

## ***INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA***

temat:

**BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI NAPOWIETRZNEJ NN PONIŻEJ  
1KV, SŁUPÓW ŻELBETOWYCH WRAZ Z OPRAWAMI OŚWIETLENIOWYMI W  
CELU OŚWIETLENIA FRAGMENTU ULICY MICKIEWICZA W MSZANIE.**

inwestor:

**GMINA MSZANA**

**44-325 MSZANA, UL. 1 MAJA 81**

adres inwestycji:

**44-325 Mszana, ulica Mickiewicza**

**DZ. NR : 4675, 4522, 3614, 4666, 4660, 4614, 4613.**

opracował:

**mgr inż. Rafał Kramarczyk**

**47-450 Roszków**

**ul. Pomnikowa 6**

## CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. Zakres prac związanych z budową linii elektroenergetycznej nN:

- zapoznanie pracowników z projektem budowlanym,
- poinformowanie pracowników o zagrożeniach związanych z planowanymi pracami,
- przeprowadzenie szkolenia, przekazanie instrukcji dotyczących stosowania środków ochrony indywidualnej oraz zbiorowej, sposoby prowadzenia prac oraz postępowania celem uniknięcia zagrożeń,
- przygotowanie miejsca składowania materiału i postoju sprzętu budowlanego,
- posadowienie słupów nN
- zawieszenie linii napowietrznej nN na projektowanych i istniejących słupach
- zawieszenie opraw oświetleniowych na słupach elektroenergetycznych
- podłączenie linii oświetleniowej nN do istniejącej sieci napowietrznej

### 2. Istniejące obiekty budowlane podlegające adaptacji lub rozbiórce

- Istniejąca sieć energetyczna

### 3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- istniejąca linia energetyczna nN
- istniejące drogi przejazdowe
- istniejące sieci podziemne i naziemne

### 4. Zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót:

- zagrożenia wynikające z podłączenia przewodów do istniejącej linii nN
- zagrożenia wynikające z wykonywania prac w pobliżu istniejącej linii nN
- zagrożenia wynikające z obsuwania się ziemi przy wykonywaniu wykopów pod słupy
- zagrożenia wynikające z użycia sprzętu zmechanizowanego
- zagrożenia wynikające z posadowienia słupów elektroenergetycznych

### 5. Wydzielenie i oznakowanie miejsca robót.

- miejsce prowadzenia robót budowlanych zostanie ogrodzone i oznakowane w miejscu wykonywania wykopów odpowiednimi tablicami ostrzegawczymi i informacyjnymi
- zajęcie pasa drogowego zostanie ogrodzone i oznakowane w miejscu wykonywania wykopów odpowiednimi tablicami ostrzegawczymi i informacyjnymi

### 6. Instruktaż.

Instruktaż stanowiskowy w miejscu pracy zostanie przeprowadzony przez kierującego zespołem pracowników kwalifikowanych.

- w przypadku wystąpienia zagrożenia należy o nim poinformować kierownika robót, który podejmie decyzję o likwidacji zagrożenia lub wykonania prac z dodatkowymi obostrzeniami.
- pracownicy mają obowiązek stosowania środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.
- prace uznane przez szczególnie niebezpieczne muszą być wykonywane tylko pod nadzorem kierownika budowy.

**7. Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy**

- nie dotyczy

**8. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom**

- Brygada powinna mieć zapewnioną łączność telefoniczną, własny transport, a prace nie wymagają oznaczenia dróg ewakuacyjnych.
- Brygada pracująca przy posadowieniu stacji transformatorowej powinna posiadać wykaz telefonów alarmowych, a wszelkie prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać należy zgodnie przepisami Dz. U. nr 80 z dnia 17.09.1999r.

**9. Dokumentacja budowy przechowywana jest w:**

- na miejscu budowy