

**SPIS ZAŁĄCZNIKÓW  
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

<i>Inwestor</i>	<b><i>Powiat Sztumski, ul. Mickiewicza 31, 82-400 Sztum.</i></b>
<i>Nazwa zamierzenia budowlanego</i>	<b><i>Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 3105G Dąbrówka Malborska na odcinku PKP – Cmentarz.</i></b>
<i>Adres i kategoria obiektu budowlanego</i>	<b><i>Dąbrówka Malborska, gm. Stary Targ. Kategoria obiektu budowlanego: XXV</i></b>
<i>Pozostałe dane adresowe</i>	<b><i>Jednostka ewidencyjna Stary Targ. Obręb ewidencyjny Dąbrówka Malborska. działka nr 120.</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:**

**Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 3105G Dąbrówka Malborska na odcinku PKP – Cmentarz.**

#### **ADRES OBIEKTU:**

NR DZIAŁKI	MIEJSCOWOŚĆ	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	OBRĘB EWIDENCYJNY
120	Dąbrówka Malborska	Stary Targ	Dąbrówka Malborska

#### **INWESTOR:**

IMIĘ I NAZWISKO/NAZWA	ADRES
Powiat Sztumski	ul. Mickiewicza 31, 82-400 Sztum.

#### **AUTOR OPRACOWANIA:**

IMIĘ I NAZWISKO	ZAKRES OPRACOWANIA	NR UPRAWNIENÍ SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
mgr inż. Andrzej Marciniak ul. Miodowa 2, 82-440 Dzierzgoń	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	POM/0080/PWBD/16	Styczeń 2022	

### **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

bezpieczna i sprawna komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

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

Zamierzenie budowlane obejmuje budowę chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 3105G Dąbrówka Malborska na odcinku PKP – Cmentarz.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

W chwili obecnej działka jest działką drogową z jezdnią o nawierzchni asfaltowej i obustronne pobocza.

**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**