

**TYMCZASOWE CELE OCHRONY DLA GATUNKU BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM OCHRONY OBSZARU NATURA 2000
PUŁAWY PLH060055, WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW UTRZYMANIA LUB ODTWORZENIA WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY**

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Uwagi
1.	1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Liczebność	Utrzymanie liczebności gatunku w obszarze na poziomie minimum 200 osobników.	80% liczby osobników z ostatnich dostępnych badań.
		Żerowisko	Co najmniej 25% powierzchni żerowisk tj. powinno być pozbawione podszytu.	Obszar Natura 2000 Puławy, poza budynkiem, w którym znajduje się kolonia rozrodcza nocka dużego, obejmuje także żerowisko (1199,7 ha). Niemniej badania telemetryczne wskazują, że nocki duże z puławskiej kolonii żerują także poza granicami obszaru Natura 2000.
		Siedlisko	Utrzymanie zwartości i ciągłości zadrzewień w bezpośrednim otoczeniu kolonii rozrodczej (działka nr ewid. 710/1, obręb ewidencyjny Miasto Puławy).	Zadrzewienia otaczające budynek w którym zlokalizowana jest kolonia rozrodcza, umożliwiają nocom orientację w przestrzeni. Należy także dążyć do utrzymania zadrzewień wśród dróg na liniach przelotu pomiędzy kolonią a żerowiskiem.
		Powierzchnia schronienia dostępna (dogodna) dla nietoperzy	Utrzymanie aktualnej powierzchni schronienia, co odpowiada właściwej (FV) ocenie stanu ochrony gatunku.	Zgodnie z metodyką monitoringu przyrodniczego w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, właściwy stan ochrony (FV) w odniesieniu do powierzchni schronienia, odpowiada sytuacji kiedy powierzchnia nie uległa zmniejszeniu w ciągu ostatnich 5 lat. Powierzchnia schronienia obejmuje stropodach budynku Domu Dziecka w Puławach i od lat pozostaje niezmienna.
		Zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy	Zabezpieczenie kolonii przed niepożądanym działaniem ludzi, co odpowiada właściwej (FV) ocenie stanu ochrony gatunku.	Zgodnie z metodyką monitoringu przyrodniczego w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, właściwy stan ochrony (FV) w odniesieniu do

				<p>zabezpieczenia kolonii przed niepożądanym działaniem ludzi, odpowiada sytuacji kiedy obiekt jest zabezpieczony i nietoperze nie są niepokojone w okresie przebywania. Niezbędne prace zabezpieczające zostały wykonane w przed kilkoma laty.</p>
		Dostępność wylotów dla nietoperzy	<p>Zapewnienie w okresie od kwietnia do listopada, dostępności wylotów w ilości 6 sztuk, co odpowiada właściwej (FV) ocenie stanu ochrony gatunku.</p>	<p>Zgodnie z metodyką monitoringu przyrodniczego w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, właściwy stan ochrony (FV) w odniesieniu do zapewnienia dostępności wylotów, odpowiada sytuacji kiedy wyloty są stale dostępne w wystarczającej liczbie i nie występują czynniki utrudniające korzystanie z nich przez nietoperze.</p>

UZASADNIENIE

Ustanowienie tymczasowych celów ochrony dla gatunku będącego przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Puławy PLH060055, tj. nocka dużego, wynika z konieczności uszczegółowienia celów działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puławy PLH060055, zawartych w zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puławy PLH060055 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2014 r., poz. 1878). Uszczegółowienie celów działań ochronnych ułatwi prowadzenie analiz w toku szeroko pojętych ocen oddziaływania na środowisko, w tym w szczególności ocen oddziaływania na obszary Natura 2000, prowadzonych na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 247, ze zm.).

Wyznaczone cele powinny być nie tylko jakościowe, ale także ilościowe, a więc mierzalne, najlepiej związane z utrzymaniem bądź poprawą określonej wartości konkretnego parametru lub wskaźnika stanu zachowania. Takie formułowanie celów umożliwia zarówno ocenę osiągnięcia założonych celów ochrony danego obszaru Natura 2000, jak i prawidłową ocenę ewentualnego oddziaływania przedsięwzięć na obszary Natura 2000.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Puławy PLH060055 został ustanowiony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 marca 2017 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Puławy (PLH060055) (Dz. U. z 2017 r., poz. 793). W Załączniku Nr 1 do ww. rozporządzenia określono granice obszaru. Niemniej wskazane granice nie odpowiadają aktualnemu położeniu kolonii rozrodzkiej nocka dużego, funkcjonującej w budynku usytuowanym na działce nr 710/1 (obręb ewidencyjny Miasto Puławy), na terenie Puław.

