

Zakład Usług Techniczno-Budowlanych  
"TECHBUD"

ul. Bzów 7, 40-410 Katowice

☎ 0/32-353-05-62, 0/502135202.

STAROSTWO POWIATOWE  
W MIKOŁOWIE  
ul. Żwirki i Wigury 4a  
43-190 MIKOŁÓW  
XVIII


Załącznik do decyzji  
nr 452107  
z dnia 21.08.07

**INFORMACJA DOTYCZĄCA  
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY  
ZDROWIA  
do projektu budowlanego  
NR: 75B-02**

TYTUŁ PROJEKTU: Projekt budowlany i wykonawczy  
odwodnienia terenu północnej części dzielnicy  
Kamionka w Mikołowie, dla obszaru zlewni Wzgórza  
Kamionka, do potoku Bagnik.

INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY: Gmina Mikołów, Burmistrz  
Miasta Mikołów, ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów.

GŁÓWNY PROJEKTANT: Inż. Wiesław Chechelski,

podpis: 

Katowice, październik 2005 r.

# OPIS TECHNICZNY

Do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla projektu budowlano-wykonawczego odwodnienia terenu Kamionka w Mikołowie.

## 1. Zakres robót zamierzenia inwestycyjnego.

Zakres planowanej inwestycji:

- budowa sieci kanalizacji deszczowej;
- budowa rowów otwartych;
- przebudowa zbiornika retencyjnego.

Zakres robót:

- roboty ziemne, m.in. wykopy na głębokość do 3 m;
- roboty instalacyjne (wod-kan);
- roboty zbrojarskie, betoniarskie, murarskie, ciesielskie;
- roboty odtwarzające nawierzchnie jezdni ulic;
- roboty montażowe dróg tymczasowych.

STAROSTWO POWIATOWE  
W MIKOŁOWIE  
ul. Żwirki i Wigury 4a  
43-190 MIKOŁÓW  
XVIII

## 2. Istniejące obiekty budowlane.

Na terenie budowy występują:

- zabudowa mieszkalna jednorodzinna i gospodarcza z infrastrukturą towarzyszącą;
- uzbrojenie terenu w sieci i przyłącza: wodociągowe, napowietrzne i podziemne teletechniczne, napowietrzne linie elektroenergetyczne, podziemne linie kablowe elektroenergetyczne niskiego i wysokiego napięcia;
- drogi publiczne z ruchem drogowym;
- istniejący ciek Bagnik ze zbiornikiem wodnym.

## 3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie i wskazanie przewidywanych zagrożeń.

W trakcie realizacji robót mogą wystąpić zagrożenia od następujących elementów:

- uzbrojenia podziemnego przy wykonywaniu wykopów na przecięciu z nimi lub w ich pobliżu;
- napowietrznych linii teletechnicznych, oraz napowietrznych linii elektroenergetycznych, przy wykonywaniu wykopów w pobliżu słupów tych linii, jak i przy pracy sprzętu w pobliżu lub pod liniami;
- ruchu drogowego i ruchu pieszych;
- maszyn i sprzętu budowlanego, oraz od jednostek transportowych;
- skarp wykopów.

## 4. Instruktaże bhp.

Roboty przeprowadzać zgodnie z następującymi aktami prawnymi:

- Rozporządzeniem Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10.02.1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (Dz.U. Nr 7, poz. 30);

- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr 118, poz. 1263);
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz. 401)
- zgodnie z innymi szczegółowymi przepisami branżowymi
- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” – tom II, Instalacje sanitarne i przemysłowe.

PAROSTWO PODZIEMNE  
MIKOŁÓWIE  
ul. Żwirki i Wigury, 4a  
43-190 MIKOŁÓW  
XVIII

Służby bhp lub kierownik budowy powinni dokonywać ogólnych i stanowiskowych szkoleń bhp wszystkich pracowników. W zakresie szkoleń powinny być ujęte zagadnienia wynikające z poszczególnych branż i ze specyfiki budowy (zabezpieczenie ruchu drogowego, zabezpieczenie terenu przy pracy maszyn budowlanych, zabezpieczenie przejść dla pieszych i ruchu pieszych w pobliżu robót, itp.).

#### 5. Wskazania środków zapobiegających niebezpieczeństwom w miejscach szczególnie niebezpiecznych.

- wszelkie zbliżenia do istniejącego uzbrojenia podziemnego realizować pod nadzorem upoważnionych inspektorów z ramienia właściciela w/w uzbrojenia, miejsca kolizji zabezpieczyć zgodnie z normami branżowymi;
- zabezpieczać wykopy i skarpy;
- wykopy w miejscach przecięcia lub zbliżeń z ewentualnymi sieciami i instalacjami istniejącymi oraz w miejscach innych kolizji, przeprowadzać ręcznie, w miejscach wątpliwych, i w celu ustalenia usytuowania sieci i instalacji istniejących, przeprowadzać przekopy kontrolne;
- teren budowy zabezpieczać przed osobami postronnymi, w tym zabezpieczenie wykopów przed ruchem samochodowym i ruchem pieszym;
- roboty w pasach drogowych przeprowadzać po uzyskaniu odpowiednich zgód od zarządcy drogi, i po wstrzymaniu ruchu drogowego w miejscu robót, oraz odpowiedniej organizacji ruchu na czas robót;
- roboty w pasie drogowym przeprowadzać odpowiednio oznakowanym sprzętem i pracownikami zaopatrzonymi w odpowiednio oznakowane ubranie robocze.

Opracował:



Wiesław Chechelski

Katowice, październik 2005 r.