

IV. Wymagane przepisami dokumenty

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Inwestor:	Gmina Bełżyce ul. Lubelska 3, 24-200 Bełżyce
Jednostka projektowania:	INSTAL-BUD Henryk Stachula ul. Graniczna 147c 23-204 Kraśnik
Zawartość opracowania:	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZENSTWA I OCHRONY ZDROWIA
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przyłącze kanalizacji sanitarnej do budynku domu ludowego ze zbiornikiem na nieczystości ciekłe $V=10m^3$, oraz modernizacja studni z przyłączem wodociągowym w miejscowości Kierz.
Adres obiektu:	Kierz dz. nr ew. 337 obręb: 0007- Kierz, 060901_5 Bełżyce
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI
Identyfikator działki ewidencyjnej:	060901_5.0007.337
Projektant:	mgr inż. Henryk Stachula Uprawnienia budowlane nr 368/Lb/2001

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

Projektuje się przyłącze kanalizacji sanitarnej do budynku domu ludowego ze zbiornikiem na nieczystości ciekłe $V=10\text{m}^3$, oraz modernizacja studni z przyłączem wodociągowym w miejscowości Kierz na dz. nr ew. 337 obręb: 0007- Kierz Kolonia, 060901_5 Belżyce.

Kolejność robót przy realizacji przedsięwzięcia:

- wytyczenie geodezyjne trasy przyłącza kanalizacji sanitarnej i zbiornika
- roboty ziemne prowadzone mechanicznie i ręcznie, urobek na odkład
- montaż przewodów, armatury
- próby szczelności przewodów
- inwentaryzacja geodezyjna i odbiór techniczny
- zasypanie ręczne i mechaniczne przewodów
- wywóz nadmiaru gruntu
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W pasie prowadzonych robót występuje następujące uzbrojenie podziemne:

- sieć energetyczna

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

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stwarzać następujące elementy zagospodarowania terenu:

- skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu
- montaż rur przyłącza wodociągowego, kanalizacji sanitarnej i armatury

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

Podczas realizacji robót budowlanych występują następujące zagrożenia:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki lub pojazdem mechanicznym
- przypadkowe zsuniecie elementów lub materiałów budowlanych do wykopu

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

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót w zakresie bhp na budowie oraz na temat prowadzonych technologii robót należy przeprowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych /Dz. U. nr 47, poz. 401 z 2003r./ Zasady postępowania na wypadek powstania zagrożenia powinny być określone w trakcie podwykonawców z wpisem listy imiennej do książki bhp i złożeniem podpisów. Każdy pracownik, niezależnie od odpowiedniego przeszkolenia bhp powinien zostać przeszkolony na poszczególnych stanowiskach pracy, nadzór nad szkoleniami sprawuje kierownik budowy. Zachodzi konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, tj. kaski, odzież i buty ochronne, aparaty bezpieczeństwa, liny asekuracyjne, szelki bezpieczeństwa i inne niezbędne do bezpiecznego wykonywania robót. Nadzoruje to kierownik poszczególnych zakresów robót i kierownik budowy.

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

- opracowanie przez kierownika budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie
- wygrodzenie strefy dla bezpiecznej pracy sprzętu mechanicznego
- ustawienie tablic ostrzegawczych
- prawidłowe składowanie materiałów budowlanych
- wyposażenie placu budowy w sprzęt p.poż
- dbałość o bezpieczny stan dróg technologicznych

Sporządził:

mgr inż. Henryk Stachula
upr. bud. nr 368/Lb/2001