W styczniu 2021 roku do Komisji Europejskiej została przekazana lista zmian w sieci obszarów Natura 2000. Proponowane zmiany obejmują m.in. aktualizację granic obszaru Puławy PLH060055. Granice obszaru zostały dopasowane do granic działek ewidencyjnych oraz uwzględniają aktualne położenie kolonii rozrodzkiej nocka dużego. Proponowane granice są uwidocznione w Geoserwisie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (<http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>) pod warstwą: *Zmiany granic obszarów Natura 2000*. Do chwili obecnej nie została wydana decyzja Komisji Europejskiej w sprawie przyjęcia zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny. Z uwagi na powyższe nie jest możliwe sprawne przeprowadzenie zmiany zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puławy PLH060055. Proponowane tymczasowe cele ochrony odpowiadają nowym, jeszcze niezatwierdzonym, granicom obszaru, których opis znajduje się w Załączniku nr 1.

Jednocześnie należy wskazać, że proponowany obszar jest chroniony na podstawie art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098) i powinien być brany pod uwagę m.in. w trakcie autoryzacji planów i przedsięwzięć.

Załącznik nr 1
do tymczasowych celów ochrony
dla gatunku będącego przedmiotem ochrony
obszaru Natura 2000 Puławy PLH060055

OPIS PROPONOWANYCH GRANIC OBSZARU NATURA 2000 PUŁAWY PLH060055
W POSTACI WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW ZAŁAMANIA GRANICY,
W UKŁADZIE WSPÓLRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH PL-1992

ENKLAWA I:

Lp.	X	Y
1	399269,75	707002,62
2	399334,30	707070,06
3	399258,40	707134,17
4	399253,75	707129,85
5	399250,48	707127,16
6	399247,40	707123,75
7	399242,17	707109,28
8	399253,47	707096,27
9	399213,59	707054,32
10	399269,75	707002,62

ENKLAWA II:

Lp.	X	Y
1	402040,44	707969,18
2	402041,25	708006,31
3	402045,78	708033,89
4	402047,12	708085,37
5	402057,40	708117,43
6	402055,49	708134,63
7	402037,06	708219,06
8	402015,35	708299,69
9	401996,96	708374,70
10	401970,69	708471,94
11	401960,15	708516,43
12	401942,44	708522,99
13	401935,98	708512,94
14	401911,34	708531,98
15	401895,79	708561,66
16	401890,53	708616,01
17	401911,61	708649,30
18	401942,42	708655,39
19	401935,08	708747,87
20	401932,56	708817,71
21	401917,78	708821,82
22	401909,48	708916,23
23	401934,55	708925,60
24	401933,72	708976,38
25	401932,41	709007,38
26	401927,02	709048,97
27	401918,83	709128,08

Lp.	X	Y
28	401915,09	709150,58
29	401901,30	709214,64
30	401888,16	709260,51
31	401878,81	709290,11
32	401858,48	709345,97
33	401821,75	709427,40
34	401811,66	709444,27
35	401798,65	709460,69
36	401786,15	709472,45
37	401771,66	709481,30
38	401753,27	709487,05
39	401737,44	709488,35
40	401720,28	709486,99
41	401699,87	709481,03
42	401712,53	709442,96
43	401703,81	709440,08
44	401690,92	709458,84
45	401678,63	709466,13
46	401635,19	709469,57
47	401625,40	709452,29
48	401612,92	709447,23
49	401601,75	709445,06
50	401590,23	709450,20
51	401576,67	709457,89
52	401566,84	709463,31
53	401556,98	709471,35
54	401551,78	709476,17
55	401542,43	709467,25
56	401532,53	709465,07
57	401530,08	709467,19
58	401510,79	709485,16
59	401522,38	709508,49
60	401513,11	709512,60
61	401513,98	709534,25
62	401523,20	709543,93
63	401523,44	709558,34
64	401520,02	709568,27
65	401517,10	709577,52
66	401512,86	709590,16
67	401508,87	709608,87
68	401507,41	709619,09

