

CZĘŚĆ OPISOWA

do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

obiekt : Remont ulicy Narutowicza w Iławie wraz z budową parkingów, miasto Iława

Zakres robót

1.1. Roboty – drogowe

- przebudowa istniejącej jezdni o nawierzchni z asfaltobetonu
- przebudowa/budowa zjazdów na posesje z kostki betonowej
- przebudowa/budowa chodników z kostki betonowej
- budowa parkingów
- renowacja i pielęgnacja terenów zielonych, wycinka drzew kolidujących z inwestycją

1.2. Roboty – zabezpieczenie sieci

- wykopy
- założenie rur osłonowych na kable telekom.
- zasypanie

1.3. Kolejność realizacji

- I etap oznakowanie zadania
- II etap roboty ziemne, przebudowa sieci telekom.
- III etap - roboty drogowe
- IV etap - uporządkowanie placu budowy
- V zdjęcie oznakowania
- szczegółowa kolejność wg pkt 1.1 i 1.2

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- budynki jednorodzinne i wielorodzinne w odl. /zmienna/ 2,50 - 10,00 m
- droga o nawierzchni z asfaltobetonu
- sieć telefoniczna
- sieć energetyczna
- sieć gazowa
- sieć wodna
- kanalizacja burzowa
- kanalizacja sanitarna
- centralne ogrzewanie

3. Elementy zagospodarowania stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- instalacje podziemne
- praca na krawędzi drogi
- zabudowa jednorodzinna i wielorodzinna

4. Zagrożenia podczas realizacji

4.1. Roboty drogowe

- skala ; 10 pracowników , 2 samochody ciężarowe, koparka, spycharka, walec, równiarka, zagęszczarki, rozkładarka masy
- rodzaj ; praca pracowników i sprzętu w strefie oddziaływania drogi
- miejsce ; droga - ulica Narutowicza i Jagiellończyka
- czas ; 30 dni roboczych

5. Sposób instruktażu pracowników

- szkolenie na stanowisku pracy
- wykazanie ryzyka ; praca w obrębie czynnej drogi
głębokie wykopy
układanie rur
zasypywanie wykopu
- omówienie sprzętu i środków bezpieczeństwa: wibromłoty, walce, koparki, równiarki,
- omówienie ; instrukcji ppoż. , pierwszej pomocy , telefony alarmowe
działania w przypadku uszkodzenia sieci: telefonicznej

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- sprawdzenie aktualności szkoleń , uprawnień i badań pracowników
- sprawdzenie dokumentów eksploatacyjnych maszyn i urządzeń
- sprawdzenie atestów materiałów
- wyznaczenie i ogrodzenie stref roboczych
- codzienne sprawdzanie prawidłowości ogrodzenia , oznakowania i stanu szalunków przy wykopach
- używanie sprzętu i odzieży ochrony osobistej
- wskazanie i odszukanie urządzeń infrastruktury podziemnej
- montaż rur osłonowych i zabezpieczeń na instalacji podziemnej
- zawiadomienie wszystkich użytkowników infrastruktury podziemnej i nadziemnej

- wyznaczenie ; miejsca ustawienia barakowozów
dróg wjazdowych i wyjazdowych na budowie
- zapewnienie koniecznej ilości sprzętu ppoż. na poszczególnych stanowiskach
i maszynach
- zorganizowanie ochrony maszyn i sprzętu oraz prowadzonych robót
- zapewnienie dostępu do telefonu w ciągu całej doby
- ustawienie tablicy informacyjnej budowy

7. W/w zalecenia dotyczą generalnego wykonawcy , podwykonawców , sprzętu najemnego

8. Informację opracowano na podstawie

- projektu budowlanego przebudowy drogi
- Dz.U. 120 / 2003 r. , poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 r.