

I N F O R M A C J A

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.
Dz. U. z dnia 10 lipca 2003r.

Nazwa i adres obiektu budowlanego: **„Budowa kanalizacji sanitarnej, przebudowa kanalizacji deszczowej, odtworzenie nawierzchni dróg i chodników w ul. Długiej w Dąbrowie Górniczej**

1. CZĘŚĆ OPISOWA

Stwierdza się, że w procesie realizacji obiektów objętych niniejszym projektem zaistnieją warunki wykonywania robót budowlanych dla których zgodnie z art. 21a ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane Dz.U. z 2000r Nr 106 poz. 1126 z późn. Zmianami, nie jest konieczne opracowanie planu BIOZ tak z uwagi na charakter robót jak i na czas ich trwania.

Informację sporządzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. Dz.U. Nr 120 poz. 1126 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1.1. Zakres robót objętych projektem

W ramach realizacji niniejszego projektu przewiduje się wykonanie następujących robót:

- budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
- ułożenie podbudowy, nawierzchni jezdni, wjazdów bramowych i chodników,
- roboty ziemne - wymiana gruntu pod projektowane nawierzchnie, korytowanie chodników i jezdni,
- ułożenie krawężników, ław i obrzeży,
- rozbiórka istniejących nawierzchni jezdni, chodników
- rozbiórka i wykonanie nowych wpustów ulicznych
- zabezpieczenie kabli elektrycznych pod nawierzchniami drogowymi przy pomocy rur arot.
- ustawienie znaków drogowych pionowych.

1.2. Kolejność realizacji robót

Prace związane z realizacją niniejszego zadania prowadzone będą przy zachowaniu ruchu kołowego w ulicy Długiej.

Kolejność wykonywania poszczególnych robót wynika z potrzeb technologicznych oraz projektu organizacji ruchu na czas budowy.

1.3. Elementy istniejącego zagospodarowania oraz prowadzone roboty mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1.3.1. Roboty prowadzone będą z zachowaniem ruchu na ulicy Długiej, co powodować może zagrożenie bezpieczeństwa tak dla pracowników - ze strony poruszających się pojazdów jak i dla użytkowników ulicy, w związku z prowadzonymi robotami. Tak więc miejsca prowadzenia robót powinny zostać wyгородzone, oznakowane zgodnie z projektem organizacji ruchu na czas budowy i właściwie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Wyłączenia z ruchu części jezdni i poboczy wykonywać i oznakować w oparciu o projekt zmiany organizacji ruchu na czas budowy po uprzednim zgłoszeniu zarządzającemu ruchem i drogą.

1.3.2. W trakcie realizacji robót budowlanych związanych z budową kanalizacji oraz przebudową jezdni, wjazdów bramowych i chodnika występują następujące zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- przy wykonywaniu wykopów budowlanych i pracy sprzętu ciężkiego (koparki, spycharki itp.) możliwość wypadnięcia do wykopu osób postronnych w przypadku złego oznakowania i zabezpieczenia miejsca wykopu

- możliwość zdarzenia wypadku ze skutkiem inwalidztwa lub śmierci w bliskim sąsiedztwie pracy sprzętu budowlanego w przypadku złego oznakowania i zabezpieczenia miejsca pracy sprzętu

1.3.3. Zagrożenie dla ludzi przy prowadzeniu robót ziemnych może również stwarzać istniejące uzbrojenie terenu, a zwłaszcza kable energetyczne ułożone w ziemi.

Na mapie do celów projektowych naniesiono istniejące uzbrojenie terenu według stanu w zasobach mapowych U.M. Dąbrowa Górnicza jak również prawdopodobny przebieg na podstawie wywiadów branżowych z właścicielami terenu i użytkownikami uzbrojenia. Istnieje jednak możliwość przebiegu uzbrojenia innego niż uwidoczniony na mapie oraz istnienia urządzeń podziemnych nie uwidoczniionych na mapie z powodu nie zgłoszenia ich do inwentaryzacji oraz których brak w uzgodnieniach branżowych. Przed przystąpieniem do robót wykonać przekopy kontrolne celem potwierdzenia rzeczywistego przebiegu uzbrojenia. Roboty w obrębie sieci uzbrojenia podziemnego prowadzić ręcznie pod nadzorem użytkowników uzbrojenia. W przypadku stwierdzenia występowania uzbrojenia podziemnego nie uwidocznionego na mapie, powiadomić niezwłocznie Inwestora i Projektanta.

1.4. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca winien zaznajomić pracowników z opracowaną instrukcją bezpiecznego wykonywania robót w zakresie poszczególnych stanowisk pracy ze wskazaniem miejsc szczególnie niebezpiecznych odnośnie wystąpienia zagrożeń wskazanych w pkt. 4.3.

Ponadto pracownicy zatrudnieni na placu budowy winni być przeszkoleni w zakresie BHP zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U. 1996/62/285, Dz. U. 1977/7/30
- Rozporządzeniem Ministrów Komunikacji i Administracji Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych Dz.U.1997/129/844 tekst ujednolicony Dz.U. 2003/169/1650
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych budowlanych i drogowych Dz.U. 2001/118/1263
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych Dz.U. 1999/80/912

1.5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegania niebezpieczeństwom i zagrożeniom

Celem uniknięcia zagrożenia miejsca prowadzenia robót winny być wygradzone, oświetlone, oznakowane i właściwie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Wyłączenia z ruchu części ulicy wykonywać i oznakować w oparciu o projekt zmiany organizacji ruchu na czas budowy po uprzednim zgłoszeniu zarządzającemu ruchem i drogą.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych wykonać przekopy kontrolne celem potwierdzenia faktycznego przebiegu uzbrojenia. Roboty w obrębie sieci uzbrojenia podziemnego prowadzić ręcznie pod nadzorem użytkowników uzbrojenia. Na budowie w widocznym miejscu umieścić tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane BIOZ, zgodnie z art. 42, ust. 2, pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.

Pracownicy winni być zaopatrzeni w odpowiedni sprzęt ochrony osobistej i zbiorowej, odzież ochronną i roboczą.

Dąbrowa Górnicza listopad 2015