

ATMOTERM Opole

EK100W

ZAKŁAD OCHRONY ŚRODOWISKA NOWA ZIEMIA

## DANE EMITORÓW

Obiekt: HALA MAGAZYNOWA MALIN 3

Identyfikator obiektu MAL4

Wybrane emitory: od: 1 do: 103

lp.	Emitor Nr	Współrzędne x [m], y [m]	Wysokość h [m]	Wymiar d[m], a[m]	Typ
1	1	K1 86,0 21,0	15,6	0,20	ZADASZONY
2	2	K2 124,5 125,5	15,6	0,20	ZADASZONY
3	3	K3 170,7 250,9	15,6	0,20	ZADASZONY
4	4	K4 232,3 418,1	15,6	0,20	ZADASZONY
5	5	K5 278,5 543,5	15,6	0,20	ZADASZONY
6	6	K6 317,0 648,0	15,6	0,20	ZADASZONY
7	7	K7 221,0 -31,0	15,6	0,20	ZADASZONY
8	8	K8 259,5 73,5	15,6	0,20	ZADASZONY
9	9	K9 305,7 198,9	15,6	0,20	ZADASZONY
10	10	K10 367,3 366,1	15,6	0,20	ZADASZONY
11	11	K11 413,5 491,5	15,6	0,20	ZADASZONY
12	12	K12 452,0 596,0	15,6	0,20	ZADASZONY
13	13	K13 111,0 12,0	15,6	0,20	ZADASZONY
14	14	K14 144,0 0,0	15,6	0,20	ZADASZONY
15	15	K15 172,0 -8,0	15,6	0,20	ZADASZONY
16	16	K16 201,0 -16,0	15,6	0,20	ZADASZONY
17	17	Z1			

			93,7	41,9		15,6		0,16		ZADASZONY
18	18	Z2								
			101,4	62,8		15,6		0,16		ZADASZONY
19	19	Z3								
			109,1	83,7		15,6		0,16		ZADASZONY
20	20	Z4								
			116,8	104,6		15,6		0,16		ZADASZONY
21	21	Z5								
			132,2	146,4		15,6		0,16		ZADASZONY
22	22	Z6								
			139,9	167,3		15,6		0,16		ZADASZONY
23	23	Z7								
			147,6	188,2		15,6		0,16		ZADASZONY
24	24	Z8								
			155,3	209,1		15,6		0,16		ZADASZONY
25	25	Z9								
			163,0	230,0		15,6		0,16		ZADASZONY
26	26	Z10								
			178,4	271,8		15,6		0,16		ZADASZONY
27	27	Z11								
			186,1	292,7		15,6		0,16		ZADASZONY
28	28	Z12								
			193,8	313,6		15,6		0,16		ZADASZONY
29	29	Z13								
			201,5	334,5		15,6		0,16		ZADASZONY
30	30	Z14								
			209,2	355,4		15,6		0,16		ZADASZONY
31	31	Z15								
			216,9	376,3		15,6		0,16		ZADASZONY
32	32	Z16								
			224,6	397,2		15,6		0,16		ZADASZONY
33	33	Z17								
			240,0	439,0		15,6		0,16		ZADASZONY
34	34	Z18								
			247,7	459,9		15,6		0,16		ZADASZONY
35	35	Z19								
			255,4	480,8		15,6		0,16		ZADASZONY
36	36	Z20								
			263,1	501,7		15,6		0,16		ZADASZONY
37	37	Z21								
			270,8	522,6		15,6		0,16		ZADASZONY
38	38	Z22								

