

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Projekt Przyłącza przepompowni ścieków PO1
W miejscowości Lgota Nadwarcie gmina Koziegłowy
Ul. Akacyjowa działka nr 22

P.P. INŻYNIERIA Sp. z o.o.
ul. ŚWIERCZEWSKIEGO 40,
41-100 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE

PROJEKT BUDOWLANY

Projekt Przyłącza przepompowni ścieków PO1 w miejscowości Lgota Nadwarcie gmina Koziegłowy Ul.
Akacyjowa działka nr 22

Inwestor:

Gmina i Miasto Koziegłowy
ul. Moniuszki 18, 42-350 Koziegłowy

Obiekt:

Przepompownia ścieków PO1 .
ul. Akacyjowa działka nr. 22, Lgota Nadwarcie, 42-350 Koziegłowy

Projektant: mgr inż. Bożena Golczyk-Stempor
Upr. Bud. 354.89

Sprawdzający: mgr inż. Wiesław Dawid
Upr. Bud. 22/81

Opracował: mgr inż. Paweł Masłoń

- **Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

- - Budowa linii kablowej nN,
 - - Budowa wolnostojącego złącza kablowego
 - - Budowa oświetlenie terenu,
- - Budowa uziemienia,
 - - Próby po montażowe bez napięcia,
 - - Włączenie napięcia.

- **Elementy zagospodarowania działki lub terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Działka znajduje się w sąsiedztwo ruchliwej drogi gdzie może wystąpić potrącenie osób pracujących przy wykonywaniu powierzonych im zadań .Na działce znajduje się gazociąg.

- **Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych – skala i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

- Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m - prace, przy których zachodzi niebezpieczeństwo przysypania ziemią pracowników, związane z wykonywaniem wykopów dla montażu i demontażu słupów;
- Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów – prace, przy których zachodzi niebezpieczeństwo przygniecenia pracowników, związane z montażem słupów oświetlenia terenu

- **Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Instruktaż pracowników należy przeprowadzić w oparciu o szczegółowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem zasad wykonywani robót budowlanych w strefach zagrożenia zdrowia i ich sąsiedztwie oraz stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zgodnie ze specyfiką wykonywania poszczególnych robót budowlanych w zakresie branży elektroenergetycznej oraz robót wykonywanych przy użyciu drabin i rusztowań

Przed przystąpieniem do wykonywania robót kierownik robót winien przeprowadzić instruktaż dla kierowanych przez niego pracowników i zwrócić im uwagę na:

- możliwości wystąpienia zagrożenia w postaci zasypania ziemią pracownika znajdującego się w wykopie,
- zagrożenie wynikające z możliwości potrącenia przez pojazdy

mechaniczne,

- możliwość wystąpienia zagrożenia w postaci uderzenia lub przygniecenia pracownika przez przenoszony element lub ramię dźwigu;
 - możliwość wystąpienia zagrożenia porażenia prądem elektrycznym.
- **Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie**

W celu zapobieżenia niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania wymienionych robót należy przedsięwziąć następujące środki techniczne i organizacyjne:

- przy wszystkich pracach powinni być zatrudnieni pracownicy posiadający:
 - odpowiednie kwalifikacje,
 - udokumentowane przeszkolenie z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy na danym stanowisku,
 - odpowiednią sprawność fizyczną i umysłową oraz warunki zdrowotne niezbędne do wykonywania robót, potwierdzone w orzeczeniu lekarskim;
 - wykopy pod słupy należy prowadzić w sposób wykluczający obsunięcie się ziemi i przysypanie pracownika;
 - przy pracach wykonywanych z użyciem żurawia samochodowego lub dźwigu brygadzysta winien wyłączyć się z bezpośredniego udziału w pracach brygady, w celu pełnienia nadzoru;
 - roboty ziemne w miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym należy wykonywać ręcznie;
 - .
- .