

**SPIS ZAŁĄCZNIKÓW  
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

<i>Inwestor</i>	<b><i>Gmina Dzierzgoń , ul. Plac Wolności 1 , 82-440 Dzierzgoń</i></b>
<i>Nazwa zamierzenia budowlanego</i>	<b><i>Przebudowa Drogi w Dzierzgoniu ul. Porzeczkowej</i></b>
<i>Adres i kategoria obiektu budowlanego</i>	<b><i>Dzierzgoń , gm. Dzierzgoń Kategoria obiektu budowlanego: XXV</i></b>
<i>Pozostałe dane adresowe</i>	<b><i>Jednostka ewidencyjna miasto Dzierzgoń . Obręb ewidencyjny Dzierzgoń działka nr 401</i></b>

<i>Spis zawartości</i>	<b><i>1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia str. 2</i></b>
------------------------	---

### Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, którą zgodnie z art. 20 ust.1 pkt 1b ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – „Prawo budowlane” (tekst jedn.Dz.U.2013.1409 z późniejszymi zmianami), ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

#### **NAZWA OBIEKTU/ZADANIA:**

*Przebudowa Drogi w Dzierzgoniu ul. Porzeczkowej*

#### **ADRES OBIEKTU:**

NR DZIAŁKI	MIEJSCOWOŚĆ	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	OBRĘB EWIDENCYJNY
401	Dzierzgoń	Dzierzgoń	Miasto Dzierzgoń

#### **INWESTOR:**

IMIĘ I NAZWISKO/NAZWA	ADRES
<i>Gmina Dzierzgoń</i>	<i>ul. Plac Wolności , 82-440 Dzierzgoń</i>

#### **AUTOR OPRACOWANIA:**

IMIĘ I NAZWISKO	ZAKRES OPRACOWANIA	NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
mgr inż. Andrzej Marciniak ul. Miodowa 2, 82-440 Dzierzgoń	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	POM/0080/PWBD/16	Grudzień 2023r.	

#### **SPIS ZAWARTOŚCI**

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
  6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym 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.
- 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt robót polegających na wykonaniu przebudowy drogi gminnej poprzez ułożenie nawierzchni z kostki betonowej o wymiarach 10x20x8 cm oraz wjazdów i chodników z takiej samej kostki betonowej .

Projektuje się przebudowę drogi w zakresie:

- wykonanie nowych warstw konstrukcyjnych nawierzchni z kostki betonowej o wymiarach 10x20x8 cm oraz wjazdów i chodników z takiej samej kostki betonowej .  
wraz z podbudową;
- modernizację zjazdów do posesji ;
- przebudowę chodników ;

Planowana przebudowa nie zmienia trasy istniejącej drogi ( prace mieszczą się w działce nr 401 ). Zmianie ulegnie nawierzchnia z utwardzonej trylinką na sztywną z kostki betonowej o wymiarach 10x20x8 cm oraz wjazdów i chodników z takiej samej kostki betonowej .

Początek projektowanego remontu km 0+000 przyjęto w miejscu połączenia z istniejącą drogą (skrzyżowanie), koniec drogi w km 0+151,37.

Długość przewidywanej drogi wynosi 151,37 m, natomiast szerokość wyniesie droga 5,95 +m do 6,00 +chodniki średnio 2,05 m zgodnie z PZT.

Istniejąca droga obsługuje ruch lokalny i służy jako droga do nieruchomości mieszkalnych .  
Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie jako prace modernizacyjno naprawcze.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

W chwili obecnej działka jest działką drogową z jezdnią o nawierzchni twardej .

**3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Nie stwierdzono.

**4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m;
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów.

Podczas realizacji w/w zadania będą uczestniczyły w nim następujące grupy zawodowe, które narażone są na wystąpienie następujących zagrożeń:

- Operator dźwigu, koparki, spycharki, walca i sprzętu innego - upadek, potknięcie się, wpadnięcie do wykopu, uderzenie elementem maszyny, porażenie prądem, wybuch niewypału;
- Kierowca samochodu ciężarowego, dostawczego, osobowego - upadek, potknięcie się, poślizgnięcie, wpadnięcie do wykopu, uderzenie elementem samochodu lub transportowanym materiałem, kolizja drogowa;
- Kierownik Budowy - upadek, potknięcie, wpadnięcie do wykopu, upadek ze schodów, poślizgnięcie na płaszczyźnie, uderzenie przez środki materialne, zetknięcie z uszkodzonym urządzeniem elektrycznym.

Obszarem występowania tych zagrożeń są miejsca prowadzenia robót i składowania materiałów. Czas występowania zagrożeń pokrywał się będzie z terminem realizacji robót wynikających z zadania inwestycyjnego.

Skala występowania w/w zagrożeń mieści się w akceptowalnej kategorii ryzyka.

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

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy powinny być prowadzone w następującym układzie:

- Szkolenie wstępne realizowane w trzech etapach:
  - szkolenie wstępne ogólne zwane instruktażem ogólnym;
  - szkolenie wstępne na stanowisku pracy zwane instruktażem stanowiskowym;
  - szkolenie wstępne podstawowe zwane szkoleniem podstawowym;
- Szkolenie i doskonalenie okresowe zwane szkoleniem okresowym:

W celu zapewnienia bezpiecznej pracy na budowie powinny być przeprowadzane szkolenia stanowiskowe wszystkich pracowników ze szczególnym zwróceniem uwagi na:

- oznakowanie placu budowy;
- bezpieczne składowanie materiałów;
- zachowywanie właściwych odległości stanowisk pracy od linii NN, instalacji sanitarnych itp.;
- odzież ochronną – kamizelki w kolorze pomarańczowym;
- obuwie ochronne, kaski.

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym 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.**

➤ Informacja o wydzieleniu i oznaczeniu miejsc prowadzenia robót:

Miejsca prowadzenia robót będą oznaczone tablicami:

- uwaga roboty budowlane;
- nieupoważnionym wstęp wzbroniony.

➤ Składowanie materiałów niebezpiecznych

Z uwagi na charakter inwestycji nie przewiduje się używania materiałów niebezpiecznych.

➤ Miejsce przechowywania dokumentacji.

Dokumenty powinny być przechowywane przez Kierownika Budowy oraz Inwestora w miejscu odpowiednio zabezpieczonym.

Roboty należy wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych” część I „Roboty Ogólnobudowlane”.

**Opracował:**

**mgr inż. Andrzej Marciniak**

**upr. POM/0080/PWBD/16**