

INFORMACJA BIOZ

Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami, tłocznej przepompowniami sieci wodociągowej we wsi Gródki gm. Płońnica.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres zaprojektowanych robót obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami i tłocznej z przepompowniami i sieci wodociągowej.

Kolejność realizacji:

- powiadomienie określonych firm i organów o planowanym rozpoczęciu robót,
- przejęcie placu budowy,
- wytyczenie przebiegu sieci w terenie,
- wykonanie wykopów i układanie rurociągów z uzbrojeniem określonych odcinków sieci,
- wykonanie skrzyżowań z drogami i innymi przeszkodami,
- dokonywanie odbiorów częściowych,
- zasypanie wykopów i doprowadzenie terenu budowy do stanu przed budową oraz oznakowanie sieci z pomiarami geodezyjnymi podwykonawczymi.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Obiektów istniejących na projektowanej trasie brak. Sieć przebiega na terenie otwartym i w zbliżeniach do zabudowań obiektów istniejących.

3. Wskazania elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Otwarte wykopy mogą stwarzać zagrożenie i dlatego należy odpowiednio zabezpieczyć minimum taśmą sygnalizacyjną i tablicami ostrzegawczymi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsca i czas ich wystąpienia.

Wykonanie podsypki pod rurociągi na głębokości większej od 1,5m i przykładaniu na dnie wykopów rurociągów może występować zagrożenie bezpieczeństwa. Należy utrzymać projektowane nachylenie skarp wykopu liniowego.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Każda brygada i pojedynczy nowy pracownik przed skierowaniem do prac powinien otrzymać instruktaż bhp. Każde przeszkolenie i instruktaż powinien być potwierdzony w książce bhp przez pracownika budowy.

6. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Strefy szczególnego zagrożenia na planowanych odcinkach robót nie występują i w jego sąsiedztwie również nie występują.

7. Przechowywanie dokumentacji budowy

Miejsce przechowywania dokumentacji budowy określa kierownik budowy w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Projektant:

inż. Gerard Stawicki

Upr. 15/76/OLŚ13

ust. 1 pkt. 4a,b

Sprawdzający:

inż. Krzysztof Maciejewski

Upr. WAM/0112/PWOS/05

Olsztyn, marzec 2009