

Temat opracowania:

Instalacje wewnętrzne wody, kanalizacji sanitarnej, ogrzewania i wentylacji mechanicznej (rekuperacji), klimatyzacji w projektowanym budynku przeznaczonym na cele turystyki i wypoczynku

Nr proj.
4/PB/12

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
w związku z wykonaniem instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej
dla projektowanego budynku przeznaczonego na cele turystyki i wypoczynku
na działkach 151, 170 w miejscowości Wola Wodyńska, gmina Wodynie.

Informacja została opracowana w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z dnia 10 lipca 2003 r.).

Niniejsza informacja stanowi integralną część Projektu Budowlanego budowy instalacji wody i kanalizacji dla projektowanego budynku przeznaczonego na cele turystyki i wypoczynku na działkach 151, 170 w miejscowości Wola Wodyńska, gmina Wodynie.

Przed przystąpieniem do robót związanych z budową instalacji wody i kanalizacji dla projektowanego budynku j.w. Wykonawca winien opracować **Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia**, uwzględniający następujące zagrożenia:

- praca maszyn i ludzi w głębokich wykopach,
- przejazdy ciężkich maszyn budowlanych nad przewodami instalacyjnymi
- pojawienie się osób postronnych podczas prowadzenia próby szczelności,
- zagęszczanie obsypki nad wykonanym odcinkiem instalacji,
- istniejące napowietrzne i kablowe sieci energetyczne i telekomunikacyjne.

Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić instruktaż pracowników, uwzględniający:

- wskazanie zagrożeń, które mogą wystąpić podczas prowadzenia prac,
- wskazanie sposobu wykonywania prac, pozwalającego na uniknięcie w/w zagrożeń,
- wskazanie sposobów bezpiecznej i sprawnej komunikacji,
- wskazanie sposobu szybkiej ewakuacji w sytuacji awaryjnej.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania wszelkich środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych, w tym:

- umocnienie pionowych ścian wykopu lub prowadzenie robót w wykopach szerokoprzestrzennych,
- prowizoryczne ogrodzenie terenu budowy, zwłaszcza od strony ruchu samochodowego,
- opracowanie sposobu organizacji robót, pozwalającego sprawne i bezkolizyjne prowadzenie prac,
- oznakowanie i zabezpieczenie terenu przed dostępem osób postronnych podczas prowadzenia prób szczelności,
- stosowanie do zagęszczania obsypki urządzeń, które nie narażają na uszkodzenie wykonanego odcinka kanalizacji,
- przekopy kontrolne, umożliwiające lokalizację istniejącego uzbrojenia terenu,
- wszelkie inne środki zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych,
- wyposażenie pracowników w sprzęt ochrony osobistej /maski, kaski itp./,
- prawidłowe przygotowanie stanowiska pracy (usuwanie zbędnych materiałów i elementów z przejść i dojeżdż, stosowanie urządzeń do transportu pionowego- drabiny),
- bieżąca kontrola sprawności sprzętu budowlanego,
- punkt przeciwpożarowy i podręczne środki przeciwpożarowe (woda),
- umieszczenie informacji o telefonach alarmowych.
- kontrola szczelności elementów które podlegają takiej kontroli

Kraków, marzec 2012

Opracowała:
mgr inż. Beata Kończal
nr upr.: MAP/0224/POOS/09