

I n f o r m a c j a
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt:

Budowa kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Chrobrego w Rzeszowie
SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA DZ. 1721, 1725/1 OBR. 207 – Kat.XXVI
w ramach zadania „Odwodnienie terenu w rejonie ul. Chrobrego 2,4,6”

Inwestor:

GMINA MIASTO RZESZÓW
RZESZÓW UL. RYNEK1

Projektant: mgr inż. Ewa Wierzyńska upr. S - 121/87

Rzeszów 08-2016r

Zakres robót

Na terenie działek wykonywana będzie sieć kanalizacji deszczowej, których elementami są kanały posadowione na gł. ok.1,0 -3.0m. Wykonać należy deskowanie wykopów liniowych i obiektowych z rozparciem dla odcinka kanału o gł. poniżej 1.0m.

Zalecane jest prowadzenie robót ziemnych w okresach małych opadów.

Istniejące elementy zagrożenia bezpieczeństwa

Na terenie planowanej inwestycji nie występują elementy zagrożenia bezpieczeństwa.

Nie występują zagrożenia dla środowiska przy realizacji budowy.

Przewidywane zagrożenia podczas realizacji

Podczas robót budowy budowlanych mogą wystąpić zagrożenia związane z

- prowadzonymi pracami ziemnymi w wykopach
- prowadzonymi pracami w pasie drogowym

Skala i rodzaj zagrożeń nie odbiegają od podstawowych zagrożeń wymienionych w przepisach zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy podczas wykonywania robót budowlanych z dnia 06.02.2003r zawartych w Dzienniku Ustaw nr 47 poz.401z 19.03.2003 r.

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji robót kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż pracowników.

W czasie instruktażu należy omówić :

- zakres robót przewidzianych do realizacji w tym robót szczególnie niebezpiecznych
- zapoznać pracowników z dokumentacją dotyczącą zakresu robót
- zwrócić uwagę na sposoby uniknięcia mogących wystąpić zagrożeń
- sposób postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

Zapobieganie niebezpieczeństwom

- wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót budowlanych
- stosowanie przez pracowników środków ochrony osobistej
- oznakowanie miejsc poboru wody i prądu na czas budowy
- montaż rusztowań przez osoby uprawnione
- stosowanie drabin przenośnych zgodnie z PN
- przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przy użyciu elektro-narzędzi
- maszyny i urządzenia winny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z PN
- miejsce składania substancji palnych (farby, lakiery itp.) oznakować zgodnie z PN
- przestrzeganie przepisów BHP w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej Dz.U.169 z 2003 r.
- przestrzeganie przepisów p.poż.
- składowanie materiałów z zachowaniem odpowiednich odległości umożliwiających ewentualną ewakuację na wypadek pożaru, awarii itp.
- prace na wysokości wykonywać z zabezpieczeniem zgodnie z przepisami BHP

Podstawa opracowania

- obowiązujące przepisy i akta prawne
- dokumentacja projektowa

Projektant : mgr inż. E Wierzyńska S-121/87