

## **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

**INWESTOR:** Gmina Kołbiel  
Ul. Szkolna 1  
05-340 Kołbiel

**TEMAT:** Projekt budowlano-wykonawczy punktu redukcyjno-pomiarowego gazu.

**OBIEKT:** Budowa punktu redukcyjno-pomiarowego gazu przez Szkole Podstawowej w Kątach przy ul. Królewskiej 58 dz. nr 218, Gm. Kołbiel

**BRANŻA:** Instalacyjna

### **PRACOWNIA BRANŻOWA:**

IGLOBUD Sp. z o.o.  
43-155 Bieruń, ul. Mieszka I 118  
tel./fax. (32) 216 31 41

### **SPORZĄDZIŁ:**

mgr inż. Marcin Korczala

.....

Luty, 2009 r.

Projekt Budowlano-wykonawczy  
Punktu redukcyjno-pomiarowego dla budynku Szkoły Podstawowej  
w Kątach przy ul. Królewskiej 58

---

## Część opisowa

1. Ogólny zakres robót dla przedsiębiorstwa budowlanego:

- organizacja placu budowy;
- prace spawalnicze

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Drogi, chodniki, sieci energetyczne, wodociągowe, kanalizacja teletechniczna, sanitarna, deszczowa

3. Istniejące elementy mogące stwarzać zagrożenie:

- czynne sieci elektroenergetyczne niskiego, średniego i wysokiego napięcia; wodociągowe, ciepłownicze, kanalizacja teletechniczna, sanitarna, deszczowa

4. Zagrożenia występujące w trakcie budowy:

- prace spawalnicze;

5. Instruktaż i szkolenie pracowników:

Pracownicy zatrudnieni przy pracach budowlano-montażowych muszą przejść instruktaż wstępny oraz stanowiskowy ze szczególnym uwzględnieniem robót budowlano-instalacyjnych i montażowych.

Szkolenie należy przeprowadzić w oparciu o akty normatywne:

- a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 r. ( Dz. U. Nr 47 poz. 401) w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych – Roboty montażowe; Roboty spawalnicze;
- b) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej (Dz. U. Nr 129/96 z dnia 26.09.97 wraz ze zmianami Dz. U. Nr 91/02 poz. 811 z dn. 11.06.2002 r.) – prowadzenie robót pod bezpośrednim nadzorem mistrza lub brygadzysty.

6. Środki zapobiegające zagrożeniom:

- zabezpieczenie terenu budowy przez obarierowanie i oznakowanie;
- prowadzenie prac pod nadzorem służb wskazanych przez właściciela sieci elektroenergetycznych;
- zapewnienie pomieszczeń socjalnych i technicznych na czas budowy w specjalnych kontenerach, w tym sanitariatów;
- zapewnienie dostawy wody na teren budowy;
- podłączenie energii elektrycznej do placu budowy;
- zapewnienie sprawnej komunikacji

W projekcie nie przewidziano zastosowania materiałów niebezpiecznych.

Miejsce przechowywania dokumentacji budowy – w pomieszczeniu kierownika budowy.

Powyższe informacje opracowano na podstawie projektu budowlanego dla przedmiotowej inwestycji. Informacje te są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. „W sprawie szczegółowego zakresu i formy plany bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi” i w przyszłości mogą służyć przygotowaniu planu BIOZ przez kierownika budowy.