

## **INFORMACJA BIOZ**

### **DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI :**

**OBIEKT :** WIATA DLA ZWIERZĄT  
SCHRONIENIE PRZED SŁOŃCEM  
W MIEJSCU WYPASU BYDŁA

**ADRES:** obręb Trześcianka gm. Narew  
dz. nr. geod. 941

**INWESTOR:** **Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków**

adres:  
17-230 Białowieża ul. Kolejowa – Wejmutka

adres do korespondencji:  
Sekretariat PTO, ul. Ciepła 17 15-471 Białystok

**jednostka projektowa :**

**PRACOWNIA PROJEKTOWA CEZARY DZIKIEWICZ**  
**ul. Konwaliowa 16 m.11, 15-675 Białystok**

**architektura**

techn. bud. Cezary Dzikiewicz  
Bł 29/89; PDL/BO/0321/01

Białystok 09 04 2016

## 1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

- budowa wiaty drewnianej

### 1.1 PRACE BUDOWLANE

- wykonanie wykopów pod projektowane fundamenty ( wykopy do głębokości 2m )
- wykonanie szalunków, zbrojenia oraz wylewanie fundamentów,
- osadzenie słupków konstrukcji wiaty
- wykonanie konstrukcji zadaszenia i okrycie dachu
- wykonanie ścianek osłonowych

### 1.2 ZAKRES PRAC BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

brak

### 1.3 ZAKRES PRAC BRANŻY SANITARNEJ

brak

## 2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH NA DZIAŁCE OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH

Działka jest całkowicie niezagospodarowana

## 3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWORZYĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Brak jakichkolwiek elementów mogących stworzyć zagrożenie zewnętrzne w trakcie prowadzenie robót budowlanych

## 4. ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI WYSTĘPUJĄCE PODCZAS BUDOWY

W trakcie budowy wykonywane będą roboty o podwyższonym poziomie ryzyka stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

### 4.1 WYKONYWANIE WYKOPÓW

Wykopy o nachyleniu skarp 1:1 i o głębokości większej 1,5 do ok. 2m

Przy wykonywaniu wykopów pod fundamenty i inwestycje liniowe mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- osuwanie się ziemi:
- niebezpieczeństwo wpadnięcia pracownika do wykopu,
- wpadnięcie do wykopu

## 4.2 PROWADZENIE PRAC NA WYSOKOŚCIACH

Roboty niosące ryzyko upadku z wysokości . to wszelkie roboty przy wykonywaniu konstrukcji dachu, pokrycia dachu .

W trakcie wykonywania tych robót mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- upadek pracownika,
- upadek narzędzia roboczego,
- upadek montowanego elementu lub materiału budowlanego.

Zagrożenia istnieją od czasu wejścia w ten etap realizacji.

### 4.2.1 Roboty wykonywane przy użyciu podnośnika

Upadek podnoszonego elementu

## 5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

### 5.1 PRZY WYKONYWANIU KONSTRUKCJI I POKRYCIA DACHU

Wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.: Dz.U.nr 47 poz.401, rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 13 – Roboty ciesielskie, rozdział 17 – Roboty dekarские i izolacyjne

Przy wykonywaniu pokrycia papowego – wierzchnich warstw i zgrzewaniu papy przy pomocy palnika – przeprowadzić instruktaż ochrony i zachowań p.poż Nadzór, zabezpieczenie środków gaśniczych, kontrola podłoża w trakcie pracy i po zakończeniu ( ew zabezpieczenie elementów tłących )

### 5.2 PRZY WYKONYWANIU PRAC Z UŻYCIEM PODNOŚNIKA

Wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.: Dz.U.nr 47 poz.401,rozdział 7 – Maszyny i inne urządzenia techniczne.

## 6. WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCY Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA

6.1 Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy / sporządza kierownik budowy / umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego

- straży pożarnej
- posterunku policji

6.2 W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników

6.3 Telefon umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.

6.4 Kaski ochronne w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.

6.5 Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.

6.6 Ogrodzenie terenu wykonać o wysokości min.1,50 m, oznakować na planie j/w.

- Barierki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15 cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,10 m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową

6.7 Rozmieścić tablice ostrzegawcze.

### **autorzy opracowania**

**architektura :**  
**z konstrukcją**

techn. bud. Cezary Dzikiewicz  
Bł 29/89; PDL/BO/0321/01