

- zagrożenie od pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych przy wykonywaniu robót drogowych.

6/ Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzonych robót.

Realizacja robót drogowych powinna odbywać się wg opracowanego przez Wykonawcę projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas robót. Teren robót należy odgrodzić od miejsc ogólnodostępnych dla osób trzecich przy pomocy znaków drogowych, zapór drogowych, taśm ostrzegawczych, tablic, informacyjnych i zakazu informujących o zagrożeniach.

Miejsca kolizyjne z istniejącym uzbrojeniem podziemnym terenu zlokalizować należy przy współudziale Właścicieli urządzeń podziemnych.

Wykonując przed przystąpieniem do robót ziemnych przekopy kontrolne.

7/ Instruktaże i szkolenie Pracowników.

Realizując zadanie – przebudowa ulicy Chorzowskiej, należy poprzedzić szkoleniem pracowników, w zakresie prowadzenia zmechanizowanych i ręcznych robót rozbiórkowych, ziemnych i drogowych ze szczególnym uwzględnieniem prowadzenia robót w pobliżu uzbrojenia podziemnego terenu.

Szkolenie powinien przeprowadzić Specjalista ds. BHP. Z chwilą wejścia na teren budowy każdy Pracownik musi zostać przeszkolony na stanowisku pracy, co podlega odnotowaniu w „zeszycie szkoleń”.

Podstawową tematykę szkoleń opracować należy w oparciu o następujące akty normatywne:

- Przewody podziemne, roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze BN-7883102.
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych cz. I – Budownictwo ogólne pkt. 3 Roboty ziemne,
- Rozporządzenie MBiPMB z dnia 28.03.1972 roku w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlano- montażowych i rozbiórkowych,
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 roku w sprawie BHP podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Stosownie do wyżej wymienionych przepisów, każdy zatrudniony powinien znać zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń tzn.:

- przebywając w pobliżu pracującego sprzętu mechanicznego,
- robót w pobliżu uzbrojenia energetycznego.

W przypadku pojawienia się jakiegokolwiek zagrożenia, Pracownicy przebywający w niebezpiecznej strefie, powinni się z niej wycofać, powiadamiając jednocześnie Dozór bezpośredni o powstałej sytuacji, np.:

- uszkodzenie kabla energoelektrycznego.