

Bezpieczeństwo i Ochrona Zdrowia - Informacja	
Nazwa obiektu	Przebudowa instalacji elektrycznych dla potrzeb modernizacji stacji uzdatniania wody w m. Garbatka-Letnisko ul. Wodna 1 Gmina Garbatka-Letnisko
Adres obiektu	Garbatka-Letnisko działki nr ewid. geod.: 135/3 obręb: 0012 Garbatka Podlas jednostka ewidencyjna: 140701_2 Garbatka - Letnisko
Inwestor	GMINA GARBATKA - LETNISKO
Adres inwestora	UL. SKRZYŃSKICH 1 26-930 GARBATKA - LETNISKO
Projektant	mgr inż. Zygmunt Szymczyk; upr. bud. nr: LUB/0022/PWOE/05

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Szymczyk	LUB/0022/PWOE/05	

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

Zakres robót:

- rozbudowa rozdzielnic elektrycznych
- wykonanie zlz-tów nn 0,4 kV
- rozdzielnice i wlz-ty zasilające
- instalacje oświetlenia podstawowego
- instalacje oświetlenia awaryjnego
- instalacja siły i gniazd
- instalacja odgromowa
- instalacje uziemiająca

Kolejność realizacji:

- a) Wykonanie wlz-tów
- b) wykonanie instalacji uziemienia i połączeń wyrównawczych
- c) wykonanie oprzewodowania
- d) monraż rozdzielnic
- e) montaż urządzeń elektrycznych i osprzętu
- f) wykonanie niezbędnych podłączeń
- g) wykonanie prób, pomiarów i sprawdzeń

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie działki występują istniejące budynki, istniejące uzbrojenie terenu pozostaje bez zmian.

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

Na terenie placu budowy znajduje się istniejące uzbrojenie terenu:

- sieć wodociągowa, kanalizacji ściekowej, energetyczna do 1kV.

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

W trakcie wykonywania prac przestrzegać przepisów BHP i p.poż. Należy zwrócić szczególną ostrożność na istniejące uzbrojenie terenu zwłaszcza bliskie sąsiedztwo linii napowietrznych oraz ruch pojazdów mechanicznych w strefie prowadzenia prac. Przy podłączeniu linii kablowych i innych urządzeń każdorazowo potwierdzić brak w nich napięcia. Miejsca skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami podziemnymi należy rozkopywać ręcznie ze szczególną ostrożnością. Wykopy na całej długości odpowiednio zabezpieczyć.

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

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać pracowników z zakresem stanowiskowym prac, wskazać miejsca występowania zagrożeń oraz dokonać szkolenia w zakresie BHP na stanowisku pracy i potwierdzić na piśmie przeprowadzenie szkolenia.

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

Prace przy czynnych urządzeniach energetycznych wykonywać tylko przez odpowiednio przeszkolony personel, ze szczególną ostrożnością z zachowaniem przepisów BHP i p.poż. Przed podłączeniem urządzeń do sieci każdorazowo potwierdzić brak obecności napięcia.

Projektant: