

HYDROEKO Jerzy Jarzab ul. Wiejska 51, 43-400 Cieszyn

tel./fax 033 858 18 35 e-mail: hydroeko@bb.onet.pl

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

OBIEKT BUDOWLANY: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla podłączenia ścieków sanitarnych z budynku mieszkalnego przy ul. Bielskiej 89 w Cieszynie

INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o.
ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyn

PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Jarzab,
ul. Wiejska 51, 43-400 Cieszyn

mgr inż. Jerzy Jarzab
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania w specjalności inżynierskiej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, wentylacji,
wentylacyjnych i gazowych - bez ograniczeń
liczba 15-57110

Część opisowa informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji

W zakres robót wchodzi roboty ziemne związane z wykonywaniem wykopów dla ułożenia kanałów PVC, studzienek, komory odbiorczej oraz roboty montażowe związane z układaniem kanałów, rurociągów z tworzywa sztucznego oraz studzienek.

Zamierzenie budowlane realizowane będzie w Cieszynie w rejonie przy ul. Bielskiej 89.

W pierwszej kolejności zostanie wykonana komora odbiorcza w miejscu włączenia kanału do istniejącej kanalizacji sanitarnej, następnie pozostały odcinek kanalizacji.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Inwestycja obejmuje tereny zabudowy jednorodzinnej. Na terenie objętym inwestycją znajdują się następujące sieci uzbrojenia terenu:

- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- kable teletechniczne

3. Elementy zagospodarowania terenu, mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Projektowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącego kanału przebiegającego w chodniku. W związku z tym należy zwrócić szczególną uwagę na staranne zabezpieczenie terenu budowy przed dostępem osób postronnych, wykonując przejścia dla pieszych.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Występujące zagrożenia przy robotach ziemnych:

- wykonywanie robót niezgodnie z założoną technologią robót,
- nieprzestrzeganie warunków BHP podczas robót przy czynnych instalacjach,
- nie zachowanie odpowiedniego nachylenia skarpy,
- składowanie materiałów na krawędzi wykopu,
- pogłębianie wykopów wąsko przestrzennych ponad dopuszczalne zagłębienie,
- niestaranne wykonanie szalunków lub ich brak,
- użycie niewłaściwych materiałów do wykonywania szalunków,
- brak lub niewłaściwe zejścia do wykopów,
- przebywanie w zasięgu pracy ramienia koparki,
- wykonywanie napraw sprzętu lub środków transportu bez należytego zabezpieczenia przed osunięciem się sprzętu.

Wszystkie prace na realizowanym obiekcie należy prowadzić ze ścisłym zachowaniem obowiązujących warunków BHP.

Podstawowe przepisy w tej dziedzinie:

➤ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401)

➤ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 129, poz. 844, z późniejszymi zmianami)

Warunki bezpiecznego prowadzenia robót:

- przed rozpoczęciem robót ziemnych należy dokonać inwentaryzacji istniejącej sieci uzbrojenia podziemnego tj. sieci gazowej, teletechnicznej i energetycznej w celu ustalenia ewentualnych kolizji i zagrożeń.,
- przy prowadzeniu robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji podziemnych należy określić bezpieczne odległości w poziomie i pionie, w jakich mogą być prowadzone roboty przy użyciu sprzętu ciężkiego. Odległości bezpiecznego użytkowania maszyn roboczych należy ustalić z jednostkami zarządzającymi tymi instalacjami,
- w razie natrafienia na jakiegokolwiek nie zinwentaryzowane przewody należy natychmiast przerwać prace i zawiadomić o tym kierownictwo budowy,
- podczas wykonywania wykopów niedopuszczalne jest tworzenie nawisów,
- urobek z wykopów powinien być: odkładany 1m za klin odłamu gruntu jeśli ściany wykopu nie są umocnione lub odwożony bezpośrednio na składowisko,
- w klinie odłamu nie wolno składować materiałów, urządzać dróg dojazdowych lub przejść,
- przy wykonywaniu wykopu sprzętem zmechanizowanym pracownicy powinni znajdować się w bezpiecznej od niego odległości,
- podczas wykonywania wykopów wąsko przestrzennych osoby współpracujące z operatorem mogą znajdować się wyłącznie w części zabezpieczonej wykopu,
- każdorazowe rozpoczęcie prac w wykopie wymaga sprawdzenia jego obudowy lub skarp,
- jeżeli głębokość wykopu jest większa niż 1 m należy wykonać zejścia do wykopu, odległość zejścia do wykopu nie powinna przekraczać 20m,
- krawędzie wykopów oznaczyć i zabezpieczyć przed osobami postronnymi zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zabrania się w miejscu prowadzenia wykopów prowadzenia jednocześnie innych robót oraz przebywania osób postronnych,
- prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienia wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie,
- w czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopu pozostawionych w czasie zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego,
- jeżeli teren, na którym są wykonywane roboty ziemne, nie może być ogrodzony wykonawca powinien zapewnić stały nadzór,
- koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu,
- przebywanie osób pomiędzy koparką a ścianą wykopu, nawet w czasie postoju, jest zabronione,
- w czasie wykonywania koparką wykopów wąsko przestrzennych należy wykonywać obudowę wyłącznie z zabezpieczonej części wykopu lub zastosować obudowę prefabrykowaną, z użyciem wcześniej przewidzianych urządzeń mechanicznych,
- ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.