

# **Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia**

wg. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r

Nazwa i adres:

**Budowy sieci kanalizacji sanitarnej i tłocznej i sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przepompownią ścieków oraz sieci wodociągowej na dz. nr 83/1, 88, i 85/18 obr. Dunowo w miejscowości Dunowo, Gmina Świeszyno – zjazd do przepompowni ścieków wraz z utwardzeniem na dz. nr 85/18**

Inwestor:

**Gmina Świeszyno  
Świeszyno 71  
76-024 Świeszyno**

Sporządził:

**mgr inż. Janusz Raczyński  
upr. nr ZAP/0049/PWOD/05**

Adres :

**Usługi Projektowe mgr inż. Małgorzata Kręc  
75-124 Koszalin ul. Mieszka I 5a**

Koszalin marzec 2018 r.

## **Zawartość opracowania**

1. Zakres opracowania
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Przewidywane zagrożenie, czas i miejsce ich wystąpienia
5. Informacja o prowadzeniu instruktażu pracowników i szkoleń
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

## Informacja o BIOZ - część opisowa

### 1. Zakres robót

Elementy zagospodarowania terenu wynikają z technologii wykonywania robót nawierzchniowych .

Kolejność realizacji poszczególnych elementów robót:

- wytyczenie geodezyjne
- roboty ziemne pod koryto nawierzchni zjazdu i utwardzenia terenu
- ustawienie krawężnika najazdowego
- wykonanie warstwy odsączającej z pospólki - wymiana gruntu
- wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3
- wykonanie nawierzchni zjazdu i utwardzenia z kostki betonowej

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejącymi obiektami są:

- istniejąca droga powiatowa

### 3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Nie występują elementy stwarzającym zagrożenie bezpieczeństwa w pasie drogowym.

### 4. Przewidywane zagrożenie

#### Rodzaj zagrożenia

- potrącenia przez pojazdy poruszające się w pasie robót i przez maszyny drogowe
- porażenia prądem elektrycznym
- uszkodzenia ciała przez ostre i wystające materiały, narzędzia, części maszyn w ruchu

#### Miejsce wystąpienia

- pas drogowy
- elektronarzędzia  
kable energetyczne  
gniazda i wtyczki
- piły, betoniarki,  
zagęszczarki,

### 5. Informacja o prowadzeniu instruktażu i szkoleń

- szkolenie wstępne, po przyjęciu pracownika do pracy - instruktor BHP
  - instruktaż stanowiskowy, przed przystąpieniem do robót na terenie budowy - kierownik budowy lub osoba upoważniona
  - szkolenie podstawowe - w czasie 6 miesięcy od przyjęcia do pracy
  - szkolenie okresowe - dla stanowisk robotniczych raz na rok
  - szkolenie z zakresu prawa budowlanego - przed wejściem na budowę
- Świadectwo odbycia szkoleń znajdują się w aktach osobowych każdego pracownika lub w dzienniku szkoleń BHP na budowie.

### 6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- Wydzielenie i oznakowanie miejsc prowadzenia robót

Oznakowanie i zabezpieczenie robót należy wykonać zgodnie z projektem organizacji ruchu na czas budowy , który należy sporządzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku (Dz.U.z dnia 23 grudnia 2003 r)

- powołanie służby BHP do kontroli warunków pracy na budowie
- stworzenie i stosowanie regulaminu w formie "Uchwała w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy" w danej firmie

- prowadzenie robót budowlanych przez co najmniej dwóch pracowników, asekuracja
- Środki ochrony indywidualnej, odzież i obuwie robocze
- profilaktyczne badania lekarskie

Opracował :

mgr inż. Janusz Raczyński

