

INFORMACJA DOTYCZĄCA  
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: **BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ**

ADRES: **WIELUŃ, ul. Fabryczna**

INWESTOR: **GMINA WIELUŃ**  
98-300 WIELUŃ, Pl. Kazimierza Wlk.1

PROJEKTANT: **mgr inż. Anna Nowakowska**  
Biuro Usługowo-Projektowe „AKTE”  
98-300 Wieluń, Os. Stare Sady 46/18

**Informację** opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn.  
23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia  
oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120, poz. 1126 z 2003r.).

październik 2008r.

## **1. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ ICH WYKONYWANIA.**

### **1.1. Zakres robót.**

- Wykopy liniowe o ścianach pionowych
- Ażurowe umocnienie ścian
- Wykonanie podłoża pod przewody
- Montaż przewodów wodociągowych i uzbrojenia
- Przewiert pod drogą o nawierzchni asfaltowej
- Sprawdzenie szczelności układu
- Płukanie i dezynfekcja przewodu
- Wykonanie obsypki i zasypki z zagęszczeniem gruntu
- Odbudowa nawierzchni drogowej
- Niwelacja terenu, i prace porządkowe

### **1.2. Kolejność realizacji inwestycji.**

- Wytyczenie geodezyjne trasy wodociągu
- Oznakowanie tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy
- Wykopy liniowe
- Montaż sieci wodociągowej
- Przewiert pod drogą o nawierzchni asfaltowej
- Niwelacja terenu, utwardzenie nawierzchni drogowej
- Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza
- Prace porządkowe

## **2. ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE.**

Trasa przewodu wodociągowego zlokalizowana jest w pasie drogi gminnej.

Punkty podłączenie do istniejącego wodociągu znajdują się w pasie drogi powiatowej. Na terenie objętym inwestycją znajduje się następujące uzbrojenie terenu:

- istniejąca kanalizacja sanitarna ks1000
- istniejąca sieć wodociągowa
- napowietrzna linia energetyczna
- kablowa linia energetyczna eWN

## **3. ISTNIEJĄCE ZAGROŻENIA.**

Na terenie objętym inwestycją nie występują zagrożenia dla projektowanych robót ziemno-montażowych.

#### **4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA W TRAKCIE REALIZACJI ROBÓT.**

Prace ziemno-montażowe przy budowie wodociągu prowadzone będą na głębokościach do 1,7m. Wykopy należy zabezpieczyć przed osuwaniem się gruntu poprzez szalunek ażurowy. Teren wokół wykopów należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Z uwagi na fakt, że prace ziemno-montażowe prowadzone będą w pasach drogowych (wykopy otwarte), występować będzie zagrożenie związane z ruchem pojazdów mechanicznych. Szczególną ostrożność należy zachować przy pracach koparką w pobliżu napowietrznej linii energetycznej oraz w miejscach kolizji z kablem energetycznym eWN.

#### **5. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW.**

Pracownicy, przed przystąpieniem do realizacji robót, powinni być przeszkoleni w zakresie bhp, a w szczególności w zakresie prowadzenia robót w pasie drogowym przy ruchu pojazdów mechanicznych oraz w sąsiedztwie napowietrznej linii energetycznej.

Wszelkie prace ziemne i montażyowe związane z wodociągu należy prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych, zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z:

- Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz.401)
- Obwieszczeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu Rozp. Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U. Nr 169, poz.1650)

#### **6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM.**

Teren budowy należy wygrodzić, oświetlić i zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych. Wykonawca obiektu winien posiadać zatwierdzony plan organizacji ruchu na czas budowy wodociągu i zgodnie z nim winien przygotować plac budowy. Termin rozpoczęcia budowy oraz jej czas trwania należy uzgodnić z właścicielem drogi. Pracownicy wykonujący prace w pasie drogowym winni być wyposażeni w odzież ochronną, wymaganą dla takiego rodzaju prac.

Zgodnie z Ustawą „Prawo Budowlane” KIEROWNIK BUDOWY NIE JEST ZOBOWIĄZANY do opracowania „PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PRACOWNIKÓW”, którego szczegółowy zakres i formę określa Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06. 2003r. (Dz.U. 120, poz. 1126).

Opracowała: mgr inż. Anna Nowakowska