

## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### 1.0.Podstawa sporządzenia informacji bioz

- art. 20 , ust. 1 , pkt. 1b Prawo Budowlane z dnia 07.07.21 1994r. ( Dz.U. 00.106.1126 ) z późniejszymi zmianami ;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( Dz.U..03.120.1126 ) .

### 2.0.Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

- zabezpieczenie placu budowy

### 3.0.Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- zabezpieczenie placu budowy,
- wykonanie wykopów pod ułożenie linii kablowych 0,4kV,
- wykonanie podsypki z piasku pod linie kablowe 0,4kV,
- ułożenie linii kablowych 0,4kV w wykopie,
- zasypanie wykopów,
- odtworzenie niezbędnych elementów nawierzchni,
- podłączenie zasilania szafki sterowniczej TPW
- pomiary pomontażowe

### 4.0.Wykaz istniejących obiektów budowlanych

#### Budynki :

-nie dotyczy.

#### Budowle :

-droga gminna

### 5.0.Do elementów zagospodarowania terenu mogących stwarzać zagrożenie

bezpieczeństwa i zdrowia ludzi należą :

#### Budowle :

-budowa linii kablowych 0,4kV zasilających pompownię ścieków.

### 6.0.Podczas realizacji robót budowlanych mogą wystąpić przewidywane zagrożenia :

- wykopy wąskoprzestrzenne dla budowy linii kablowej o głębokości 0,8 m,
- montaż szafki sterowniczej,

7.0.Pracownicy przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych powinni zostać poinformowani o istniejących zagrożeniach i przeszkoleni zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP / dla robót montażowych elektrycznych obowiązuje posiadanie przez pracowników aktualnego świadectwa kwalifikacyjnego SEP uprawniającego do wykonywania prac przy eksploatacji instalacji i sieci elektroenergetycznych

### 8.0.Kierownictwo robót powinno zapewnić w strefach szczególnego zagrożenia zdrowie i ich sąsiedztwie :

- właściwe , zgodnie z odrębnymi przepisami BHP , oznakowanie miejsc niebezpiecznych / wykopy , ogrodzenie wykopów , zabezpieczenie odpowiedniego sprzętu przy wykonywaniu robót liniowych,
- zabezpieczeniu terenu robót zaporami drogowymi , tablicami kierującymi i znakami zgodnie z organizacją ruchu na czas budowy
- właściwą organizacją placu budowy zapewniającą bezpieczną i sprawną komunikację oraz umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru , awarii i innych zagrożeń
- umieszczenie na tablicy budowy telefonów alarmowych : straży pożarnej , pogotowia ratunkowego i policji.

### 9.0.Określenie obszaru oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu ogranicza się do prowadzenia robót budowlanych.

Opracował :  
mgr inż. Andrzej Surmik