

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

---



**INFORMACJA**

**BIOZ**

na wykonanie urządzeń piętrzących – rozbudowa istniejących przepustów o przyczółek wlotowy w ramach projektu „Czynna ochrona cietrzewia na terenie Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska – etap II”.

w gminie Gródek, powiat białostocki

Gmina Gródek, obręb Mieleszki, dz. nr ewid.: 27/2,  
Gmina Gródek, obręb Kolonia Mieleszki, dz. nr ewid.: 731.

Inwestor:  
Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków  
ul. Kolejowa Wejmutka  
17-230 Białowieża

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

**Białystok październik 2014**

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność poszczególnych obiektów.**

W ramach inwestycji zaplanowano wykonanie urządzeń piętrzących – rozbudowa istniejących przepustów o przyczółek wlotowy zgodnie z zestawieniem:

- **budowla nr 55**– Ciek Tartaczny 9+44, przyczółek wlotowy z piętrzeniem o średnicy 3 x 140,
- **budowla nr 56**- Ciek Tartaczny 17+67, przyczółek wlotowy z piętrzeniem o średnicy 3 x 140,
- **budowla nr 57**- Ciek Tartaczny 30+65, przyczółek wlotowy z piętrzeniem o średnicy 3 x 140,
- **budowla nr 58**- Ciek Tartaczny 45+60, przyczółek wlotowy z piętrzeniem o średnicy 3 x 140,

Realizacja obiektów będzie przebiegała równocześnie w jednym terminie.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Projektowane obiekty budowlane zlokalizowane są istniejącym Ciekem Tartaczny, który jest melioracją podstawową i znajduje się na ewidencji WZMiUW w Białymstoku.

### **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. Jednak zabijanie ścianki szczelnej przy bliskim sąsiedztwie lustra wody stwarza wysokie ryzyko zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. W związku z tym 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 skale i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

Przewiduje się wystąpienia zagrożeń o wysokim ryzyku dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi przy zabijaniu ścianki szczelnej i otwartego lustra wody.

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

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 zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi należy zastosować następujące środki techniczne i organizacyjne zapobiegające 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 oraz taśmy w jaskrawych kolorach lub barierek.

## SPIS TREŚCI

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