Lp.	X	Y
69	401506,62	709626,61
70	401506,08	709634,29
71	401505,94	709646,15
72	401506,58	709659,62
73	401507,68	709668,98
74	401511,48	709691,87
75	401509,44	709693,49
76	401512,27	709705,87
77	401515,82	709709,95
78	401513,11	709709,72
79	401515,02	709718,11
80	401518,07	709724,74
81	401525,18	709731,41
82	401533,99	709734,03
83	401544,49	709763,22
84	401548,15	709778,13
85	401548,83	709784,32
86	401424,32	710014,47
87	401380,56	710094,89
88	401343,49	710162,07
89	401337,18	710173,83
90	401327,96	710190,98
91	401303,91	710235,77
92	401292,29	710257,28
93	401284,99	710270,79
94	401282,88	710274,69
95	401282,67	710275,08
96	401272,37	710294,23
97	401263,32	710310,98
98	401256,33	710323,92
99	401247,81	710339,68
100	401246,34	710342,41
101	401245,02	710344,86
102	401235,55	710362,45
103	401224,77	710382,43
104	401217,44	710396,05
105	401210,23	710409,39
106	401206,64	710416,03
107	401203,65	710421,51
108	401202,92	710422,86
109	401199,35	710429,47

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
110	401195,90	710435,84	161	400426,97	710526,23	212	400074,58	710251,70
111	401194,23	710438,93	162	400418,38	710527,26	213	400057,04	710270,88
112	401192,72	710441,74	163	400414,34	710524,72	214	400051,22	710290,79
113	401189,30	710448,05	164	400396,68	710504,37	215	400046,82	710304,49
114	401186,84	710452,60	165	400389,67	710500,46	216	400039,29	710313,13
115	401185,36	710455,33	166	400341,76	710502,99	217	400033,00	710320,34
116	401184,48	710456,96	167	400333,19	710505,53	218	400011,93	710344,84
117	401182,58	710460,49	168	400316,04	710522,66	219	400000,04	710355,45
118	401181,63	710462,23	169	400309,11	710524,13	220	399983,81	710375,78
119	401179,22	710466,68	170	400301,61	710525,54	221	399979,13	710382,12
120	401134,83	710492,15	171	400293,83	710524,52	222	399966,79	710396,97
121	401110,36	710506,19	172	400283,13	710521,20	223	399954,64	710409,72
122	401021,08	710558,42	173	400275,88	710518,58	224	399941,56	710423,66
123	400912,28	710622,00	174	400269,91	710513,03	225	399930,53	710421,37
124	400912,28	710621,99	175	400258,57	710500,07	226	399922,24	710419,15
125	400900,61	710585,90	176	400246,70	710490,73	227	399915,32	710417,35
126	400859,12	710540,63	177	400236,56	710485,67	228	399907,98	710415,44
127	400848,92	710503,63	178	400224,93	710481,82	229	399900,56	710413,50
128	400932,72	710435,64	179	400209,94	710469,01	230	399890,37	710410,85
129	400935,81	710409,37	180	400204,54	710463,93	231	399881,97	710408,67
130	400948,86	710381,22	181	400202,83	710460,67	232	399875,68	710407,03
131	400928,29	710387,82	182	400201,48	710447,62	233	399867,88	710404,99
132	400915,04	710395,87	183	400200,80	710440,04	234	399862,39	710403,58
133	400900,52	710401,73	184	400201,74	710435,69	235	399859,30	710402,77
134	400885,13	710402,68	185	400200,07	710430,88	236	399850,09	710400,37
135	400877,40	710410,50	186	400197,69	710428,76	237	399841,47	710398,12
136	400859,74	710416,82	187	400194,02	710428,55	238	399832,39	710395,76
137	400840,79	710418,01	188	400184,53	710441,48	239	399824,25	710393,64
138	400819,16	710421,94	189	400172,86	710451,88	240	399814,87	710391,20
139	400796,42	710432,40	190	400164,90	710451,41	241	399810,10	710389,96
140	400769,83	710449,86	191	400156,38	710456,26	242	399805,70	710390,47
141	400737,20	710457,73	192	400153,76	710455,76	243	399797,09	710391,45
142	400705,26	710464,64	193	400148,71	710453,18	244	399788,53	710392,45
143	400682,62	710470,92	194	400147,12	710450,78	245	399756,37	710396,15
144	400672,00	710483,00	195	400141,95	710439,22	246	399716,19	710400,78
145	400659,31	710492,90	196	400136,38	710427,29	247	399690,55	710403,74
146	400641,23	710495,77	197	400130,86	710410,10	248	399538,63	710421,93
147	400633,36	710496,65	198	400131,12	710396,80	249	399516,99	710424,52
148	400623,64	710503,98	199	400124,10	710373,56	250	399435,40	710434,10
149	400616,36	710507,33	200	400119,29	710363,27	251	399411,84	710411,91
150	400596,12	710510,23	201	400121,91	710349,65	252	399409,61	710413,93
151	400586,64	710510,82	202	400127,58	710345,37	253	399398,64	710423,87
152	400585,22	710516,65	203	400151,80	710334,59	254	399354,25	710464,11
153	400561,79	710517,23	204	400177,68	710325,48	255	399328,04	710477,38
154	400554,19	710522,41	205	400176,42	710311,11	256	399317,44	710469,42
155	400543,32	710528,39	206	400173,74	710295,75	257	399273,58	710437,53
156	400531,29	710530,13	207	400163,44	710279,26	258	399223,12	710221,01
157	400515,86	710531,47	208	400154,91	710269,57	259	399182,66	710046,14
158	400489,36	710534,24	209	400138,65	710261,81	260	399138,13	709853,57
159	400473,14	710535,40	210	400122,81	710254,24	261	399127,04	709807,79
160	400447,66	710526,74	211	400102,51	710241,28	262	399121,24	709783,98

