

C P V : 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

INFORMACJA - BIOZ

*dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do
uwzględnienia w planie BIOZ przy budowie
kanalizacji sanitarnej i wodociągu
n/w inwestycji*

NAZWA	Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej z pompownią ścieków i zalicznikową instalacją elektryczną.
ADRES inwestycji	Ul. Szczęśliwa, Miła Leśna, Pozytywna, Spontaniczna i ulica bez nazwy (dz. nr 180/14 i 179/36) w m. Olmonty

INWESTOR

NAZWA:	Gmina Juchnowiec Kościelny
ADRES:	Ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny

BRANŻA SANITARNA:

PROJEKTANT:

JÓZEF BANASZEWSKI
INŻYNIER INŻYNIERII ŚRODOWISKA

w specjalności *urz. ciepłne, zdrowotne i ochrony powietrza*
UPRAWNIENIA BUDOWLANE w SPECJALNOŚCI
inst. - inż. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych i gazowych.
N-RY: BŁ/82/78; BŁ/189/89 i PE/N/846

2018-08-27
PODPIS

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

PROJEKTANT :

mgr inż. Dariusz Korpacz

upr. bud. PDL/0070/POOE/12

2018-08-27
PODPIS

SPIS TREŚCI

Punkty	<i>Wyszczególnienie</i>
1.	Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów
2.	Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3.	Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4.	Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia
5.	Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
6.	Wskazanie 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.

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do uwzględnienia w planie BIOZ przy budowie inwestycji wymienionej na stronie tytułowej.

I. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- Art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.
- Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 r. – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2003.06.23 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

II. CZĘŚĆ OPISOWA

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

a) zakres robót:

- kanalizacja sanitarna DN200PVC;
- wodociąg DN160PE
- rurociąg tłoczny DN63PE
- pompownia ścieków z zasilaniem elektrycznym.
- instalacja elektryczna zalicznikowa.

b) kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- 1 etap : budowa kanalizacji sanitarnej i zasilania pompowni – odbiór przez gestora sieci;
- 2 etap : budowa wodociągu – odbiór przez gestora sieci;

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Trasa kanalizacji sanitarnej i wodociągu –pasy drogowe dróg gminnych i pasy drogowe dróg prywatnych.

Teren uzbrojony jest w sieć wodociągową, sieć kanalizacji sanitarnej, przewody elektryczne doziemne, przewody telekomunikacyjne doziemne.

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

- ♦ czynne drogi;
- ♦ przewody linii elektroenergetycznych;
- ♦ czynny wodociąg.
- ♦ czynna kanalizacja sanitarna

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

- ❖ Istnieje zagrożenie w czasie i w miejscu wykonywania wykopów i montażu kanałów;
- ❖ praca koparek i innego sprzętu specjalistycznego;
- ❖ osuwanie się ziemi;
- ❖ niebezpieczeństwo wpadnięcia pracownika lub osób postronnych do wykopu;
- ❖ wpadnięcie do wykopu koparki i innego sprzętu;
- ❖ upadek pracownika;
- ❖ upuszczenie narzędzia roboczego;
- ❖ upadek montowanego elementu lub innego materiału budowlanego;
- ❖ przygniecenie pracownika podczas prac montażowych lub załadunkowo-rozładunkowych;
- ❖ ruch pojazdów używanych w czasie budowy i pojazdów obcych;
- ❖ porażenie pracownika w przypadku uszkodzenia kabla elektrycznego;
- ❖ niebezpieczeństwo utonięcia pracownika przy zapuszczaniu kręgów metodą studniarską w gruntach kurzawkowych nawodnionych.

Czas występowania zagrożeń równy jest czasowi prowadzenia robót.

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

Przed rozpoczęciem do realizacji robót należy przeprowadzić instruktaż pracowników i każdorazowo omówić zasady postępowania w przypadku występowania zagrożenia. W tym celu należy organizować odprawy robocze i instruktaż stanowiskowy. Pracownicy winni znać "instrukcję bezpiecznego wykonywania robót budowlanych", o której mowa jest w RMI z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. z dnia 19 marca 2003 r.) **w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych**.

Szkolenia-instruktaże pracowników winny być przeprowadzane przez osoby mające formalne kwalifikacje do przeprowadzania szkoleń w zakresie bhp. Pracownicy winni własnoręcznie podpisać oświadczenie, że zostali przeszkoleni w zakresie bhp i że zapoznali się z "instrukcją bezpiecznego wykonywania robót budowlanych".

6. Wskazanie 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

- sprawdzać stosowanie przez pracowników przydzielonych środków ochrony indywidualnej jak: kaski, odpowiednie obuwie, okulary, rękawice ochronne, linki i szelki zabezpieczające, a także asekurację przez osoby towarzyszące;
- prowadzić wzmożony nadzór, a wykonywanie zadania powierzyć sprawdzonym i doświadczonym pracownikom;

- prace przy wykopach, zapuszczaniu studni, roboty montażowe i transportowe w wykopach w studniach i na powierzchni nie mogą być wykonywane przez jednego człowieka – muszą być obecne minimum dwie osoby;
- określić miejsca i sposób oznaczenia dróg komunikacyjnych i ewakuacyjnych;
- oznakowanie placu budowy wykonać zgodnie z zatwierdzonym „Projektem organizacji ruchu na czas budowy”;
- zastosować drabiny dla potrzeb wejścia i wyjścia z wykopu;
- w przypadku potrzeby zapewnienia przejścia przez wykop stosować kładki z balustradą;
- na placu budowy posiadać apteczkę ze środkami pierwszej pomocy;
- zapewnić podstawowe warunki B.H.P., min. zorganizować zaplecze sanitarne, np. w barakowie;
- pracownicy obsługujący koparki, dźwigi i inne niebezpieczne maszyny winny posiadać stosowne uprawnienia do pracy na tych maszynach;
- zabezpieczyć dokumenty formalno prawne przed zniszczeniem;
- rygorystycznie przestrzegać projektu organizacji ruchu, który winien być opracowany.

Ponadto:

- urządzenia zasilane prądem elektrycznym zabezpieczyć przed porażeniem pracowników i otoczenia (zerowanie zgodnie z przepisami w tej mierze), a ich użytkowników przeszkolić w obsłudze maszyn i narzędzi elektromechanicznych. Urządzenia te i sieć elektryczna winna być zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych, a w szczególności przed dziećmi;

W wypadku zagrożenia zdrowia, lub życia należy opuścić miejsce robót możliwie najbezpieczniej i najkrótszą drogą, prowadzącą poza obszar zagrożenia.

Opracowanie niniejsze jest informacją w zakresie BŁOZ przy wykonywaniu robót wg technologii przyjętej w projekcie.

Opracowanie planu "BŁOZ" należy do kierownika budowy zgodnie z w/w rozporządzeniem

BRANŻA SANITARNA:

AUTOR, PROJEKTANT: inż. Józef Banaszewski

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Korpacz.