

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE

NAZWA OPRACOWANIA :

PROJEKT PRZEBUDOWY PLACU CZARNIECKIEGO
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 przebudowy placu Czarnieckiego w rejonie od skrzyżowania z ulicą Wojska Polskiego do ul. Farnej .

W zakres inwestycji wchodzi :

- roboty drogowe w zakresie jezdni, chodników i zjazdów gospodarczych do posesji oraz parkingu dla samochodów osobowych

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, zatok postojowych
- wykonanie zieleńców
- wykonanie oznakowania docelowego

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

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

- Plac Czarnieckiego obsługuje ruch lokalny – dojazd do posesji oraz istniejące budynki handlowe. Pas drogowy dość regularny wyznaczają budynki. Istniejąca zabudowa handlowa, mieszkaniowa jednorodzinna zlokalizowana jest po obu stronach ulicy.
- Plac Czarnieckiego posiada jezdnię asfaltową w krawężnikach granitowych oraz obustronne chodniki przykrawężnikowe z płytek chodnikowych a także zatoki postojowe dla samochodów osobowych. Jezdnie manewrowe rozdziela pas zieleni. W południowej części zlokalizowany jest parking z trylinki. W centralnej części placu ustawiony jest kiosk typu „Ruch”.
- Plac łączy się z ul. Wojska Polskiego w części północnej , w części południowej z ul. Farna oraz ul. Zamkową.

W pasie projektowanej ulicy zlokalizowane jest następujące uzbrojenie:

- wodociąg
- gazociąg
- kabel teletechniczny
- kabel elektryczny
- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarna
- linia NN

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.
- praca w pobliżu napowietrznej linii energetycznej

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 i w pobliżu napowietrznej linii energetycznej. 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.