Załącznik nr 3

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA

I OCHRONY ZDROWIA

**dla zadania pn.:**

„Przebudowa drogi w miejscowości Budziszewice

- ulica Kolejowa”

o długości 340.00 m (dz. nr 376 obr. Budziszewice)

1. **PODSTAWA OPRACOWANIA:**
	1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

# CZĘŚĆ OPISOWA

* 1. **Zakres robót:**
1. **nawierzchnia** (wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o grubości 5 cm);
2. **podbudowa** (wyrównanie miejscowe istniejącego podłoża bitumicznego betonem asfaltowym w ilości średnio 25 kg/m2);
3. **roboty uzupełniające** (oczyszczenie podłoża i skropienie bitumem).
	1. **Miejsce robót stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**
4. Obiekt: **Droga wewnętrzna w m. Budziszewice – ul. Kolejowa** (działka nr 376),

gm. Budziszewice (pow. tomaszowski).

1. Lokalizacja:

od km 0+000,00 do km 0+340,00 (działka ozn. nr 376 obr. Budziszewice)

c) W obrębie przedmiotowej drogi oraz w bezpośrednim sąsiedztwie występują następujące obiekty i urządzenia: budynki mieszkalne ze zjazdami, budynki gospodarcze, ogrodzenia posesji, sieci: wodociągowa i energetyczna oraz teletechniczna wraz z przyłączami i osprzętem.

* 1. **Informacje na temat przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót:**
1. miejsce zagrożenia: droga wewnętrzna - dojazdowa (działka ozn. nr 376), w zarządzie Wójta Gminy Budziszewice);
2. czas występowania zagrożenia: określi wykonawca robót,
3. rodzaje zagrożeń:
	* zagrożenia wypadkowe: ruch drogowy, praca maszyn drogowo – budowlanych i urządzeń specjalistycznych (skrapiarki emulsji asfaltowej, rozkładarki mas bitumicznych, równiarki, walce drogowe statyczne i wibracyjne, zagęszczarki, piły do betonu i asfaltu, ładowarki, samochody ciężarowe);
	* zagrożenia zdrowotne: hałas, wibracja, pył, opary z masy bitumicznej i emulsji asfaltowej;
	* zagrożenia pożarowe: praca maszyn i urządzeń, tankowanie pojazdów i sprzętu, załadunek materiałów i rozładunek materiałów;
	* zagrożenie dla środowiska: zanieczyszczenie podłoża gruntowego paliwem, emulsją asfaltową, pozostałościami masy bitumicznej i kruszyw, uszkodzenie korzeni i gałęzi drzew podczas robót.
	1. **Informacja o oznakowaniu i zabezpieczeniu miejsca prowadzonych robót:**
* zgodnie z opracowanym przez wykonawcę robót i zatwierdzonym przez organ zarządzający ruchem na drodze projektem organizacji ruchu na czas wykonywania robót (stanowiska pracy wydzielone zaporami, zastawami, pachołkami drogowymi); na czas wykonywania robót nawierzchniowych przewiduje się zamknięcie dla ruchu odcinka objętego zadaniem i wprowadzenie objazdu sąsiednimi drogami dojazdowymi.
	1. **Informacje o sposobie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót:**
1. pracownicy muszą posiadać wymagane przepisami: kwalifikacje - uprawnienia, badania lekarskie, szkolenia BHP, są zapoznani z ryzykiem zawodowym, w tym działań jego ograniczenia przez środki techniczne, proceduralne i kontrolne.
2. Kierownik robót przeprowadzi z pracownikami instruktaż stanowiskowy BHP podający zagrożenia występujące na stanowisku pracy, sposoby ochrony przed zagrożeniami oraz metody bezpiecznego wykonywania pracy, w tym również:
* określi zasady w przypadku wystąpienia zagrożenia:
	+ - wstrzymanie pracy,
		- ewentualna ewakuacja ludzi ze strefy zagrożenia,
		- zabezpieczenie miejsca zagrożenia
		- ewentualne usunięcie zagrożenia
1. zgodnie z istniejącymi zagrożeniami na danym stanowisku pracy, rodzaju robót, pracownicy mają stosować środki ochrony indywidualnej
	* podstawowe: ubrania, kamizelki w kolorze ostrzegawczym z elementami odblaskowymi,
	* specjalistyczne: kaski ochronne, ochronniki słuchu, rękawice antywibracyjne
2. bezpośredni nadzór nad robotami drogowymi będzie pełniony przez uprawnionego kierownika budowy, majstrów, brygadzistów.
	1. **Informacje na temat transportu i składowania materiałów na budowie:**
* wszystkie materiały będą przemieszczane transportem kołowym oraz urządzeniami dostosowanymi do danego rodzaju materiału
	1. **Informacja na temat zabezpieczenia p.poż. i pierwszej pomocy**
1. sprzęt techniczny wyposażony jest w gaśnice przeciwpożarowe i apteczki pierwszej pomocy
2. na terenie budowy w miejscu wydzielonym i oznaczonym powinien znajdować się podstawowy sprzęt przeciwpożarowy (gaśnice, tłumice) oraz apteczka pierwszej pomocy.

**Uwaga: Dokumentacja dotycząca prowadzonych robót będzie dostępna u**

**kierownika budowy**

mgr inż. Jacek Killman

upr. proj. nr 126/92 Sk-ce w specjaln.

konstr. - inż. w zakresie dróg i mostów

par.2 ust.1 pkt.1 i par.13 ust.1 pkt.3 lit.b.