

INFORMACJA
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Remont drogi gminnej w m. Bliżów gmina Adamów.

Inwestor: Gmina Adamów
22-442 Adamów

Projektant: mgr inż. Leszek Kielin
Nr upr. BGPK-VI-8387/3/90

Zamość, kwiecień 2014 rok

I. CZĘŚĆ OPISOWA – do informacji bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Roboty związane z remontem drogi w m. Bliżów gmina Adamów :

- Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych
- Roboty rozbiórkowe,
- Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem nadmiaru ziemi na odl. do 5 km samochodami samowyładowczymi (wykop pod koryto)
- Ręczne roboty ziemne (poprzeczne z wbudowaniem w nasyp)
- Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni
- Wykonanie ławy betonowej pod krawężniki betonowe
- Ustawienie krawężników betonowych
- Ustawienie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej na chodniku
- Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej i warstwie odsączającej z piasku na chodniku
- Wykonanie podbudowy z materiału kamiennego stabilizowanego mechanicznie,

2. ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE

W pasie drogowym projektowanej ulicy występuje następujące uzbrojenie podziemne:

- kanalizacja telefoniczna,
- sieć wodociągowa
- kanalizacja sanitarna wodociąg z przyłączami,
- linia kablowa energetyczna eNN (zasilająca i oświetleniowa) oraz eWN,
- gazociąg z przyłączami

3. ELEMENTY MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Roboty prowadzone będą bez ogrodzenia – pod ruchem związanym z przylegającą do ulicy zabudową .

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi może stwarzać:

- praca sprzętu budowlanego przy robotach ziemnych (koparki, spycharki, samochody ciężarowe, rozścielacz, walce)
- roboty transportowe (dowóz materiałów na budowę)
- praca rozścielacza i walców przy robotach związanych z wykonywaniem konstrukcji nawierzchni
- ułożenie rur ochronnych na kablach energetycznych. Roboty te należy prowadzić pod nadzorem właściciela ww. sieci.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Proces budowlany związany z budową ulicy należy tak przygotować i zaplanować, aby wyeliminować możliwość powstania zagrożeń dla pracowników związanych z budową oraz dla użytkowników ulicy (mieszkańców) umożliwiając im przejście do posesji.

Przed wejściem w teren Wykonawca winien posiadać projekt czasowej organizacji ruchu i zabezpieczenia strefy robót, zatwierdzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. Nr 177 z 14.09.2003 r. poz. 1729).

5. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW

Kierownictwo budowy zobowiązane jest przed przystąpieniem do prac zapoznać wszystkich pracowników z dokumentacją techniczną, metodą realizacji zadania, użytym sprzętem technicznym oraz szczególnymi przepisami BHP przy robotach związanych z budową ulicy prowadzonych pod ruchem.

Wszyscy pracownicy pracujący powinni posiadać odpowiednie uprawnienia wykonawcze w zakresie wykonywanych prac, aktualne badania lekarskie, potwierdzone i zaliczone szkolenia z zakresu BHP.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE

Wykonawca przyjmujący do realizacji powierzone zadanie powinien dysponować odpowiednim sprawnym sprzętem technicznym, posiadającym aktualne atesty i badania techniczne dopuszczające je do eksploatacji. Sprzęt techniczny pozostawiony na budowie po zmianie roboczej powinien być pozostawiony w miejscu nie stwarzającym zagrożeń dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz odpowiednio zabezpieczony przed uruchomieniem go przez postronnych ludzi.

Pracownicy powinni posiadać odpowiednie ubrania robocze i urządzenia zabezpieczające w postaci odzieży i kasków ochronnych, butów, rękawic itp.

Inne prace związane z organizacją budowy:

- przygotowanie zaplecza socjalno-biurowego,
- przygotowanie placu budowy z odpowiednim oznakowaniem zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu i zabezpieczenia strefy robót na czas budowy,
- wyznaczenie składowisk materiałów oraz ewentualnie węzła betoniarskiego w przypadku wykonywania betonu na ławy pod krawężniki na placu budowy,
- powiadomienie z odpowiednim wyprzedzeniem wszystkich zarządców nieruchomości przyległych do ulicy, zarządców sieci i dróg sąsiadujących z realizowanym zadaniem o terminie rozpoczęcia prac budowlanych,
- zapewnienie właściwego nadzoru przy prowadzeniu robót związanych z ułożeniem rur ochronnych na kablach energetycznych przebiegających pod zjazdami do posesji

7. UWAGA KOŃCOWA

Niniejsze opracowanie stanowi integralną część „Projektu na remont drogi gminnej w m. Bliżów Adamów „

”.

8. PODSTAWA OPRACOWANIA

Dziennik Ustaw Nr 120, poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 r. – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Opracowanie wykonał:

mgr inż. Leszek Kielin
Nr upr. BGPK-VI-8387/3/90