

# ***INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA***

## **Obiekt:**

**PROJEKT LINII KABLOWEJ SN-20kV, KONTENEROWEJ STACJI  
TRANSFORMATOROWEJ SN/nN**

## **Lokalizacja:**

**Suwałki ul. Szpitalna, Daszyńskiego**

dz. nr 21199/2, 25709, 25711/2, 21200, 21201/1, 21211/8, 21210/9  
obręb nr 2 Nr. 0002  
Jednostka ewidencyjna 206301\_1 M. Suwałki

## **Inwestor:**

**Specjalistyczny Psychiatryczny Samodzielny Publiczny  
Zakład Opieki Zdrowotnej w Suwałkach  
ul. Szpitalna 62 16-400 Suwałki**

## **Projektant:**

mgr inż. Marian Malinowski  
Krusznik 14A, 16-304 Nowinka  
upr. do proj. PDL/0137/POOE/11

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.**

zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dn. 23.06.2003 r.  
w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu  
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120/2003, poz. 1126)

## **1. Zakres oraz kolejność realizacji robót dla całego zamierzenia budowlanego.**

- a) wytyczenie trasy linii kablowej SN-20kV,
- b) posadowienie kontenerowej stacji transformatorowej
- c) roboty ziemne - rów kablowy,
- d) układanie kabla i przepustów w rowie kablowym,
- e) zasypianie rowu kablowego
- f) podłączenie kabla w stacjach
- g) pomiary i badania.

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

- a) droga wewnętrzna,
- b) istniejąca linia kablowa nN-0,4kV

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

Zagrożenie mogą stwarzać:

- a) prace w sąsiedztwie istniejących linii kablowych nN-0,4kV
- b) praca podczas stawiania stacji transformatorowej
- c) prace wykonywane w pobliżu jezdni z występującym ruchem pojazdów,
- d) prace ziemne wykonywane przy zbliżeniach i krzyżówkach z istniejącymi uzbrojeniem terenu

## **4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.**

Przy poprawnym wykonywaniu robót nie występuje zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4.1. Przyłączenie kabla SN-20kV w stacjach powinno odbywać się po wyłączeniu napięcia i po dopuszczeniu oraz pod nadzorem przez Rejon Energetyczny w Suwałkach.

4.2. Badania i pomiary winny wykonywać osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

## **5. Informacje dotyczące sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

- 5.1. Pracownicy wykonujący wykop oraz montaż linii kablowej SN-20kV winni być poinstruowani o przebiegu istniejących sieci uzbrojenia terenu.
- 5.2. W trakcie wykonywania wykopu należy wygrodzić i oznakować teren wykonywania robót.
- 5.3. Zabezpieczyć ściany wykopu przed osuwaniem się ziemi.
- 5.4. Badania i pomiary winny wykonywać osoby posiadające wymagane uprawnienia.

Przed przystąpieniem do prac kierownik budowy powinien przeszkolić pracowników w zakresie przestrzegania zasad BHP dla poszczególnych stanowisk pracy i uzyskać potwierdzenie pracowników o odbytym i zaliczonym szkoleniu we właściwej książce szkoleń. Prace elektryczne powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i zaświadczenia kwalifikacyjne.

W wypadku wystąpienia zagrożenia wszyscy pracownicy winni posiadać znajomość udzielania pierwszej pomocy oraz być zaopatrzeni w apteczkę pierwszej pomocy. W widocznym miejscu należy umieścić spis ważnych telefonów.

W trakcie przygotowania i wykonywania robót stosować przepisy określone m.in. w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.03.47.401).

Projektant:

mgr inż. Marian Malinowski  
Krusznik 14A, 16-304 Nowinka  
upr. do proj. PDL/0137/POOE/11