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
263	399115,52	709759,30	314	399632,83	706962,72	365	399307,14	706182,61
264	399081,61	709616,28	315	399588,45	706913,12	366	399283,00	706153,99
265	399058,19	709517,56	316	399581,85	706905,86	367	399270,37	706139,03
266	399027,80	709391,12	317	399537,01	706856,07	368	399257,09	706123,30
267	398985,40	709216,77	318	399530,51	706848,83	369	399245,34	706109,38
268	398981,28	709199,18	319	399538,37	706841,85	370	399245,43	706107,90
269	398936,06	709006,16	320	399693,41	706703,82	371	399246,26	706093,07
270	398909,54	708895,31	321	399678,61	706683,64	372	399247,19	706076,72
271	398896,73	708841,83	322	399650,22	706644,93	373	399248,06	706061,15
272	398890,41	708814,84	323	399572,70	706540,62	374	399249,99	706051,38
273	398847,71	708635,19	324	399534,84	706491,25	375	399243,71	705978,67
274	398835,33	708584,15	325	399512,40	706493,75	376	399244,59	705974,48
275	398823,41	708539,88	326	399508,68	706497,84	377	399247,46	705966,29
276	398921,75	708431,49	327	399501,48	706497,28	378	399249,21	705962,17
277	398992,24	708352,16	328	399501,98	706492,31	379	399257,12	705949,60
278	399071,39	708270,46	329	399485,24	706470,49	380	399269,21	705934,81
279	399102,71	708235,58	330	399480,24	706463,97	381	399274,85	705920,06
280	399142,38	708191,39	331	399479,19	706464,52	382	399277,89	705912,14
281	399215,05	708105,37	332	399470,12	706455,50	383	399279,93	705911,29
282	399305,09	708038,55	333	399472,77	706453,34	384	399308,46	705899,66
283	399357,32	707980,24	334	399471,63	706451,83	385	399308,00	705894,67
284	399366,33	707970,18	335	399457,52	706433,00	386	399303,42	705894,06
285	399447,40	707879,42	336	399447,25	706432,84	387	399309,63	705840,53
286	399519,43	707786,18	337	399432,28	706417,43	388	399258,55	705782,47
287	399563,66	707728,71	338	399428,32	706413,47	389	399267,84	705774,23
288	399568,53	707722,37	339	399396,48	706348,74	390	399269,72	705710,27
289	399591,40	707692,66	340	399394,00	706334,52	391	399263,90	705666,98
290	399642,38	707626,91	341	399392,08	706323,59	392	399264,05	705661,17
291	399726,99	707553,28	342	399386,73	706313,67	393	399233,02	705649,78
292	399748,85	707535,34	343	399374,33	706290,70	394	399248,79	705567,53
293	399768,85	707518,93	344	399370,03	706282,89	395	399258,36	705518,41
294	399822,99	707480,80	345	399368,00	706279,01	396	399254,04	705497,34
295	399788,42	707423,08	346	399365,68	706274,69	397	399254,15	705497,31
296	399786,40	707419,91	347	399375,85	706269,38	398	399253,75	705495,46
297	399772,83	707398,69	348	399378,16	706268,35	399	399253,64	705495,49
298	399714,82	707439,60	349	399398,01	706259,49	400	399239,65	705427,61
299	399676,19	707398,36	350	399400,11	706258,55	401	399238,59	705422,74
300	399657,16	707396,93	351	399403,77	706256,93	402	399234,32	705402,82
301	399602,70	707336,37	352	399426,94	706246,59	403	399293,49	705389,99
302	399531,12	707257,38	353	399430,58	706244,96	404	399288,65	705338,08
303	399559,00	707232,60	354	399458,41	706232,55	405	399286,33	705307,13
304	399587,32	707207,41	355	399442,83	706206,99	406	399325,98	705309,72
305	399617,91	707180,20	356	399425,66	706178,79	407	399367,72	705374,77
306	399644,27	707156,77	357	399401,47	706189,58	408	399409,09	705382,81
307	399666,67	707136,86	358	399374,65	706201,55	409	399462,91	705415,31
308	399689,06	707116,96	359	399337,23	706218,24	410	399465,57	705409,09
309	399711,54	707096,82	360	399333,56	706213,90	411	399484,26	705355,85
310	399734,99	707076,58	361	399320,48	706198,41	412	399496,65	705322,46
311	399682,68	707019,13	362	399313,74	706190,42	413	399530,89	705241,03
312	399676,49	707012,37	363	399311,54	706187,81	414	399543,66	705211,86
313	399655,32	706988,30	364	399309,53	706185,41	415	399547,71	705202,80

