

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

zgodnie z

ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY

z dnia 23 czerwca 2003 r.

**w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz
planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
(Dz. U. Nr 120, poz. 1126)**

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

Nazwa i adres obiektu:

*Rozbudowa i przebudowa ulicy Górnej (dr. powiatowa nr 2323B)
w Hajnówce od km 0+013 do km 0+373.22 oraz od km 0+440.54 do km
1+756.00 w zakresie budowy: nawierzchni jezdni, obustronnych
chodników dla pieszych, miejsc postojowych dla samochodów osobowych,
zatok autobusowych, ścieżki rowerowej, zjazdów indywidualnych i
publicznych wraz z rozbiórką mostu i budową przepustu na rowie
melioracyjnym R-A, budową: oświetlenia przejść dla pieszych i kanalizacji
teletechnicznej, rozbiórką i budową: sieci kanalizacji deszczowej z
przykanalikami, napowietrznej linii elektroenergetycznej nN, kablowych
linii elektroenergetycznych nN i sN, kanalizacji telekomunikacyjnej,
telekomunikacyjnej linii kablowej doziemnej i napowietrznej.*

Nazwa inwestora oraz jego adres:

*Zarząd Powiatu Hajnowskiego
ul. A. Zina 1
17-200 Hajnówka
Zarząd Dróg Powiatowych w Hajnówce
ul. Bielska 41
17-200 Hajnówka*

Autor opracowania:

*inż. Tomasz Tymiński
upr. nr PDL/0136/PWOT/16*

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót.

Przedmiotem opracowania jest budowa kanalizacji teletechnicznej wraz ze studniami kablowymi, budowa telekomunikacyjnej linii napowietrznej, budowa słupów telekomunikacyjnych żelbetowych oraz linii kablowej.

W pierwszej kolejności zostaną przeprowadzone prace doziemne z uwzględnieniem rur osłonowych w miejscach kolizji oraz posadowione zostaną studnie kablowe i słupy telekomunikacyjne. Wykopy wykonane będą metodą odkrywkową. Po ułożeniu odcinków doziemnych nastąpi montaż zakończeń kablowych.

2. Istniejące obiekty budowlane.

W obrębie planowanych robót występują następujące obiekty:

- doziemne kable telefoniczne;
- doziemna i napowietrzna linia energetyczna;
- wodociąg;
- kanalizacja sanitarna i deszczowa;
- tory kolejowe;
- drogi publiczne.

3. Elementy stwarzające zagrożenie.

Skrzyżowania z następującymi obiektami:

- doziemne kable telefoniczne;
- doziemna i napowietrzna linia energetyczna;
- wodociąg;
- kanalizacja sanitarna i deszczowa;
- tory kolejowe;
- drogi publiczne.

4. Zagrożenia występujące podczas wykonywania prac.

Podczas wykonywania robót w pobliżu elementów wymienionych powyżej mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- zagrożenie uszkodzenia czynnych linii telekomunikacyjnych;
- zagrożenia porażenia prądem przy uszkodzeniu czynnych linii energetycznych;
- zagrożenie podtopieniem przy uszkodzeniu wodociągu, kanalizacji sanitarnej lub deszczowej;
- zagrożenie potrącenia przez pociąg;
- zagrożenia „drogowe” przy pracach w pobliżu dróg publicznych.

5. Szkolenie pracowników.

Pracownicy muszą zostać przeszkoleni przed przystąpieniem do robót przez kierownika budowy w zakresie przepisów BHP dotyczących zagrożeń ogólnobudowlanych oraz szkoleń bieżących (codziennych).

6. Zapobieganie zagrożeniom.

- Prace w pobliżu czynnych urządzeń podziemnych wykonywać bez sprzętu ciężkiego, z przekopami próbnymi oraz pod nadzorem właściciela.
- Przestrzegać norm i uwag zawartych w uzgodnieniach.