

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
BRANŻY DROGOWEJ DLA INWESTYCJI:**

**„PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE POSZERZENIA JEZDNI ORAZ
BUDOWY WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH, BUDOWA, PRZEBUDOWA
I REMONT CHODNIKA, ROZBIÓRKA I BUDOWA 7 MIEJSC POSTOJOWYCH,
PRZEBUDOWA ZJAZDU, REMONT ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ NA
OSIEDLU CENTRUM B W KRAKOWIE”**

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

1.1 Roboty przygotowawcze i ziemne

- geodezyjne wytyczenie,
- roboty rozbiórkowe istniejących nawierzchni
- wykonanie robót ziemnych: wykonanie koryta pod drogę, chodnik, miejsca postojowe

1.2. Chodnik, jezdnia

- wykonanie warstw podbudowy drogi i chodnika
- wykonanie ław betonowych, osadzenie krawężników i obrzeży
- wykonanie nawierzchni bitumicznych oraz kostki betonowej

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie objętym inwestycją zlokalizowane są następujące obiekty:

- Sieć teletechniczna
- Sieć elektryczna
- Oświetlenie uliczne
- Sieć gazowa
- Sieć ciepłownicza
- Sieć wodociągowa

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie realizacji inwestycji.

Elementami stanowiącymi zagrożenie dla zdrowia i życia w czasie realizacji inwestycji może być:

- realizacja w pobliżu istniejących ulic, na których powinna być zachowana ciągłość ruchu kołowego,

- realizacja w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego,
- zagrożenie związane z transportem i składowaniem elementów betonowych.

Teren budowy musi być oznakowany i zabezpieczony poprzez umieszczenie tablic informacyjno – ostrzegawczych, oraz zabezpieczony przed dostępem osób trzecich.

4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji obiektu.

- Zagrożenie związane z pracą urządzeń mechanicznych,
- W czasie wykonywania robót mogą wystąpić zagrożenia z uwagi na prowadzenie robót w sąsiedztwie istniejących ulic, na których będzie odbywał się normalny ruch kołowy,
- Wykonywanie robót ziemnych w pobliżu istniejącego uzbrojenia. Roboty w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego powinny być wykonywane pod nadzorem użytkowników poszczególnych mediów,
- Inne roboty
 - Prowadzenie robót po trasie przecinającej kierunki przemieszczania się pieszych,

5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Instruktaż pracowników przeprowadzić należy na terenie budowy przed przystąpieniem do robót budowlanych. W ramach instruktażu ująć należy zakres zagadnień:

- Wskazanie obiektów i miejsc, w których prowadzenie robót jest szczególnie niebezpieczne wraz z charakterystyką rodzaju zagrożeń,
- Określenie wymaganego sposobu zabezpieczenia budowy, w tym miejsc wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych,
- Określenie bezpiecznego sposobu prowadzenia robót zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami BHP,
- Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- Wskazanie środków ochrony indywidualnej zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń,
- Charakterystyka organizacji robót oraz zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

- teren budowy należy odpowiednio zabezpieczyć,
- obsługa sprzętu budowlanego musi posiadać stosowne aktualne uprawnienia oraz przeszkolenia w zakresie BHP,
- robotnicy wykonujący roboty nawierzchniowe winni być przeszkoleni w zakresie

przepisów BHP,

- *wyposażyc pracowników w środki ochrony indywidualnej,*
- *w pobliżu prowadzenia robót szczególnie niebezpiecznych umieścić oznakowania i niezbędny sprzęt ratunkowy*

7. Przeszkolenie pracowników.

Zgodnie z powyższą informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia , kierownik budowy lub upoważniony pracownik posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie w zakresie robót drogowych, winien przeprowadzić szkolenie pracowników i poinformować ich o występujących zagrożeniach oraz sposobach i środkach zabezpieczających.