

INWESTOR: Gmina Miejska Złotoryja, 59 – 500 Złotoryja, plac Orłąt Lwowskich 1

OBIEKT: Przebudowa ulicy Cmentarnej wraz z miejscami parkingowymi w Złotoryi

BRANŻA: drogowa, sanitarna

STADIUM: *Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia*

Data opracowania: 22 Kwietnia 2024

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1. Umowa z Inwestorem.
- 1.2. Obowiązujące przepisy.
- 1.3. Dokumentacja projektowa

2. ZAKRES ROBÓT

- 2.1. Roboty przygotowawcze
 - roboty rozbiórkowe
 - roboty pomiarowe
- 2.2. Roboty ziemne.
 - wykopy pod koryto jezdni, zjazdów, chodników
 - wykopy pod kanalizację deszczową, zabezpieczenie wykopów
- 2.3. Odwodnienie
 - przebudowa kanalizacji deszczowej
- 2.4. Podbudowy.
 - wykonanie ławy betonowej pod krawężniki
 - podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem
 - podbudowa z kruszywa łamanego
- 2.5. Nawierzchnie.
 - ustawianie krawężników
 - nawierzchnia jezdni i zjazdów z betonu asfaltowego
 - nawierzchnia chodników i placów z kostki betonowej polbruk i płyt betonowych ażurowych
- 2.6. Oznakowanie .
 - oznakowanie pionowe na czas prowadzenia robót
 - stałe oznakowanie pionowe i poziome
- 2.7. Prace towarzyszące .
 - montaż rur osłonowych dwudzielnych na istniejącej instalacji gazowej w miejscu kolizji

3. WYTYCZNE do sporządzenia szczegółowego planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na placu budowy.

Podstawa: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.03.120.1126).

1. Niniejszy projekt obejmuje przebudowę ul. Cmentarnej raz z miejscami parkingowymi i przebudowę fragmentu ul. Chrobrego.
W miejscu projektowanych prac ziemnych występują sieci: kanalizacyjna deszczowa i sanitarna, kablowa elektroenergetyczna, telekomunikacyjna, gazowa i wodna. W obrębie pasa drogowego znajduje się napowietrzna linia elektryczna
3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie: istniejące sieci gazowe i elektroenergetyczne.

4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót:

Zagrożenia związane z pracami prowadzonymi w pobliżu kablowych linii energetycznych oraz

w pobliżu rurociągów gazowych.

5. Prace budowlano-montażowe powinien wykonywać zespół pracowników kwalifikowanych posiadających kwalifikacje potwierdzone ważnymi zaświadczeniami kwalifikacjami E oraz posiadających niezbędną wiedzę i doświadczenie przy wykonywaniu tego typu robót.

6. Roboty należy wykonać zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy przy Urządzenia Energetycznych oraz Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ).

4. WSKAZANIE ZAGROŻEŃ

- wszystkie roboty wykonywane pod ruchem pojazdów na budowie,
- prace w wykopach i przy montażu kanalizacji deszczowej,
- wykonywanie robót ziemnych związanych z przemieszczeniem i zagęszczeniem gruntu
- roboty w pobliżu sieci energetycznych, kanalizacyjnych, wodociągowych, teletechnicznych, gazowych
- roboty załadunkowe i wyładunkowe
- prace przy montażu rur osłonowych na kablach elektroenergetycznych
- wycinka drzew

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

- pracownicy, kierowcy, operatorzy, nadzór techniczny każdego szczebla odbędą szkolenia podstawowe (ogólne),
- pracownicy, kierowcy, operatorzy, nadzór techniczny każdego szczebla odbędą szkolenie w zakresie zagrożeń występujących w strefach niebezpiecznych,
- pracownicy wykonujący roboty szczególnie niebezpieczne zostaną przeszkoleni na konkretnym stanowisku pracy przed jej rozpoczęciem,
- szkolenie stanowiskowe powinno zostać odnotowane w zeszycie szkoleń.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

- wszelkie prace drogowe „pod ruchem” będą wykonywane przy zabezpieczeniu i oznakowaniu wg zatwierdzonego przez odpowiedni organ administracji projektu organizacji ruchu na czas trwania robót,
- prace ziemne wykonywane w pobliżu istniejącego uzbrojenia technicznego prowadzić w sposób ręczny z zachowaniem szczególnej ostrożności,
- wszelkie roboty w pobliżu czynnych linii energetycznych prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności,
- każdy pracownik powinien zostać zaopatrzony w środki ochrony osobistej, odpowiednie do rodzaju wykonywania pracy,
- stanowiska pracy należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.

7. Wszystkie roboty związane z niniejszą inwestycją należy wykonywać zgodnie z ogólnymi przepisami BHP, Normami Polskimi i innymi obowiązującymi przepisami. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca (Kierownik Budowy) sporządzi stosowny Plan Bezpieczeństwa i Ochrony zdrowia.