

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



INFORMACJA

BIOZ

do wykonania 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. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność poszczególnych obiektów

W ramach inwestycji projektuje się 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 wylotu [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°1'26,87''	23°40'11,54''
2.PP	Φ 1,0m L=8m 50/2; 50/4; o. Oziabły	144,70	144,65	0,60	145,30	53°1'26,87''	23°40'11,54''
9.PP	Φ 1,0m L=8m 400/1; o. Żednia	135,05	135,00	0,70	135,90	53°7'33,67''	23°29'35,19''
3.P	Φ 0,6m L=8m 59; o. Kuryły	141,85	141,80			53°1'38,84''	23°39'56,97''
4.P	Φ 0,6m L=8m 35; o. Kuryły	142,70	142,65			53°1'45,04''	23°40'28,38''
5.P	Φ 0,6m L=8m 6; o. Kuryły	144,35	144,30			53°1'39,61''	23°40'57,91''
6.P	Φ 0,6m L=8m 42; o. Kuryły	143,35	143,30			53°1'34,5''	23°40'26,96''
7.P	Φ 0,6m L=8m 24; 29; o. Kuryły	143,90	143,85			53°1'32,45''	23°40'33,33''
8.P	Φ 0,6m L=8m 53/3; o. Oziabły	144,80	144,75			53°1'21,83''	23°40'54,42''
8/1.P	Φ 0,6m L=8m 51; o. Kuchmy	144,85	144,80			53°1'21,76''	23°40'56,71''
10.P	Φ 1,0m L=8m 400/1; o. Żednia	134,95	134,90			53°7'31,94''	23°29'32,23''
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 (zasypywanie 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.

Realizacja obiektów będzie przebiegała równocześnie w jednym terminie.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

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

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia BIOZ

Zgodnie z § 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z dn. 10.07.2003 r.) oraz biorąc pod uwagę szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust 2 Ustawy z dnia 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane, brak jest robót budowlanych, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarzałyby szczególnie wysokie ryzyko zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. W związku z tym nie zachodzi potrzeba opracowania planu BIOZ.

Jednocześnie przypomina się, że prace związane z wykonawstwem robót ziemnych i hydrotechnicznych należy prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczną, warunkami zawartymi w Polskich Normach dotyczących tego rodzaju robót i obowiązujących ogólnych przepisów w zakresie BHP.

Personel techniczny nadzorujący prowadzenie w/w robót powinien posiadać aktualne świadectwa przeszkolenia w zakresie BHP oraz możliwość prowadzenia instruktażu pracowników na stanowisku pracy.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Nie przewiduje się wystąpienia zagrożeń o wysokim ryzyku dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Jednakże przed przystąpieniem do realizacji robót przeprowadzić instruktaż na stanowisku pracy.

W instruktażu wskazać na konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających przed niebezpieczeństwem

Ze względu na małe zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi nie wskazuje się środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających przed niebezpieczeństwem. Realizację robót budowlanych organizować tak, aby maksymalnie wyeliminować nawet niewielkie zagrożenia. Zobowiązać pracowników do konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej. Miejsca gdzie mogą wystąpić zagrożenia oznakować przy pomocy tablic ostrzegawczych.

SPIS TREŚCI

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność poszczególnych obiektów.....	2
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	3
3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia BIOZ	3
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skale i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.....	4
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	4
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających przed niebezpieczeństwem.....	4