

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANY**

Nazwa opracowania: **Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nN 0.4kV we wsi Zuzela.
Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej nN 0.4kV we wsi Zuzela.
Usunięcie kolizji w związku z przebudową drogi gminnej.
Po działkach: 255, 264.**

Adres budowy: **wieś: ZUZELA
obręb: 0023 Zuzela
jednostka ewidencyjna: 141606_2 Nur
gmina: Nur,
powiat: ostrowski,
województwo – mazowieckie.**

Inwestor : **GMINA NUR
ul. Drohiczyńska 2
07-322 Nur**

Jednostka projektowa: **ELMAK MACIEJ CZECH
18-100 Łapy, ul. Geodetów 23
tel. 501-521-345, email: elmak.mc@wp.pl**

Projektant: **inż. Maciej Czech
upr. bud. do projektowania nr PDL/0074/POOE/09
POIIB numer ewidencyjny PDL/IE/0330/04**

Współpraca: **mgr inż. Wiesław Kosiński**

Data: **29 Lipiec 2020 r.**

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa opracowania: Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nN 0.4kV we wsi Zuzela.
Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej nN 0.4kV we wsi Zuzela.
Usunięcie kolizji w związku z przebudową drogi gminnej.
Po działkach: 255, 264.

1. Zakres roboty.

- 1.1. Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nN 0,4 kV.
- 1.2. Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nN 0,4 kV.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- 2.1. Obiekty budowlane kubaturowe.
- 2.2. Linie elektroenergetyczne SN 15 kV i nN 0,4 kV.
- 2.3. Wodociągi, telefony.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu stwarzających zagrożenie.

- 3.1. Drogi.
- 3.2. Wymienione wyżej elementy uzbrojenia terenu.

4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń.

- 4.1. Praca przy urządzeniach elektroenergetycznych czynnych.
- 4.2. Prace w pasie drogowym.
- 4.3. Prace na wysokości.

5. Wskazanie środków zapobiegawczych, technicznych i organizacyjnych.

Pracownicy przed przystąpieniem do prac powinni otrzymać instruktaż BHP z zakresu prac przewidzianych do wykonania na budowie. Zachować szczególną ostrożność podczas poruszania się pracowników i sprzętu po drodze – obowiązuje Prawo o Ruchu Drogowym. Podczas wykorzystania sprzętu – dźwig, podnośnik (i inne) obowiązują instrukcje zakładowe pracy sprzętu i pracy w jego pobliżu.

6. Uwaga.

Urządzenia elektroenergetyczne w obrębie placu budowy są czynne i pod napięciem. Praca na tych urządzeniach jest dopuszczona zgodnie z instrukcją eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. – Oddział Białystok.