

POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW
ul. Ciepła 17 15-471 Białystok



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

na wykonanie urządzeń wodnych, piętrzenie wody, rozbiórkę (zasypanie)
rowów oraz rozbiórkę dwóch przepustów
w gminie Michałowo, powiat białostocki

gmina Michałowo

– obręb Kuryły

nr działek: 25, 51, 52, 59, 35, 6, 42, 24, 39

– obręb Oziabły

nr działek: 50/2, 50/4, 83, 12/6, 53/3

– obręb Kuchmy

nr działki: 51

– obręb Żednia

nr działek: 400/1, 416/3, 116

Inwestor:

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
ul. Mostowa 25
17-230 Białowieża

Autor opracowania:

mgr inż. Włodzimierz Stepaniuk
ul. Morelowa 3
15-801 Białystok
upr. bud. 291/72/73/BŁ

Białystok, marzec 2018

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie urządzeń wodnych, piętrzenie wody, rozbiórkę (zasypanie) rowów oraz rozbiórkę dwóch przepustów w gminie Michałowo, powiat białostocki.

Inwestycja realizowana będzie w ramach projektu „Czynna ochrona dubelta, na terenie torfowisk i dolin rzecznych w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza knyszyńska (PLB200003)” POIS.02.04.00-00-0031/16, zgodnie z poniższym wyszczególnieniem:

Nr	Średnica i długość położenie (nr działek, obręb)	Rzędna wlotu [mnpm]	Rzędna wyłotu [mnpm]	Wysokość piętrzenia [m]	Rzędna piętrzenia [m]	Współrzędne N	Współrzędne E
1.PP	Φ 1,0m L=8m 25; 51; 52; o. Kuryły 83; 12/6; o. Oziabły	142,80	142,75	0,95	143,90	53 ⁰¹ ’26,87’’	23 ⁰⁴⁰ ’11,54’’
2.PP	Φ 1,0m L=8m 50/2; 50/4; o. Oziabły	144,70	144,65	0,60	145,30	53 ⁰¹ ’26,87’’	23 ⁰⁴⁰ ’11,54’’
9.PP	Φ 1,0m L=8m 400/1; o. Żednia	135,05	135,00	0,70	135,90	53 ⁰⁷ ’33,67’’	23 ⁰²⁹ ’35,19’’
3.P	Φ 0,6m L=8m 59; o. Kuryły	141,85	141,80			53 ⁰¹ ’38,84’’	23 ⁰³⁹ ’56,97’’
4.P	Φ 0,6m L=8m 35; o. Kuryły	142,70	142,65			53 ⁰¹ ’45,04’’	23 ⁰⁴⁰ ’28,38’’
5.P	Φ 0,6m L=8m 6; o. Kuryły	144,35	144,30			53 ⁰¹ ’39,61’’	23 ⁰⁴⁰ ’57,91’’
6.P	Φ 0,6m L=8m 42; o. Kuryły	143,35	143,30			53 ⁰¹ ’34,5’’	23 ⁰⁴⁰ ’26,96’’
7.P	Φ 0,6m L=8m 24; 29; o. Kuryły	143,90	143,85			53 ⁰¹ ’32,45’’	23 ⁰⁴⁰ ’33,33’’
8.P	Φ 0,6m L=8m 53/3; o. Oziabły	144,80	144,75			53 ⁰¹ ’21,83’’	23 ⁰⁴⁰ ’54,42’’
8/1.P	Φ 0,6m L=8m 51; o. Kuchmy	144,85	144,80			53 ⁰¹ ’21,76’’	23 ⁰⁴⁰ ’56,71’’
10.P	Φ 1,0m L=8m 400/1; o. Żednia	134,95	134,90			53 ⁰⁷ ’31,94’’	23 ⁰²⁹ ’32,23’’

11.P	Φ 0,6m L=8m 401/1; o. Żednia	134,80	134,85			53°7'25,95''	23°29'29,75''
------	---------------------------------	--------	--------	--	--	--------------	---------------

