



**PRZEDSIĘBIORSTWO OBSŁUGI BUDOWNICTWA**

48-100 Głubczyce, ul. Kochanowskiego 11, tel. 077 / 485 29 60

NIP 748-10-01-323 e-mail: adpsc@poczta.onet.pl

Głubczyce, dnia 31.03.2016r.

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZENSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa zadania	<b>OGRANICZENIE ANTROPOPRESJI NA RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNĄ, DZIEDZICTWO KULTUROWE I HISTORYCZNE – ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ OBSZARU GÓR OPAWSKICH I BRAMY MORAWSKIEJ – UL.ŻEROMSKIEGO DO ALEI LIPOWEJ (POMNIK PRZYRODY) W GŁUBCZYCACH</b>	
Temat opracowania	<b>PRZEBUDOWA DROGI ULICY ŻEROMSKIEGO – ALEJA LIPOWA (POMNIK PRZYRODY) W GŁUBCZYCACH</b>	
Branża	<b>Drogowa, instalacje sanitarne</b>	
Lokalizacja	<b>dz. nr 198, 208/1, 4/2 - obręb Głubczyce, Jednostka ewidencyjna : Głubczyce-miasto dz. nr 4/1, 215/2, 270 - obręb Lwowiany dz. nr 356, 360, 361, 362 - obręb Gadzowice Jednostka ewidencyjna: Głubczyce-obszar wiejski gmina Głubczyce, powiat głubczycki, ul. Żeromskiego, Aleja Lipowa, 48-100 Głubczyce</b>	
Inwestor	<b>POWIAT GŁUBCZYCKI ul. Kochanowskiego 15 48-100 Głubczyce</b>	
Opracował	<b>mgr inż. Mirosław Sieja 29/95/OP</b>	<div><p>1)</p></div>

**EGZ. NR 4**

## **1. Podstawa opracowania**

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia została opracowana zgodnie z **Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. Nr 120, poz. 1126 z 2003 r.)**

## **2. Opis techniczny**

### **2.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji** Przedmiotem opracowania projektu jest:

#### **PRZEBUDOWA DROGI ULICY ŻEROMSKIEGO – ALEJA LIPOWA (POMNIK PRZYRODY) W GŁUBCZYCACH**

#### **Główne parametry geometryczne**

##### **Aleja Lipowa**

Długość odcinka	- 2308 m
Szerokość jezdni	- 5,5 – 10 m
Długość ścieżki pieszej	- 2060 m
Szerokość ścieżki	- 1,2 m

##### **Ulica Żeromskiego**

Długość odcinka	- 970 m
Szerokość jezdni	- 6,0 m
Szerokość ścieżki rowerowej	- 2,0 m
Długość kolektora kanalizacji deszczowej	ok. 885 m

#### **Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

W pasie drogowym Alei Lipowej znajdują się kolektory kanalizacji deszczowej , sanitarnej, linie telekomunikacyjna i energetyczna oraz wodociąg i gazociąg.  
Na ulicy Żeromskiego w km 0+679 przepust rurowy , betonowy o średnicy 800 mm

### **2.2 Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

- kolektory kanalizacji deszczowej , sanitarnej,
- linia telekomunikacyjna i
- linia energetyczna oraz
- wodociąg
- gazociąg.
- przepust rurowy , betonowy o średnicy 800 mm,
- droga powiatowa

### **2.5 Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych**

W trakcie realizacji robót budowlanych szczególną uwagę należy zwrócić uwagę na:

- roboty w pasie drogowym powiatowej pod ruchem na niej,
- praca ludzi z pracującymi maszynami drogowymi i sprzętem,
- praca w pobliżu linii energetycznych ,
- praca w pobliżu gazociągu
- praca w wykopach

## 2.6 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Przed przystąpieniem do wykonywania robót pracownicy powinni przejść przeszkolenie BHP :

- szkolenie wstępne w zakresie BHP,
- instruktaż ogólny związany z przepisami BHP,
- instruktaż stanowiskowy z szczególnym uwzględnieniem tematów:
  - 1) praca pod ruchem,
  - 2) praca w pobliżu linii energetycznych
  - 3) praca w pobliżu gazociągu
  - 4) praca w wykopach
  - 5) współpraca z maszynami i pojazdami, sygnały komunikacji wewnętrznej w czasie pracy maszyn i sprzętu, praca w pobliżu napowietrznej linii energetycznej niskiego napięcia
  - 6) odzież robocza i ochronna,
  - 7) zapoznanie pracowników w ramach w/w szkoleń z zagrożeniami wynikającymi z realizacji zamierzenia budowlanego.

Fakt odbycia w/w szkolenia w zakresie BHP winien być odnotowany w dokumentacji prowadzonej przez wykonawcę robót.

## 2.7 Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające

**niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającą bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację w przypadku wystąpienia zagrożeń:**

- zabezpieczenie budowy w kompletne zestawy znaków drogowych i urządzeń zabezpieczających wymagane do wykonania organizacji ruchu na czas robót.
- wyposażenie pracowników w niezbędną odzież roboczą i odzież oraz sprzęt ochrony osobistej
- wykonanie planu zagospodarowania placu budowy
- opracowanie planu komunikacji wewnętrznej na placu budowy
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń,
- bezpośredni nadzór kierownictwa budowy nad pracami szczególnie niebezpiecznymi w tym przypadku praca ludzi sprzętu i maszyn pod i w sąsiedztwie linii energetycznych i gazowych

Kierujący robotami powinien zabezpieczyć na okres trwania robót apteczkę pierwszej pomocy w razie zaistnienia wypadku. Po zakończeniu prac teren budowy należy uprzątnąć.

## 2.7. Ustawy i przepisy niezbędne do opracowania „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”

**Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. Nr 169, poz. 1650 z 2003 r.)**

**Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa**

**i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z 2003 r.)**

**Rozporządzenia Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych. (Dz. U. Nr 7, poz. 30 z 1977 r.)**

**Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. (Dz. U. Nr 118, poz. 1263 z 2001 r.)**

**Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy. (Dz. U. Nr 191, poz. 1596 z 2002 r.)**

**Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 18 września 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych. (Dz. U. Nr 82, poz. 930 z 2000 r.)**

**Ustawa z dnia 6 września 2001 r. o zmianie ustawy Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. Nr 129, poz. 1444 z 2001 r. z późn. zm.)**

**Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888 z 2004 r.)**

**Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. (Dz. U. Nr 24, poz. 141 z 1974 r. z późn. zm.)**

- **Ogólne specyfikacje techniczne (OST) Generalnej Dyrekcji Dróg Publicznych dla robót drogowych i mostowych :**
- **Projekt Organizacji Ruchu na czas robót**

**Wyżej wymienione ustawy, rozporządzenia i specyfikacje oraz projekty określają wymagania i warunki prowadzenia robót drogowych i stanowią podstawę opracowania „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi”.**