

## **Informacja BIOZ**

Zadanie: Budowa przepompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
w miejscowości Długa Wieś

Inwestor: Gmina Dobra  
62-730 Dobra, Plac Wojska Polskiego 10

Opracował:

mgr inż. Ryszard Struski  
mgr inż. Ryszard Struski  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan. i  
nr ewid. LOD/2157/PWOS/13

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

*Budowa przepompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
w miejscowości Długa Wieś*

## **1. Podstawa prawna**

Podstawę prawną opracowania niniejszego planu są wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy określone w następujących przepisach:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 169 poz. 1650 z 2003 r.)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14.03.2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych robotach transportowych (Dz. U. nr 26 poz. 313 z 2000 r. z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z 2003 r.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. nr 118 poz. 118 z 2001 r.).

## **2. Ogólne założenia organizacji robót**

Po zatwierdzeniu projektu budowlanego i przekazaniu go do realizacji, Inwestor dokona przekazania terenu budowy wykonawcy robót wyłonionego w fazie przetargu.

Termin rozpoczęcia prac – określony protokołem przekazania terenu budowy

Termin zakończenia prac – data pozytywnego odbioru końcowego.

Roboty budowlane przewiduje się wykonywać w systemie jednozmianowym.

## **3. Zakres robót oraz kolejność realizacji**

Zakres robót obejmuje:

- wykopy liniowe pod rurociągi kanalizacyjne o głębokości do 4,80 m p.p.t.,
- montaż rurociągów kanalizacyjnych z rur PVC i PE,
- instalowanie elementów uzbrojenia rurociągów w postaci trójników, zasuw

- montaż przepompowni ścieków w gotowym wykopie,
- zasypanie wykopów z przywróceniem terenu do stanu pierwotnego.
- roboty odtworzeniowe nawierzchni, wjazdów, rowów,

#### **4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na rozpatrywanym terenie, znajdującym się w pasie prowadzenia robót ziemnych oraz montażowych występuje przewód telekomunikacyjny.

#### **5. Wskazania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Na rozpatrywanym terenie nie występują elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w czasie trwania robót budowlanych.

#### **6. Wskazania przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót**

W czasie prowadzenia robót budowlanych należy uwzględnić:

- zagrożenie wynikające z pracy w wykopach ze szczególnym uwzględnieniem zabezpieczeń przed przysypaniem ziemią
- zagrożenie wynikające z pracy maszyn i środków transportu
- zagrożenie wynikające z pracy przy bezpośrednim ruchu pojazdów na drodze.

#### **7. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót**

Przed przystąpieniem do prac budowlanych pracownicy wykonawcy robót powinni zostać przeszkoleni w zakresie bhp przez uprawnione do tego celu służby, oraz przez kierownika budowy w zakresie szkolenia stanowiskowego, poszczególnych pracowników biorących udział w realizacji zadania.

Szczególną uwagę należy zwrócić na zaświadczenia lekarskie dopuszczające pracowników do prac budowlanych, wyposażenie pracowników w odpowiednie środki ochrony indywidualnej oraz metody pracy robotników ze zwróceniem uwagi na przestrzeganie wymogów dotyczących ochrony zdrowia i życia ludzkiego.

Przeprowadzenie instruktaży odnotowane powinno być w książce bhp znajdującej się na budowie z potwierdzeniem szkolenia pracowników ich własnoręcznym podpisem.

#### **8. Sposób przechowywania na budowie materiałów i wyrobów niebezpiecznych**

Nie przewiduje się gromadzenia na budowie niebezpiecznych materiałów i wyrobów.

#### **9. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót.**

- oznakowanie robót zgodnie z projektem zabezpieczenia robót i projektem organizacji ruchu na czas budowy,
- dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie występuje konieczność opracowania planu BIOZ.

Opracował:

mgr inż. Ryszard Struski

mgr inż. Ryszard Struski  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan.  
nr ewid. I OD/2157/PWOS/13

# CZĘŚĆ GRAFICZNA