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
416	399564,59	705210,65	467	401241,56	705516,66	518	401697,01	706857,53
417	399565,14	705208,72	468	401258,74	705535,65	519	401682,50	706876,41
418	399560,31	705206,91	469	401276,25	705563,48	520	401675,13	706883,76
419	399581,19	705161,50	470	401332,26	705652,49	521	401671,37	706887,42
420	399590,97	705141,47	471	401347,52	705676,75	522	401668,03	706890,12
421	399595,98	705130,61	472	401391,72	705754,29	523	401663,58	706895,03
422	399597,97	705126,28	473	401421,73	705806,91	524	401656,28	706897,43
423	399616,15	705125,11	474	401487,04	705921,29	525	401647,59	706900,28
424	399668,87	705121,72	475	401539,79	705997,01	526	401643,32	706900,16
425	399700,21	705122,16	476	401527,45	706003,68	527	401638,69	706902,96
426	399719,52	705121,90	477	401515,51	706010,14	528	401633,56	706906,05
427	399731,79	705121,75	478	401509,57	706021,19	529	401624,85	706911,25
428	399733,75	705121,72	479	401507,91	706031,56	530	401616,29	706916,89
429	399749,79	705121,51	480	401511,66	706041,63	531	401603,31	706925,81
430	399779,04	705114,10	481	401522,03	706064,83	532	401637,84	706955,25
431	399790,62	705111,46	482	401537,09	706106,00	533	401645,62	706969,02
432	399808,55	705107,35	483	401541,83	706121,53	534	401660,96	706996,65
433	399852,56	705097,26	484	401548,27	706146,32	535	401671,18	707011,86
434	399861,16	705158,61	485	401556,74	706152,43	536	401676,72	707020,08
435	399879,27	705156,29	486	401567,06	706159,63	537	401678,66	707026,59
436	399929,32	705149,78	487	401577,92	706180,07	538	401703,45	707063,55
437	399965,41	705151,11	488	401577,98	706197,05	539	401709,96	707073,03
438	399987,48	705147,55	489	401581,07	706211,56	540	401712,25	707081,46
439	400036,31	705140,15	490	401589,78	706223,27	541	401720,55	707092,82
440	400164,90	705120,49	491	401603,28	706239,21	542	401727,58	707099,02
441	400215,13	705112,80	492	401609,22	706259,42	543	401731,89	707107,27
442	400322,90	705058,04	493	401616,22	706276,15	544	401740,67	707124,08
443	400322,91	705056,44	494	401623,32	706289,27	545	401749,36	707140,70
444	400446,32	705089,95	495	401635,32	706321,53	546	401759,29	707158,68
445	400519,63	705120,38	496	401659,01	706404,14	547	401761,66	707165,66
446	400534,20	705126,44	497	401686,63	706388,72	548	401769,78	707172,85
447	400572,73	705142,45	498	401687,60	706393,91	549	401778,82	707180,89
448	400707,94	705194,37	499	401707,04	706497,43	550	401785,72	707191,56
449	400783,36	705223,32	500	401710,43	706506,86	551	401790,62	707200,61
450	400816,77	705238,31	501	401715,87	706535,37	552	401792,88	707206,72
451	400872,24	705262,10	502	401723,74	706555,44	553	401793,91	707209,18
452	400877,65	705264,43	503	401727,54	706571,63	554	401789,54	707213,39
453	400913,60	705281,11	504	401736,81	706603,30	555	401789,00	707217,35
454	400921,41	705284,46	505	401742,89	706624,07	556	401789,84	707218,83
455	400924,02	705285,58	506	401749,05	706652,43	557	401792,78	707224,00
456	400937,18	705291,25	507	401751,66	706697,39	558	401804,51	707237,31
457	400966,04	705303,52	508	401750,45	706717,88	559	401810,64	707247,94
458	401078,74	705384,50	509	401744,83	706736,04	560	401815,56	707256,23
459	401107,30	705405,53	510	401734,26	706752,48	561	401827,63	707276,61
460	401114,89	705410,49	511	401721,06	706765,90	562	401834,38	707288,08
461	401130,28	705422,45	512	401715,33	706775,60	563	401841,31	707299,78
462	401161,84	705446,98	513	401713,21	706786,50	564	401850,39	707315,22
463	401193,81	705471,83	514	401714,93	706796,63	565	401856,35	707325,29
464	401216,47	705493,97	515	401715,65	706812,89	566	401865,59	707340,93
465	401239,16	705516,15	516	401712,22	706827,87	567	401872,81	707353,16
466	401236,95	705510,87	517	401702,90	706849,87	568	401880,40	707366,02

