

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE

NAZWA OPRACOWANIA :

PROJEKT PRZEBUDOWY
ULICY FARNEJ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM
W RAMACH ZADANIA PN. „TRAKT WIELU KULTUR”

INWESTOR

GMINA PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10
97-300 PIOTRKÓW TRYB.

PROJEKTANT

Kazimierz Mamos

1. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

Opracowanie dotyczy ul. Farnej w Piotrkowie Trybunalskim – odcinek o długości ok. 56,64m w zakresie od ul. skrzyżowania ulic: Krakowskie Przedmieście, Grodzka, Starowarszawska do Placu Czarnieckiego

W zakres inwestycji wchodzi :

- roboty drogowe w zakresie jezdni, chodników i zjazdów gospodarczych do posesji

Uwaga: Projekty przebudowy oświetlenia, projekt budowy kanalizacji oraz projekt architektoniczny stanowią osobne opracowania branżowe.

Kolejność wykonywania prac:

- wykonanie robót rozbiórkowych
- roboty ziemne: nadmiar gruntu zebrać i odwieźć w miejsce wskazane przez Inwestora.,
- wyregulowanie wysokościowe zasuw gazowych i wodociągowych, włączów studni kd i ks oraz pokryw studni teletechnicznych
- wykonanie robót związanych z kanalizacją deszczową i odwodnieniem
- profilowanie oraz zagęszczenie podłoża
- ułożenie krawężników
- wykonanie konstrukcji jezdni, zjazdów gospodarczych, chodnika i ciągu pieszo rowerowego
- wykonanie zieleńców
- wykonanie oznakowania docelowego

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Wykaz istniejących obiektów budowlanych określony został w części opisowej i rysunkowej w projekcie technicznym.

- Ulic Farna jest uliczką obsługującą ruch lokalny – dojazd do posesji. Pas drogowy dość regularny wyznaczają budynki. Istniejąca zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna zlokalizowana jest po obu stronach ulicy.
- Ulica Farna posiada jezdnię asfaltową w krawężnikach granitowych oraz obustronne chodniki przykrawężnikowe z kostki granitowej.
- Ulica Krakowskie Przedmieście oraz ul. Starowarszawska posiada jezdnię asfaltową w krawężnikach oraz obustronne chodniki przykrawężnikowe z płytek chodnikowych betonowych.
- Ulica Grodzka posiada jezdnię z kostki granitowej z obustronnymi rynsztokami z płyt granitowych.
- Plac Czarnieckiego posiada jezdnie bitumiczną w krawężnikach z obustronnymi chodnikami przykrawężnikowymi, a także zatoki postojowe dla samochodów osobowych.

W pasie projektowanej ulicy zlokalizowane jest następujące uzbrojenie:

- wodociąg
- gazociąg
- kabel teletechniczny
- kabel elektryczny
- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarna
- ciepłociąg

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI STANOWIĄCE ZAGROŻENIE

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.03 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.120/2003 poz. 1126 par 6) elementem zagospodarowania działki stanowiącym zagrożenie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jest fakt wykonywania robót:

- roboty wykonywane przy użyciu ciężkich maszyn budowlanych – zwrócić uwagę na przeszkolenie BHP pracowników.
- praca pod ruchem pojazdów – zwrócić uwagę na właściwe oznakowanie robót i przeszkolenie BHP pracowników
- głębokie wykopy – zwrócić uwagę na oznakowanie robót, zabezpieczenie wykopów i przeszkolenie BHP pracowników

- praca w terenie pod ruchem pojazdów i pieszych – zwrócić uwagę na właściwe oznakowanie robót, wyznaczenie przejść i przejazdów alternatywnych.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PRZY REALIZACJI ROBÓT

Ewentualne zagrożenia dla bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wynikają z prowadzenia prac w głębokich wykopach oraz przy użyciu ciężkich maszyn, a także z pracy pod ruchem pojazdów. Realizacja planowanych robót powinna odbywać się z zachowaniem szczególnej ostrożności.

5. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT

Celem zminimalizowania zagrożeń, przed przystąpieniem do wykonywania robót, pracownicy winni być przeszkoleni przez odpowiednie służby w zakresie wykonywanych prac oraz zagrożeń z nimi związanych.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

Należy wskazać pracownikom drogi komunikacyjne umożliwiające szybką ewakuację na wypadek awarii i innych zagrożeń oraz przekazać procedury BHP. Pracownicy winni zostać poinformowani o numerach telefonów alarmowych, lokalizacji środków ochrony ppoż. itp. Pracownicy zatrudnieni przy realizacji obiektu winni być wyposażeni w środki ochrony osobistej. Obszar robót powinien być oznakowany zgodnie z zatwierdzonymi projektami organizacji ruchu.