

# INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres Inwestora:	Gmina Jedwabno ul. Warmińska 2 12-122 Jedwabno
Jednostka projektowa:	Przedsiębiorstwo Handlowo usługowe ZICO Daniel Zaborowski ul. Kwiatowa 11 12-120 Dźwierzuty tel. 600 634 764 e-mail: <a href="mailto:danielzaborowski@op.pl">danielzaborowski@op.pl</a>
Zamierzenie budowlane/ Obiekt budowlany:	<b>"Przebudowa drogi gminnejpublicznej nr 194016N oraz dróg wewnętrznych wjazdowych w miejscowości Jedwabno"</b>
Adres zamierzenia inwestycyjnego:	Miejscowość: Jedwabno, DG nr 194016N gmina: Jedwabno powiat: szczycieński woj.: Warmińsko-Mazurskie nr jedn. ewid.: 281703_2/Jedwabno obr. ewid.: 5 Jedwabno dz. nr: 72/3, 72/8, 72/31, 72/36, 78, 80, 96/4, 108 iden. dz. nr: 281703_2.0005.72/3 281703_2.0005.72/8 281703_2.0005.72/31 281703_2.0005.72/36 281703_2.0005.78 281703_2.0005.80 281703_2.0005.96/4 281703_2.0005.108
Branża:	DROGOWA
Kategoria obiektu budowlanego:	XXV

Branża	Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
	<i>Opracowujący</i>	Daniel Zaborowski		
<i>Drogowa</i>	<i>Projektant</i>	mgr. inż. Łukasz Chuć	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej upr. Nr WAM/0055/PBD/19	
<i>Drogowa</i>	<i>Sprawdzający</i>	mgr. inż. Marek Kotowski	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej upr. Nr WAM/0051/POOD/12	

Nr. archiwalny	Nr. zlecenia/umowy	Data opracowania:	Nr. tomu:	Nr. egz:
		Maj 2022r.		

# **INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Dla inwestycji:

**"Przebudowa drogi gminnej publicznej nr 194016N oraz dróg wewnętrznych  
wjazdowych w miejscowości Jedwabno"**

## **INFORMACJA BIOZ**

### **1. Założenia planu BIOZ**

Do sporządzenia lub zapewnienia sporządzenia planu BIOZ zobowiązany jest kierownik budowy. Plan BIOZ należy opracować w oparciu o:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1126),

Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997r w sprawie przepisów BHP (DZ. U. nr 129, poz.844),

Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu z 26.03.1972r (DZ. U. nr 13/72, poz.93),

Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z 1.10.1993r w sprawie BHP przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (DZ. U. nr 96, poz.437),

### **2. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych**

Zgodnie z opisanymi w rozporządzeniu rodzajami robót, które mogą stwarzać zagrożenie mogą to być:

Ruch pojazdów budowlanych.

W okresach zwiększonego poziomu wód konieczność nagłej ewakuacji ludzi i sprzętu z rejonów zagrożonych zalaniem.

Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów konstrukcji - roboty, których masa przekracza 1.0 t.

Elementów zawierających azbest nie stwierdzono. W przypadku natrafienia na przykład w czasie prowadzenia prac ziemnych na takie wyroby (rury wodociągowe, pokrycia dachowe - eternit) należy prowadzić prace zgodnie z przepisami szczegółowymi,

w szczególności zgodnie z ustawą o odpadach.

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie, przed dopuszczeniem do robót powinni posiadać aktualne przeszkolenie w zakresie BHP. Za przestrzeganie przepisów i zasad BHP na budowie odpowiedzialni są kierownicy budowy, kierownicy robót, majstrzy, brygadziści oraz inspektorzy nadzoru.

3. Inne zagrożenia mogące wystąpić w trakcie prowadzenia robót budowlanych to:

- ruch pojazdów budowlanych,
- zagrożenia związane z pracami przygotowawczymi,
- zetknięcie z ostrymi i wystającymi częściami maszyn, narzędzi i materiałów.
- uderzenia o przejeżdżające samochody, ciągniki,
- porażenia prądem elektrycznym (przy uszkodzeniu przewodów),
- nadmierny hałas (prace przy zagęszczaniu),
- drgania i wibracje (przy obsłudze zagęszczarek i wibratorów),
- prace w wymuszonej pozycji ciała (układanie nawierzchni chodników, ustawianie krawężników)
- prace związane z przemieszczaniem ręcznym i dźwiganiem ciężarów (dostarczenie krawężnika do wbudowania),
- potknięcie się, poślizgnięcie, upadek na płaszczyźnie.

4. Sposób instruktażu pracowników

4.1 Na stanowisku pracy należy przeprowadzić szkolenie wstępne i udokumentować je w dzienniku szkoleń,

4.2 Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy prowadzić instruktaż dla pracowników i udokumentować go z:

- a) określeniem zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla ludzi i środowiska,
- b) uwzględnieniem konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami tych zagrożeń,
- c) stosowanie bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- d) wyznaczyć osoby przeszkolone do udzielania pierwszej pomocy medycznej: majster budowy i kierownicy robót.

5. Środki zapobiegające niebezpieczeństwom

Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót budowlanych stosownie do rodzaju zagrożenia:

zagospodarowanie placu budowy i zaplecza zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,

oznakowanie robót zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas budowy,

wyznaczenie punktu pierwszej pomocy z apteczką,

Przechowywanie i przemieszczanie materiałów, wyrobów, substancji i preparatów niebezpiecznych:

miejsce składowania odpadów będzie wyznaczone na wskazanym wysypisku śmieci po uzyskaniu stosownego pozwolenia. Humus zostanie złożony we wskazanym miejscu z możliwością późniejszego jego wykorzystania do wykonania trawników.

Zapewnienie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie poprzez:

bezpieczną i sprawną komunikację w obrębie budowy,

zabezpieczenie ciągów komunikacyjnych znajdujących się wokół budowy przed możliwością stworzenia niebezpieczeństwa dla osób postronnych.

Przechowywanie dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji:

- dziennik budowy w biurze kierownika budowy,
- dokumentacja techniczna j.w.,
- dokumentacja budowy w zakresie BHP:
  - szkoleń wstępnych na stanowiskach pracy w biurze kierownika budowy
  - szkoleń podstawowych i okresowych w siedzibie firmy
- dokumenty dotyczących dopuszczenia do eksploatacji maszyn i urządzeń podlegających dozorowi technicznemu w biurze kierownika budowy,
- protokoły z kontroli zewnętrznych i wewnętrznych stanu bezpieczeństwa na budowie w biurze kierownika budowy

*Opracował: Daniel Zaborowski*

*Projektant branży drogowej: mgr inż. Łukasz Chuć*

*nr uprawnień: WAM/0055/PBD/19*

*Sprawdzający branży drogowej: mgr inż. Marek Kotowski*

*nr uprawnień: WAM/0051/POOD/12*