

**SPIS ZAŁĄCZNIKÓW
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

<i>Inwestor</i>	<i>Gmina Dzierzgoń , ul. Plac Wolności 1 , 82-440 Dzierzgoń</i>
<i>Nazwa zamierzenia budowlanego</i>	<i>Przebudowa Drogi w Dzierzgoniu ul. Przytulna</i>
<i>Adres i kategoria obiektu budowlanego</i>	<i>Dzierzgoń , gm. Dzierzgoń Kategoria obiektu budowlanego: XXV</i>
<i>Pozostałe dane adresowe</i>	<i>Jednostka ewidencyjna miasto Dzierzgoń . Obręb ewidencyjny Dzierzgoń działka nr 402</i>

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

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. Przytulnej

ADRES OBIEKTU:

NR DZIAŁKI	MIEJSCOWOŚĆ	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	OBRĘB EWIDENCYJNY
402	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 UPRAWNIEŃ 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 402). 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+251,03.

Długość przewidywanej drogi wynosi 251,03 m, natomiast szerokość wyniesie droga 5,50+m do 4,99 +chodniki średnio 1,90 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;
- obuwiu 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