

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa chodnika wraz z oświetleniem na odcinku od ul. Rysiej do ul. Granitowej w Pruszkowie.

Adres: obszar wzdłuż rz. Żbikówki od ul. Rysiej do ul. Granitowej w Pruszkowie.

Inwestor:

Gmina Miasto Pruszków,
ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków.

Projektant:

Wiodący (PZT i branża drogowa):
Paweł Zackiewicz,
ul. Korotyńskiego 23/59, 02-123 Warszawa.

Branża elektryczna:
Marcin Kowalczyk

1. Zakres robót do wykonania:

- Wykonanie korytowania pod nowo projektowany chodnik.
- Regulację i wycinkę wysokich traw sąsiadujących z inwestycją.
- Budowę chodnika z kostki betonowej.
- Wyznaczenie przejścia dla pieszych w ul. Granitowej.
- Budowę oświetlenia.
- Roboty towarzyszące związane z inwestycją.

2. Wykaz obiektów budowlanych mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W trakcie wykonywania robót należy zwrócić szczególną uwagę na:

- Czynny ruch pojazdów samochodowych oraz pieszy w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji.
- Głębokie wykopy.
- Maszyny, narzędzia i sprzęt budowlany używany w trakcie budowy.
- Przewody elektryczne będące pod napięciem.
- Odwodnienie wykopów.
- Roboty ziemne.
- Prace branżowe wykonywane w trudnych warunkach, w szczególności w głębokich wykopach i na wysokości.

Jeśli będzie to wymagane, w czasowej organizacji ruchu należy przewidzieć etapowanie robót oraz dojazdy i dojścia zastępcze.

3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót:

Miejsce zagrożenia – cały teren objęty robotami związanymi z robotami ziemnymi, rozbiórkowymi, nawierzchniowymi i branżowymi prowadzonymi w sąsiedztwie czynnych dla ruchu dróg, prace budowlano-montażowe, prace wykonywane przy pomocy maszyn budowlanych oraz w sąsiedztwie kabli elektroenergetycznych.

Czas występowania zagrożenia – czas wykonywania wszystkich robót od wejścia do ich zakończenia wraz z odbiorem i inwentaryzacją.

Rodzaj zagrożeń – zagrożenia wypadkowe i ruch drogowy, praca maszyn i urządzeń, porażenie prądem.

Prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należących do Gminy Pruszków, czynnych lub unieczynnionych (tzn. wyłączonych z pod napięcia i uziemionych) mogą się odbywać po dopuszczeniu do pracy przez konserwatora oświetlenia ulicznego wyznaczonego przez Gminę Pruszków.

Prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należących do PGE Dystrybucja S.A Oddział Pruszków, czynnych lub unieczynnionych mogą się odbywać po wcześniejszym uzgodnieniu z operatorem.

4. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

Celem instruktażu jest zapoznanie pracowników z zagrożeniami występującymi przy określonych pracach, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania robót. Instruktaż powinien być przeprowadzony przed dopuszczeniem do wykonywania robót przed rozpoczęciem każdego dnia roboczego i uwzględniać kolejność wykonywania zadań. Przeprowadza go osoba kierująca pracownikami, wyznaczona przez pracodawcę, posiadająca odpowiednie doświadczenie zawodowe. Pracownicy muszą posiadać wymagane przepisami: kwalifikacje i uprawnienia, badania lekarskie, szkolenia BHP.

Kierownik robót przeprowadza z pracownikami instruktaż BHP, w tym również:

a/ określenie zasad działania w przypadku wystąpienia zagrożenia:

- wstrzymanie pracy
- ewentualna ewakuacja ludzi ze strefy zagrożenia
- zabezpieczenia miejsca zagrożenia
- ewentualne usunięcie miejsca zagrożenia

b/ zgodnie z potencjalnymi zagrożeniami na danym stanowisku pracy, pracownicy powinni stosować środki ochrony indywidualnej:

- podstawowe: ubrania, kamizelki w kolorze ostrzegawczym z elementami odblaskowymi
- specjalistyczne: kaski ochronne, ochronniki słuchu, rękawice antywibracyjne, narzędzia izolowane od prądu.
- Bezpośredni nadzór nad robotami winien pełnić uprawniony kierownik budowy, majster i brygadzysta.

Dokumentacja dotycząca prowadzonych robót winna się znajdować u kierownika budowy.

5. Informacje o oznakowaniu i zabezp. miejsca prowadzonych robót.

Miejsca robót należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas trwania robót. Stanowiska pracy wydzielić zaporami, zastawami, pachołkami drogowymi i taśmą ostrzegawczą.

6. Informacja na temat transportu i składowania materiałów na budowie.

Materiały budowlane dostarczać i przemieszczać pojazdami i urządzeniami przystosowanymi do danego rodzaju materiałów. Składowanie może się odbywać w miejscach do tego wyznaczonych i wcześniej przygotowanych zapewniających w szczególności stabilność i bezpieczeństwo zalegania składowanych materiałów.

7. Informacja na temat zabezpieczenia p.-poż. i pierwszej pomocy.

Sprzęt techniczny wyposażać w gaśnice p.-poż. przystosowane do gaszenia danego rodzaju pożaru i apteczki pierwszej pomocy. Poszczególni pracownicy powinni zostać przeszkoleni i poinstruowani w zakresie metodologii postępowania w razie wystąpienia sytuacji niebezpiecznych.