

# **POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW**

*Sekretariat PTO; ul. Ciepła 17; 15-471 Białystok*



**INFORMACJA**  
dotycząca  
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia  
do projekt budowlanego  
na wykonanie urządzeń wodnych małej retencji  
na terenie Nadleśnictwa Nowe Ramuki  
**GMINA: PURDA**  
**POWIAT: OLSZTYŃSKI**

Obręb Nowa Kaletka, działki nr: 3580, 3581, 3582

**Projektant:**  
mgr inż. Włodzimierz Stepaniuk  
specjalność budowlana melioracje wodne  
Nr 291/72/73/BŁ

Olsztyn, grudzień 2009 r.

# **1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW**

**Nadleśnictwo Nowe Ramuki**

## **Obwód Nowa Kaletka:**

### **Obiekt nr 1 staw ziemny dla żółwia błotnego i płazów, działka nr 3582**

- powierzchnia 1500 m<sup>2</sup>,
- max głębokość 2,5 m,
- rzędna terenu 128,40 m n.p.m.
- max poziom wody 128,40 m n.p.m.
- rzędna dna 125,90 m n.p.m.
- max objętość 2295 m<sup>3</sup>

### **Obiekt nr 2 staw ziemny dla żółwia błotnego i płazów, działka nr 3581**

- powierzchnia 1500 m<sup>2</sup>,
- max głębokość 2,5 m,
- rzędna terenu 128,60 m n.p.m.
- max poziom wody 128,60 m n.p.m.
- rzędna dna 126,10 m n.p.m.
- max objętość 2295 m<sup>3</sup>

### **Obiekt nr 3 staw ziemny dla żółwia błotnego i płazów, działka nr 3580**

- powierzchnia 1500 m<sup>2</sup>,
- max głębokość 2,5 m,
- rzędna terenu 128,90 m n.p.m.
- max poziom wody 128,90 m n.p.m.
- rzędna dna 126,40 m n.p.m.
- max objętość 2295 m<sup>3</sup>

Realizacja obiektów może odbywać się równolegle lub odrębnie każda budowla i zależeć będzie od harmonogramu ustalonego przez inwestora. Każdy obiekt może być realizowany odrębnie w zależności od możliwości sprzętowych i zatrudnienia, zadanie może być realizowane równocześnie lub pojedynczymi obiektami.

## **2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Projektowane obiekty budowlane zlokalizowane są na terenie niezadrzewionych, śródleśnych polan stanowiących łąki oraz nieużytki. Dojazd do obiektów istniejącymi drogami leśnymi o nawierzchni gruntowej oraz przez tereny zalesione. Poza tym brak jest innych obiektów budowlanych.

## **3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BIOZ**

Zgodnie z paragrafem 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji 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 7.07.1994 r. – Prawo Budowlane, są to roboty budowlane, których charakter, organizacja i miejsce prowadzenia stwarzają szczególnie

wysokie ryzyko zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Stawy ziemne posiadają głębokość 2,5 m i stwarzają zagrożenie upadkiem do wody. Na te elementy robót budowlanych należy opracować plan BIOZ.

Tym niemniej prace z wykonawstwem robót ziemnych i hydrotechnicznych należy prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczną, warunkami zawartymi w Polskich Normach dotyczących tego rodzaju robót i obowiązujących przepisów w zakresie BHP

#### **4. WSKAZANIA DOTYCZĄCE ELEMENTÓW ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI.**

Podczas realizacji mogą wystąpić zagrożenia związane z głębokościami stawów ziemnych 2,5 m, które stwarzają zagrożenie upadku do wody.

#### **5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTARZU PRACOWNIKÓW PRZY ROBOTACH SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.**

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy przeprowadzić instruktarz pracowników na stanowisku roboczym z uwypukleniem robót szczególnie niebezpiecznych. W naszym przypadku możliwość upadku do wody.

#### **6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM.**

W celu eliminacji zagrożeń należy wykonać zabezpieczenie wokół oczka jaskrawą taśmą oraz ustawić tablice wskazujące na potrzebę szczególnej ostrożności oraz staranności i przestrzegania przepisów BHP.