

## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa instalacji zalicznikowej do przepompowni ścieków

Inwestor:

Gmina Konstancin-Jeziorna

Adres:

05 – 520 Konstancin-Jeziorna

ul. Warszawska 32

Informację sporządził:

Wiesław Czubieli

22 – 100 Chełm ul. Wieniawskiego 7/16

PROJEKTANT  
Instalacji Elektrycznych

Wiesław Czubieli  
Nr upraw. 509/Chełm  
w specjalności elektrycznej i energetycznej  
instalacyjno-inżynierskiej

Chełm luty 2017 rok

## Część opisowa.

### 1. Zakres robót.

Zakres robót obejmuje budowę instalacji zalicznikowej do przepompowni ścieków

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

A/ linia kablowa nn  
B/ ulica

### 3. Elementy mogące stwarzać zagrożenie.

A/ linia kablowa nn  
B/ ulica  
C/ kanalizacja sanitarna

### 4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń.

A/ W trakcie wykonywania robót związanych montażem kabla przyłącza istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.  
B/ W trakcie wykonywania robót ziemnych istnieje możliwość potrącenia pracownika przez pojazd mechaniczny

### 5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu.

Przed przystąpieniem do robót, kierownik budowy winien przeprowadzić ustne szkolenie wszystkich pracowników związanych z procesem budowlanym kładąc nacisk na zachowanie szczególnej ostrożności przy wykonywaniu prac w pobliżu urządzeń stwarzających zagrożenia dla zdrowia lub życia. Szkolenie takie należy udokumentować wpisem do dziennika budowy.

### 6. Wskazania środków technicznych zapobiegających zagrożeniom.

Roboty łączeniowe prowadzić przy wyłączonych urządzeniach energetycznych. W strefie montażu przyłącza mogą znajdować się tylko upoważnieni pracownicy wyposażeni w sprzęt ochronny. Teren robót ziemnych wygrodzić taśmą ostrzegawczą. Sprzęt do wykonywania robót montażowych musi posiadać aktualne atesty. Należy również zapewnić podstawowy sprzęt do udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku do czasu przyjazdu służb medycznych.

PROJEKTANT  
Instalacji Elektrycznych

Wiesław Czubiak  
Nr upr. 509/CH/14  
w specjalności elektroenergetycznej  
instalacyjno-inżynierskiej