

### **1. Zakres robót.**

Przedmiotem opracowania dokumentacji jest montaż instalacji elektrycznych w przepompowni ścieków przy domowej w miejscowości Dębowa Góra gm. Olsztynek dz. nr 64

- montaż zalicznikowej wewnętrznej linii zasilającej,
- montaż rozdzielnic sterowniczej,
- montaż instalacji wewnętrznej,
- montaż instalacji wyrównawczej i uziemiającej,

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

- przepompownia ścieków.

### **3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie.**

- brak

### **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót.**

- praca przy czynnych urządzeniach elektrycznych (rozdzielnic w budynku mieszkalny) – porażenie prądem elektrycznym,
- transport i składowanie materiałów budowlanych - przyciśnięcia, stłuczenia, otarcia,
- praca w pobliżu wykopów - upadek, zasypianie ziemią itp.

### **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.**

- zapoznanie pracowników zatrudnionych na budowie z zakresem niebezpieczeństwa przy poszczególnych fazach robót budowlanych bezpośrednio przed przystąpieniem do wykonywania robót,
- prowadzenie szkoleń z zakresu BHP.

### **6. Wskazanie środków technicznych zapobiegających niebezpieczeństwom.**

- prace w pobliżu czynnych urządzeń elektrycznych (rozdzielnic nn 0,4kV wewnątrz budynku mieszkalnego) wykonać po uzgodnieniu właścicielem budynku a pracy może wykonać wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie uprawnienie i wykształcenie,
- do prac na wysokości należy dopuścić pracowników posiadających aktualne zaświadczenia lekarskie o zdolności do pracy na wysokości,
- do prac elektrycznych dopuszczać pracowników posiadających wymagane zaświadczenia kwalifikacyjne,
- wyposażyć pracowników w sprzęt ochrony osobistej BHP,
- zapewnić łączność telefoniczną lub radiową ze służbami ratowniczymi - Strażą Pożarną, Pogotowiem Ratunkowym oraz Zakładem Energetycznym na wypadek pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub innych sytuacji wymagających interwencji ww. służb.