



**TRASA**  
USŁUGI PROJEKTOWE

Andrzej Dunaj  
46-200 Kluczbork, ul. Żeromskiego 4/1  
kom. 784317266  
NIP 751-108-49-70  
REGON 160148827

## Plan BIOZ

<b>INWESTOR</b>	<b>Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15 46-310 Gorzów Śląski</b>
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b>Przebudowa dróg gminnych wewnętrznych w Uszycach odcinek A-B od km 0+000,00 do km 0+198,00 odcinek C-D od km 0+000,00 do km 0+277,00 odcinek E-F od km 0+000,00 do km 0+166,00</b>
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>Uszyce- Gmina Gorzów Śląski  XXV</b>
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	<b>Nazwa jednostki ewidencyjnej: 160802_ 5 Gorzów Śląski – obszar wiejski Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0081 Uszyce Numery działek ewidencyjnych: odc. A-B działki nr 1043, 1147/5, 1042, 989, 1147/1, 1045, ark. m 5 - odc. C-D działki nr 1053, 1099, 1147/1, ark. m 5 - odc. E-F działki nr 576, 595, 596, ark. m 2</b>

Opracował: inż. Andrzej Dunaj

**Egz. 1**

# **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

## **Część opisowa**

### **Podstawa opracowania**

- Projekt techniczny na zadanie: „Przebudowa dróg gminnych wewnętrznych:
  - odc. A-B od km 0+000,00 do km 0+198,00 położony na działkach nr 1043, 1147/5, 1042, 989, 1147/1, 1045, ark. m 5, obręb: Uszyce
  - odc. C-D od km 0+000,00 do km 0+277,00 położony na działkach 1053, 1099, 1147/1, ark. m 5, obręb: Uszyce
  - odc. E-F od km 0+000,00 do km 0+166,00 położony na działkach 576, 595, 596, ark. m 2, obręb: Uszyce.”
- Ustawa z dnia 07 lipca 1994r. – Prawo Budowlane ( Tekst jednolity- Dz. U. 14.05. 2024 r. poz.725).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia [Dz. U. Nr 120, poz. 1126]

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Planowany zakres robót na zadaniu określony według kolejności ich realizacji przedstawia się następująco;

- roboty pomiarowe wraz z wyniesieniem osi jezdni.
  - wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne jezdni,
  - wykonanie poszczególnych warstw konstrukcji jezdni,
    - a) podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego spoiwem hydraulicznym
    - b) podbudowa z kruszywa łamanego,
    - c) nawierzchnia z betonu asfaltowego,
  - wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne zjazdów,
    - a) podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego spoiwem hydraulicznym
    - b) podbudowa z kruszywa łamanego,
    - c) nawierzchnia z betonu asfaltowego, kostki brukowej betonowej i nawierzchni tłuczniowej,
  - ustawienie krawężników na ławie betonowej z oporem,
  - utwardzenie pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie objętym planowanym przedsięwzięciem nie występują obiekty budowlane.

### **3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Na terenie objętym przedmiotowym przedsięwzięciem nie występują elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

#### 4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót zestawiono w poniższej tabeli.

Rodzaj robót	Skala zagrożenia	Rodzaj zagrożenia	Miejsce występowania zagrożenia	Czas występowania zagrożenia
Roboty ziemne: wykop i koryto	mała	uderzenie, potrącenie, najeżdżanie	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego spoiwem hydraulicznym	mała	uderzenie, potrącenie, najeżdżanie	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Podbudowa z kruszywa łamanego	mała	uderzenie, potrącenie, najeżdżanie	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Roboty nawierzchniowe: nawierzchnia bitumiczna z betonu asfaltowego	średnia	potrącenie, najeżdżanie, uderzenie, oparzenia	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót
Ułożenie elementów betonowych (krawężniki, kostka brukowa betonowa,)	średnia	uderzenie przygnięcie	miejsce wykonywania robót	w trakcie wykonywania robót

#### 5 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych robót budowlanych należy przeprowadzić instruktaż pracowników, w trakcie którego zostaną oni zapoznani z;

- zakresem robót i możliwych zagrożeniach związanych z realizacją tych robót,
- zasadami postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- koniecznością stosowania, odpowiednich dla danego rodzaju robót, środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,

- zasadami sprawowania bezpośredniego nadzoru nad prawidłowym przebiegiem realizowanych robót przez wyznaczone w tym celu właściwe osoby.

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Realizacja poszczególnych rodzajów robót musi odbywać się zgodnie z zasadami;

- zabezpieczenie bezpośredniego nadzoru nad realizowanymi robotami budowlanymi,
- przed przystąpieniem do robót przeprowadzenie właściwego instruktażu pracowników,
- określenie obowiązujących zasad komunikacji pomiędzy poszczególnymi pracownikami oraz pomiędzy pracownikami i bezpośrednim nadzorem na budowie,
- bezwzględne stosowanie odzieży ochronnej i roboczej oraz środków ochrony indywidualnej, jak również kamizelek ostrzegawczych przez pracowników zatrudnionych przy realizacji robót mogących stwarzać zagrożenia zdrowia.

**7. Warunki ochrony przeciwpożarowej – nie dotyczy**

**8. Uwagi końcowe**

Wszelkie roboty prowadzone w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego należy prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem instytucji sprawującej zarząd nad danym urządzeniem. W przypadku stwierdzenia występowania w terenie urządzenia nie zinwentaryzowanego na planie sytuacyjnym, należy bezwzględnie wstrzymać roboty powiadomić właściwą instytucję, a dalsze prace kontynuować w sposób przedstawiony wyżej.

Poszczególne elementy robót winny być wykonywane zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami dla danego asortymentu robót.

Wszelkie prace prowadzone pod ruchem winny być odpowiednio, tj. zgodnie z obowiązującymi przepisami oznakowane i zabezpieczone.

Roboty należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, zachowując obowiązujące przepisy BHP na budowie.

Kluczbork, maj 2024 r.