

ATMOTERM Opole

EK100W

ZAKŁAD OCHRONY ŚRODOWISKA NOWA ZIEMIA

DANE EMITORÓW

Obiekt: HALA MAGAZYNOWA MALIN 2

Identyfikator obiektu MAL3

Wybrane emitory: od: 1 do: 76

lp.	Emitor Nr	Współrzędne x [m], y [m]	Wysokość h [m]	Wymiar d[m], a[m]	Typ
1	1	K1 648,4 183,8	15,6	0,20	ZADASZONY
2	2	K2 670,3 319,4	15,6	0,20	ZADASZONY
3	3	K3 688,5 432,4	15,6	0,20	ZADASZONY
4	4	K4 841,2 152,6	15,6	0,20	ZADASZONY
5	5	K5 863,1 288,2	15,6	0,20	ZADASZONY
6	6	K6 881,3 401,2	15,6	0,20	ZADASZONY
7	7	K7 667,8 7,0	15,6	0,20	ZADASZONY
8	8	K8 688,4 4,0	15,6	0,20	ZADASZONY
9	9	K9 729,6 -2,0	15,6	0,20	ZADASZONY
10	10	K10 750,2 -5,0	15,6	0,20	ZADASZONY
11	11	K11 791,4 -11,0	15,6	0,20	ZADASZONY
12	12	K12 812,0 -14,0	15,6	0,20	ZADASZONY
13	13	Z1 626,5 48,2	15,6	0,16	ZADASZONY
14	14	Z2 630,2 70,8	15,6	0,16	ZADASZONY
15	15	Z3 633,8 93,4	15,6	0,16	ZADASZONY
16	16	Z4 637,5 116,0	15,6	0,16	ZADASZONY
17	17	Z5 641,1 138,6	15,6	0,16	ZADASZONY

18	18	Z6							
		644,8	161,2		15,6		0,16		ZADASZONY
19	19	Z7							
		652,0	206,4		15,6		0,16		ZADASZONY
20	20	Z8							
		655,7	229,0		15,6		0,16		ZADASZONY
21	21	Z9							
		659,3	251,6		15,6		0,16		ZADASZONY
22	22	Z10							
		663,0	274,2		15,6		0,16		ZADASZONY
23	23	Z11							
		666,7	296,8		15,6		0,16		ZADASZONY
24	24	Z12							
		674,0	342,0		15,6		0,16		ZADASZONY
25	25	Z13							
		677,6	364,6		15,6		0,16		ZADASZONY
26	26	Z14							
		681,2	387,2		15,6		0,16		ZADASZONY
27	27	Z15							
		684,9	409,8		15,6		0,16		ZADASZONY
28	28	Z16							
		819,3	17,0		15,6		0,16		ZADASZONY
29	29	Z17							
		823,0	39,6		15,6		0,16		ZADASZONY
30	30	Z18							
		826,6	62,2		15,6		0,16		ZADASZONY
31	31	Z19							
		830,2	84,8		15,6		0,16		ZADASZONY
32	32	Z20							
		833,9	107,4		15,6		0,16		ZADASZONY
33	33	Z21							
		837,5	130,0		15,6		0,16		ZADASZONY
34	34	Z22							
		844,8	175,2		15,6		0,16		ZADASZONY
35	35	Z23							
		848,5	197,8		15,6		0,16		ZADASZONY
36	36	Z24							
		852,2	220,4		15,6		0,16		ZADASZONY
37	37	Z25							
		855,8	243,0		15,6		0,16		ZADASZONY
38	38	Z26							
		859,5	265,6		15,6		0,16		ZADASZONY

39	39	Z27					
		866,8	310,8	15,6	0,16	ZADASZONY	
40	40	Z28					
		870,4	333,4	15,6	0,16	ZADASZONY	
41	41	Z29					
		874,0	356,0	15,6	0,16	ZADASZONY	
42	42	Z30					
		877,7	378,6	15,6	0,16	ZADASZONY	
43	43	L1					
		179,0	-723,0	0,5		LINIOWY	
		843,5	-323,6				
44	44	L2					
		843,5	-323,6	0,5		LINIOWY	
		964,0	406,2				
45	45	L3					
		964,0	406,2	0,5		LINIOWY	
		667,8	550,8				
46	46	L4					
		667,8	550,8	0,5		LINIOWY	
		482,0	69,0				
47	47	L5					
		482,0	69,0	0,5		LINIOWY	
		-172,0	-330,5				
48	48	L6					
		492,3	96,4	0,5		LINIOWY	
		592,0	82,6				
49	49	L7					
		585,2	51,6	0,5		LINIOWY	
		633,4	-3,5				
50	50	L8					
		633,4	-3,5	0,5		LINIOWY	
		853,7	-38,0				
51	51	L9					
		847,0	-65,0	0,5		LINIOWY	
		926,0	399,3				
52	52	L10					
		926,0	399,3	0,5		LINIOWY	
		657,5	447,5				
53	53	L11					
		657,5	447,5	0,5		LINIOWY	
		647,2	427,0				
54	54	L12					
		647,2	427,0	0,5		LINIOWY	
		585,2	51,6				
55	55	L13					
		633,0	351,0	0,5		LINIOWY	
		602,5	323,6				

56	56	L14	602,5	323,6	0,5		LINIOWY
			571,5	117,0			
57	57	L15	571,5	117,0	0,5		LINIOWY
			595,6	117,0			
58	58	L16	888,0	-69,0	0,5		LINIOWY
			847,0	-65,0			
59	59	L17	654,0	-33,0	0,5		LINIOWY
			847,0	-65,0			
60	60	L18	664,0	-10,0	0,5		LINIOWY
			654,0	-33,0			
61	61	L19	910,0	303,0	0,5		LINIOWY
			943,0	296,0			
62	62	L20	785,0	427,0	0,5		LINIOWY
			782,0	446,0			
63	63	L21	782,0	446,0	0,5		LINIOWY
			667,8	468,2			
64	64	L22	667,8	468,2	0,5		LINIOWY
			657,5	447,5			
65	65	A1	650,4	183,8	14,0	0,70	POZIOMY
66	66	A2	672,3	319,4	14,0	0,70	POZIOMY
67	67	A3	690,5	432,4	14,0	0,70	POZIOMY
68	68	A4	839,2	152,6	14,0	0,70	POZIOMY
69	69	A5	861,0	288,2	14,0	0,70	POZIOMY
70	70	A6	879,4	401,2	14,0	0,70	POZIOMY
71	71	A7	667,8	9,0	14,0	0,70	POZIOMY
72	72	A8	688,4	6,0	14,0	0,70	POZIOMY
73	73	A9	729,6	0,0	14,0	0,70	POZIOMY
74	74	A10					

			750,2	-3,0		14,0		0,70		POZIOMY
75		75	A11							
			791,4	-9,0		14,0		0,70		POZIOMY
76		76	A12							
			812,0	-12,0		14,0		0,70		POZIOMY