			286,2	564,0		15,6		0,16		ZADASZONY
39	39	Z23								
			293,9	585,3		15,6		0,16		ZADASZONY
40	40	Z24								
			301,6	606,2		15,6		0,16		ZADASZONY
41	41	Z25								
			309,3	627,1		15,6		0,16		ZADASZONY
42	42	Z26								
			228,7	-10,1		15,6		0,16		ZADASZONY
43	43	Z27								
			236,4	10,8		15,6		0,16		ZADASZONY
44	44	Z28								
			244,1	31,7		15,6		0,16		ZADASZONY
45	45	Z29								
			251,8	52,6		15,6		0,16		ZADASZONY
46	46	Z30								
			267,2	94,4		15,6		0,16		ZADASZONY
47	47	Z31								
			274,9	115,3		15,6		0,16		ZADASZONY
48	48	Z32								
			282,6	136,2		15,6		0,16		ZADASZONY
49	49	Z33								
			290,3	157,1		15,6		0,16		ZADASZONY
50	50	Z34								
			298,0	178,0		15,6		0,16		ZADASZONY
51	51	Z35								
			313,4	219,8		15,6		0,16		ZADASZONY
52	52	Z36								
			321,1	240,7		15,6		0,16		ZADASZONY
53	53	Z37								
			328,8	261,6		15,6		0,16		ZADASZONY
54	54	Z38								
			336,5	282,5		15,6		0,16		ZADASZONY
55	55	Z39								
			344,2	303,4		15,6		0,16		ZADASZONY
56	56	Z40								
			351,9	324,3		15,6		0,16		ZADASZONY
57	57	Z41								
			359,6	345,2		15,6		0,16		ZADASZONY
58	58	Z42								
			375,0	387,0		15,6		0,16		ZADASZONY
59	59	Z43								

			382,7	407,9		15,6		0,16		ZADASZONY
60	60	Z44								
			390,4	428,8		15,6		0,16		ZADASZONY
61	61	Z45								
			398,1	449,7		15,6		0,16		ZADASZONY
62	62	Z46								
			405,8	470,6		15,6		0,16		ZADASZONY
63	63	Z47								
			421,2	512,4		15,6		0,16		ZADASZONY
64	64	Z48								
			428,9	533,3		15,6		0,16		ZADASZONY
65	65	Z49								
			436,6	554,2		15,6		0,16		ZADASZONY
66	66	Z50								
			444,3	575,1		15,6		0,16		ZADASZONY
67	67	A1								
			96,0	21,0		14,0		0,70		POZIOMY
68	68	A2								
			134,5	125,5		14,0		0,70		POZIOMY
69	69	A3								
			180,7	250,9		14,0		0,70		POZIOMY
70	70	A4								
			242,3	418,1		14,0		0,70		POZIOMY
71	71	A5								
			288,5	543,5		14,0		0,70		POZIOMY
72	72	A6								
			327,0	642,0		14,0		0,70		POZIOMY
73	73	A7								
			211,0	-21,0		14,0		0,70		POZIOMY
74	74	A8								
			249,5	73,5		14,0		0,70		POZIOMY
75	75	A9								
			295,7	198,9		14,0		0,70		POZIOMY
76	76	A10								
			357,3	366,1		14,0		0,70		POZIOMY
77	77	A11								
			403,5	491,5		14,0		0,70		POZIOMY
78	78	A12								
			442,0	596,0		14,0		0,70		POZIOMY
79	79	A13								
			111,0	22,0		14,0		0,70		POZIOMY
80	80	A14								

			144,0	10,0		14,0		0,70		POZIOMY
81	81	A15	172,0	2,0		14,0		0,70		POZIOMY
82	82	A16	201,0	-6,0		14,0		0,70		POZIOMY
83	83	L1	170,0	-234,0		0,5				LINIOWY
			178,0	-208,0						
84	84	L2	178,0	-208,0		0,5				LINIOWY
			234,0	-55,0						
85	85	L3	234,0	-55,0		0,5				LINIOWY
			480,0	607,0						
86	86	L4	480,0	607,0		0,5				LINIOWY
			289,0	680,0						
87	87	L5	289,0	680,0		0,5				LINIOWY
			49,0	16,0						
88	88	L6	49,0	16,0		0,5				LINIOWY
			234,0	-55,0						
89	89	L7	41,0	2,0		0,5				LINIOWY
			49,0	16,0						
90	90	L8	214,0	-66,0		0,5				LINIOWY
			41,0	2,0						
91	91	L9	226,0	-49,0		0,5				LINIOWY
			214,0	-66,0						
92	92	L10	260,0	605,0		0,5				LINIOWY
			217,0	618,0						
93	93	L11	217,0	618,0		0,5				LINIOWY
			172,0	504,0						
94	94	L12	172,0	504,0		0,5				LINIOWY
			217,0	484,0						
95	95	L13	239,0	611,5		0,5				LINIOWY
			194,5	494,0						
96	96	L14	201,0	-213,0		0,5				LINIOWY
			178,0	-208,0						

[illegible]