129	129	Z109								
		293,0	35,0			13,4		0,16		ZADASZONY
130	130	Z110								
		369,0	82,0			13,4		0,16		ZADASZONY
131	131	A1								
		-348,0	-15,0			12,9		0,70		POZIOMY
132	132	A2								
		-322,0	-60,0			12,9		0,70		POZIOMY
133	133	A3								
		0,0	129,0			12,9		0,70		POZIOMY
134	134	A4								
		20,0	144,0			12,9		0,70		POZIOMY
135	135	A5								
		322,0	322,0			12,9		0,70		POZIOMY
136	136	A6								
		-246,0	-140,0			12,9		0,70		POZIOMY
137	137	A7								
		-222,0	-170,0			12,9		0,70		POZIOMY
138	138	A8								
		117,0	-64,0			12,9		0,70		POZIOMY
139	139	A9								
		140,0	-53,0			12,9		0,70		POZIOMY
140	140	A10								
		-176,0	-252,0			12,9		0,70		POZIOMY
141	141	A11								
		50,0	47,0			12,9		0,70		POZIOMY
142	142	A12								
		70,0	59,0			12,9		0,70		POZIOMY
143	143	A13								
		369,0	234,0			12,9		0,70		POZIOMY
144	144	A14								
		433,0	123,0			12,9		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 | | |