Lp.	X	Y
569	401889,27	707381,07
570	401898,63	707396,89
571	401918,46	707430,50
572	401927,05	707444,98
573	401936,80	707459,49
574	401945,28	707480,18
575	401971,57	707517,78
576	401998,66	707573,21
577	402009,57	707604,42
578	402014,36	707630,77
579	402020,83	707652,11
580	402033,59	707683,68
581	402048,02	707739,22
582	402053,22	707768,33
583	402056,98	707795,65
584	402056,92	707809,40
585	402059,83	707816,91
586	402063,55	707844,19
587	402066,60	707862,90
588	402070,53	707923,58
589	402068,57	707961,06
590	402040,44	707969,18

ENKLAWA II – wyłączenie:

Lp.	X	Y
1	401504,92	708016,99
2	401544,00	708042,80
3	401548,36	708045,22
4	401556,60	708032,09
5	401558,23	708030,14
6	401559,95	708028,83
7	401561,83	708027,79
8	401563,12	708027,48
9	401564,96	708026,73
10	401565,90	708026,54
11	401569,13	708026,26

Lp.	X	Y
12	401570,98	708026,32
13	401574,10	708027,40
14	401576,32	708028,56
15	401617,02	707962,22
16	401612,38	707958,90
17	401618,21	707950,66
18	401622,81	707953,98
19	401678,53	707871,39
20	401695,26	707885,10
21	401739,95	707917,38
22	401754,86	707973,39
23	401770,71	708033,15
24	401786,48	708078,63
25	401799,84	708124,98
26	401795,87	708127,49
27	401805,80	708172,11
28	401797,03	708181,98
29	401775,40	708206,37
30	401690,78	708301,74
31	401666,77	708310,19
32	401636,51	708321,44
33	401624,67	708325,42
34	401621,52	708326,55
35	401600,86	708334,72
36	401591,44	708338,18
37	401557,58	708350,46
38	401554,42	708349,00
39	401506,60	708329,03
40	401515,63	708307,53
41	401511,67	708306,25
42	401502,93	708302,09
43	401489,61	708294,30
44	401498,97	708274,87
45	401484,53	708267,18
46	401471,90	708287,00
47	401463,39	708300,42

Lp.	X	Y
48	401463,22	708300,68
49	401454,38	708314,59
50	401451,83	708312,27
51	401406,65	708272,27
52	401396,26	708260,07
53	401396,09	708259,02
54	401395,74	708257,73
55	401395,92	708256,32
56	401395,96	708254,96
57	401396,27	708253,74
58	401397,71	708251,26
59	401401,60	708244,84
60	401398,16	708243,08
61	401397,50	708245,04
62	401397,12	708245,37
63	401396,59	708245,46
64	401395,31	708245,20
65	401394,83	708244,76
66	401394,48	708244,10
67	401394,42	708243,65
68	401394,43	708243,07
69	401395,59	708231,54
70	401389,14	708213,27
71	401381,79	708200,18
72	401394,60	708178,86
73	401401,67	708167,11
74	401450,98	708085,09
75	401465,30	708093,82
76	401466,31	708091,96
77	401484,21	708058,57
78	401482,67	708053,30
79	401482,55	708051,23
80	401504,92	708016,99