

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
/opracowana zgodnie z Prawem Budowlanym Dz.U. z 2003 r, nr 207, poz.2016/

Obiekt: Studnia Trzech Braci.
Remont zabytkowej Studni Trzech Braci. Iluminacja świetlna
i zasilanie filtracji wody

Lokalizacja: Cieszyn, ul. Trzech Braci, dz. 57/2 obr. 43

Inwestor: Miejski Zarząd Dróg
43-400 Cieszyn, ul. Liburnia 4

Nazwa i adres Miastoprojekt Cieszyn Sp. z o. o.
jedm. projektowej: 43-400 Cieszyn, ul. 3 Maja 18

Cieszyn, grudzień 2009 r.

1. ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje budowę:

- a) iluminacja świetlna
- b) zasilanie filtracji wody

2. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

Nie występują w przypadku normalnej eksploatacji.

3. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT:

Przy realizacji mogą wystąpić następujące roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23.06.2003r. - Dz.U. nr 120/2003 poz. 1126):

- a) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m

Roboty wymienione w pkt. a) występują przy wykonywaniu iluminacji świetlnej.

4. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

Zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami BHP.

5. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE:

Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy opracować "plan bioz" zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23.06.2003 (Dz.U. nr 120/2003 poz. 1126), w którym winny być określone techniczne i organizacyjne środki zapobiegające niebezpieczeństwom wyszczególnionym w pkt. 3, jak również umożliwiające bezpieczną i sprawną komunikację i ewakuację na wypadek awarii lub innych zagrożeń.