



Stanisław Sandomierski 84-100 Puck ul. Kolejowa 1/6  
NIP 587-101-55-62 Tel. 501 666 048 st.sandomierski@wp.pl

## INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

Nazwa obiektu :

„Przebudowa drogi powiatowej nr 1416 G poprzez wykonanie chodnika na odcinku od ul. Otalżyńskiej do ul. Szkolnej w miejscowości Jeleńska Huta.”

Inwestor: Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego z siedzibą w Wejherowie  
84-200 Wejherowo, ul. Pucka 11

Opracował: inż. Stanisław Sandomierski  
upr. bud. nr 2120/Gd/85  
w specjalności konstrukcyjno- inżynierskiej  
w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych

Podpis:

Data opr. Kwiecień 2021r

Nr egz.

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

Przedsięwzięcie: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1416 G poprzez wykonanie chodnika na odcinku od ul. Otałżyńskiej do ul. Szkolnej w miejscowości Jeleńska Huta”

Inwestor: Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego z siedzibą w Wejherowie 84-200 Wejherowo, ul. Pucka 11

Podstawa opracowania:

1. Zlecenie zamawiającego
2. Wykonana na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126

1. *Opis robót (§2 ust.3 pkt. 1 i 2 - RMI z dn. 23-06-2003 – Dz.U. 120 z 2003. poz. 1126)*

W wykonania kanału technologicznego należy:

- 1) wykonać kanał technologiczny,
- 2) wykonać studnie kablowe,

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

- sieci energetyczne,
- sieci telekomunikacyjne,
- wodociągi i kanalizacja,

### **3. Zagrożenia występujące podczas przewidzianych robót**

<b>Zagrożenie</b>	<b>Rodzaj zagrożenia</b>	<b>Miejsce</b>	<b>Czas wystąpienia</b>
<b>Małe</b>	Porażenie prądem przy napięciu 0,4kV	Miejsca zbliżeń z kablami nn	Podczas prowadzenia wykopów
<b>Małe</b>	Uderzenie, przygniecenie	Studnie kablowe	Podczas montażu studni kablowych
<b>Małe</b>	Wybuch, pożar	Miejsca zbliżeń i skrzyżowań z gazociągiem	Podczas prowadzenia wykopów
<b>Małe</b>	Potrącenie	Jezdnia drogi	Podczas prowadzenia robót w okolicy drogi

### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót**

Przed przystąpieniem do pracy kierownik robót (lub brygadzysta) jest zobowiązany omówić z pracownikami sposób wykonania zaplanowanego zakresu robót, poinformować o występujących zagrożeniach oraz poinformować o zasadach BHP i innych przepisach związanych (np. instrukcjach), obowiązujących w zakresie przewidzianych robót w celu ich bezpiecznego wykonania oraz sprawdzić wyposażenie i stan środków ochronnych. W szczególności należy omówić zasady bezpiecznej pracy na wysokości oraz prowadzenia prac z użyciem dźwigu i w pobliżu sieci elektr. nn-0,4kV, sieci gazowych oraz dróg.

## **6. Środki techniczne i organizacyjne umożliwiające bezpieczne wykonanie pracy.**

Projektowaną linię kablową należy wykonać zgodnie z postanowieniami obowiązujących w RP norm i przepisów, a w szczególności: N SEP-E-004, PBUE i przepisami BHP. Przed przystąpieniem do prac zapewnić nadzór instytucji użytkujących urządzenia inżynierskie, obsługę geodezyjną oraz powiadomić wszystkich użytkowników terenu. Przed przystąpieniem do prac na terenie prywatnych posesji poinformować właścicieli o zakresie koniecznych prac i uzgodnić termin wejścia na posesję. Przed przystąpieniem do robót ziemnych, w miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia technicznego wykonać przekopy próbne w celu jego szczegółowej lokalizacji.

Z powodu występowania uzbrojenia technicznego (a w szczególności linii kablowych

nn-0,4kV) roboty ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością,

Urządzenia podziemne napotkane w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy traktować, jako czynne i zachować szczególną ostrożność przy zbliżeniach skrzyżowaniach.

Do prac mogą być dopuszczeni jedynie pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia do robót kablowych na napięcie 0,4kV.