

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

---

Zamierzenie inwestycyjne:

**Rozbudowa drogi gminnej przez wieś Lipniki od drogi powiatowej do drogi krajowej Nr 60 gmina Ostrów Maz. od km 1+123 do km 2+130**

Inwestor: **Gmina Ostrów Mazowiecka**  
**ul. Sikorskiego 5 07-300 Ostrów Mazowiecka**

Projektant: **Paweł Popiołek**  
**Stara Grabownica 60A**  
**07-300 Ostrów Mazowiecka**

1. Zakres robót

- a. Roboty przygotowawcze
  - wycinka i karczowanie drzew
  - rozbiórka przepustu
- b. Roboty ziemne – wykopy koparką i ręcznie wraz z wywozem samochodami
- c. Odwodnienie
  - żelbetowe koryto odwodnienia poprzecznego
  - wykonanie rurociągu i ścianek czołowych przepustów
- d. Podbudowa
  - profilowanie i zagęszczenie podłoża
  - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem
- e. Nawierzchnia z dwóch warstw betonu asfaltowego
- f. Ustawienie znaków drogowych stałej organizacji ruchu
- g. Roboty wykończeniowe (regulacja pionowa zaworów wodociągowych)

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych znajdujących się w pasie drogowym

- a. podziemna instalacja wodociągowa

3. Elementy zagospodarowania działki/terenu mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W obrębie planowanej inwestycji nie ma elementów stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (poza okresem realizacji inwestycji).

4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji inwestycji

- a. lokalny ruch drogowy – niebezpieczeństwo kolizji i wypadków z przejeżdżającymi samochodami i ciągnikami
- b. zetknięcia z ostrymi i wystającymi częściami maszyn budowlanych oraz narzędzi
- c. transport pionowy materiałów, zwłaszcza przy wyładunku elementów koryta odwodnienia poprzecznego

- d. porażenie prądem elektrycznym z uszkodzonych przewodów
- e. nadmierny hałas (np. przy zagęszczaniu podłoża)
- f. drgania i wibracje od maszyn
- g. wysoka temperatura układanego betonu asfaltowego
- h. prace w wymuszonej pozycji ciała
- i. prace związane z ręcznym przemieszczaniem i dźwiganiem ciężarów
- j. prace związane z wycinką piłami mechanicznymi oraz karczowaniem drzew
- k. potknięcia, poślizgnięcia, upadki

Ponieważ teren inwestycji posiada uzbrojenie podziemne – takie jak przewody wodociągowe – szczególną ostrożność i uwagę należy zachować przy prowadzeniu robót ziemnych (np. związanych z wykonywaniem koryta odwodnienia poprzecznego).

#### 5. Sposób instruktarzu pracowników

Należy:

- a. przeprowadzić szkolenie wstępne na stanowisku pracy i udokumentować je w dzienniku szkoleń
- b. przeprowadzić instruktarz dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych i udokumentować go z:
  - i. określeniem zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla ludzi i środowiska
  - ii. uwzględnieniem konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami tych zagrożeń
  - iii. stosowanie bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
  - iv. wyznaczeniem osób przeszkolonych do udzielania pierwszej pomocy medycznej: w szczególności majstra i kierowników robót

Szkolenia należy przeprowadzać zgodnie z rozporządzeniem Ministra

Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003 r. nr 47 poz. 401)

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- a. Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót budowlanych stosownie do rodzaju zagrożenia
  - i. zagospodarowanie placu budowy i zaplecza zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami
  - ii. oznakowanie robót zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas budowy
  - iii. wyznaczenie punktu pierwszej pomocy z apteczką
- b. zapewnienie sprawnej i bezpiecznej komunikacji w obrębie budowy
- c. zabezpieczenie ciągów komunikacyjnych znajdujących się wokół budowy przed możliwością stworzenia niebezpieczeństwa dla osób postronnych
- d. przed rozpoczęciem robót ziemnych wykonawca powinien dokonać lokalizacji urządzeń uzbrojenia podziemnego przy użyciu detektorów stosowanych w budownictwie do wykrywania sieci takich jak kable energetyczne, telekomunikacyjne, sieci wodociągowe, gazowe itp.
- e. przechowywanie dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji:
  - i. dziennik budowy - w biurze kierownika budowy
  - ii. dokumentacja techniczna - j.w.
  - iii. dokumentacja budowy w zakresie BHP:
    - 1. szkoleń wstępnych na stanowiskach pracy – w biurze kierownika budowy
    - 2. szkoleń podstawowych i okresowych – w siedzibie firmy
  - iv. dokumentów dotyczących dopuszczenia do eksploatacji maszyn i urządzeń podlegających dozorowi technicznemu – w biurze kierownika budowy

- v. protokółów z kontroli zewnętrznej i wewnętrznej stanu bezpieczeństwa na budowie – w biurze kierownika budowy

7. Podstawa opracowania

- a. Projekt budowlany rozbudowy drogi gminnej przez wieś Lipniki od drogi powiatowej do drogi krajowej Nr 60 od km 1+123 do km 2+130 gm. Ostrów Maz.
- b. Ustawa z dnia 4 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U z 2000r. Nr 106 poz. 1126 z późniejszymi zmianami)
- c. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. Nr 47 poz. 401)
- d. warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych
- e. aktualne normy i przepisy związane z tematem.