Ponadto planuje się:
rozbiórkę (zasypanie rowów)

lp	Nazwa rowu z ewidencji	Dł. odc. rowu [m]	Parametry z ewidencji	Obręb i nr działki	Właściciel	Pow. całkowita działki [ha]	Pow. oddziaływania [ha]	Współrzędne N	Współrzędne E
1	Płaska Zajma row RA	130	szer. dna 0,5 nach. skarp. 1:1,5	Żednia 116	PTOP	2,55	0,606	53°7'14,79'' 53°7'12,89''	23°30'27,98'' 23°30'33,82''
2	Płaska Zajma R-A10	100	szer. dna 0,5 nach. skarp. 1:1,5	416/3	PTOP	13,65	0,894	53°7'14,79'' 53°7'16,05''	23°29'29,75'' 23°30'31,69''
3	Płaska Zajma R-F1	160	szer. dna 0,5 nach. skarp. 1:1,5	416/3	PTOP			53°7'13,46'' 53°7'16,45''	23°30'12,29'' 23°30'20,14''
RAZEM		390				16,200	1,500		

- Rozbiórkę przepustu na Rz. Rowie Oziabłowskim, średnicy 1 m, L – 6 m w km 3+635, szt. 1 na dz. nr 25, obręb Kuryły, gm. Michałowo.

współrzędne: N 53°1'26,84'' E 23°40'11,44''

- Rozbiórkę przepustu na rowie R-A Płaska-Zajma, średnicy 0,6 m, L – 5 m w km 1+454, szt. 1 na dz. nr 400/1, obręb Żednia, gm. Michałowo.

współrzędne: N 53°7'33,7'' E 23°29'34,87''

Budowle tymczasowe

- kanały oprowadzające przy przepustach: 1.PP; 2.PP; 8.P; 9.PP; 10.P;
- grodze ziemne przy wszystkich przepustach.

2. Istniejący stan zagospodarowania

Projektowane do wykonania urządzenia wodne, piętrzenie wody, rozbiórka (zasypanie) rowów oraz rozbiórka dwóch przepustów zlokalizowane są na rowach melioracyjnych będących na ewidencji jak również na rowach nie będących na ewidencji.

3. Projektowane zagospodarowanie

Projektowane zagospodarowanie terenu polegać będzie na wykonaniu urządzeń wodnych, piętrzeniu wody, rozbiórce (zasypaniu) rowów oraz rozbiórce dwóch przepustów zgodnie

z zestawieniem przedstawionym w przedmiocie inwestycji. Nie projektuje się urządzeń budowlanych związanych z podstawowymi obiektami budowlanymi. Do komunikacji i transportu materiałów przy rozbiórce (zasypyaniu) rowów wykorzystywane będą istniejące drogi gruntowe. Nie projektuje się żadnego innego uzbrojenia terenu.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania

- projektowane przepusty długość 8m szerokość 2m

$$12\text{szt} \times 8\text{m} \times 2\text{m} = 192\text{m}^2$$

- rowy do rozbiórki (zasypywania)

Rów R-A $L = 130\text{m} \times 5\text{m} = 650\text{m}^2$ Rów R-A10 $L = 100\text{m} \times 5\text{m} = 500\text{m}^2$

Rów R-F1 $L = 160\text{m} \times 5\text{m} = 800\text{m}^2$

Razem **2142m²**

5. Informacje o formie ochrony terenu

Projektowana inwestycja położona jest w granicach: SOO Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006, OSO Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB 200003.

6. Informacje o zagrożeniach dla środowiska i użytkowników

Projektowana inwestycja nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Jest to inwestycja tworzona dla ochrony środowiska naturalnego, a w szczególności torfowiska z jego całą zawartością przyrodniczą.

7. Inne dane wynikające ze specyfiki obiektu budowlanego

Projektowane do wykonania urządzenia wodne, piętrzenie wody, rozbiórka (zasypywanie) rowów oraz rozbiórka dwóch przepustów są urządzeniami wodnymi, które kierować będą wodę opadową do profilu glebowego torfowiska. Powyższe elementy są również urządzeniami usprawniającymi komunikację. Przepusty z piętrzeniem służyć będą do nawadniania przyległych użytków zielonych. Parametry techniczne tych urządzeń przedstawiane są w pkt 1 „Przedmiot inwestycji”.

SPIS TREŚCI

1. Przedmiot inwestycji.....	2
2. Istniejący stan zagospodarowania.....	3
3. Projektowane zagospodarowanie.....	3
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania.....	4
5. Informacje o formie ochrony terenu.....	4
6. Informacje o zagrożeniach dla środowiska i użytkowników	4
7. Inne dane wynikające ze specyfiki obiektu budowlanego	4