

# Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

## 1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

### **Nazwa:**

*Przebudowa sieci gazowej w związku z przebudową ulicy Błonie w Wąchocku”*

### **Adres:**

*miescowość : Wąchock*

*gmina: Wąchock*

*działki: 2309/2, 2309/4, 2398/4, 2308/1, 2402/2, 2401/2, 2400/2*

## 2. Nazwa inwestora

*Gmina Wąchock*

*ul. Wielkowiejska 1*

*27-215 Wąchock*

## 3. Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację

*Andrzej Rybak*

*Rataje 8*

*27-215 Wąchock*

## CZEŚĆ OPISOWA

### 1. Zakres robót

Projektowana inwestycja swym zakresem obejmuje przebudowę sieci gazowej średniego ciśnienia g65 na długości 7,3m oraz przebudowy sieci gazowej średniego ciśnienia g32 długości 315m oraz przebudowy 4 przyłączy gazowych g20 w granicy pasa drogowego. Inwestycja zlokalizowana jest na działkach 2309/2, 2309/4, 2398/4, 2308/1 – działki pasa drogowego w miejscowości Wąchock

W zakres inwestycji wchodzi:

- Przebudowa sieci gazowej Ø65 średniego ciśnienia wykonanej z rur stalowych na długości 7,5m polegająca na przegłębieniu gazociągu do normowej głębokości pod koronę drogi oraz zmianie rur ze stalowych na PE
- Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia Ø32 stalowe – polegająca na przegłębieniu gazociągu i wymianie rur na PE
- Przebudowie 4 przyłączy stalowych g20 polegająca na przegłębieniu istniejących przyłączy i wymianie rur na PE w granicy przebiegającej przez działki pasa drogowego.

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- Inwestycja realizowana jest na działce drogowej – droga o nawierzchni żużlowej
- Istniejące uzbrojenie terenu w granicy inwestycji
  - sieć kanalizacyjna Ø200 wraz z przyłączami
  - sieć wodna Ø90 PCV wraz z przyłączami
  - sieć gazowa średniego ciśnienia g32 z przyłączami g20
  - napowietrzne linie elektryczne i energetyczne przecinające teren inwestycji w różnych miejscach

### 3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Ze względu na zakres projektowanej instalacji i na roboty związane z jej wykonaniem istniejąca infrastruktura podziemna i nadziemna może stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

### 4. Zagrożenia, które występują podczas realizacji robót

- a. podczas wykonywania wykopów i układania w nich przewodów gazowych może dojść do obsypania się ziemi i przysypania osób tam pracujących
- b. w przypadku nieprawidłowego wykonania instalacji może dojść do wycieku gazu
- c. podczas montażu rurociągu istnieje zagrożenie poparzeniem
- d. podczas wykonywania prac przy transporcie, rozładunku, ustawianiu i montażu może dojść do stłuczeń, skaleczeń lub przygniecenia osób wykonujących te prace.
- e. zawadzenie sprzętem budowlanym o kable elektryczne – porażenie prądem
- f. uszkodzenie sieci wodociągowej – podmycie terenu wykonywania prac ziemnych

## **5. Sposób prowadzenia instruktażu dla pracowników**

- Szkolenie na stanowisku pracy przed jej rozpoczęciem, obejmujące problematykę robót ziemnych, transportowych i instalacyjnych.
- Szkolenie z zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- Szkolenie z zasad stosowania przez pracowników środków ochrony osobistej oraz odzieży i obuwia roboczego

## **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych.**

- a. właściwe oznakowanie wykopów
- b. zastosowanie kładek dla pieszych na traktach komunikacyjnych nad wykopami
- c. stosowanie odpowiedniej odzieży roboczej i środków ochrony osobistej
- d. prowadzenie prac w pobliżu istniejących sieci ze szczególną ostrożnością i zachowaniem zasad bezpieczeństwa
- e. używania sprawnych narzędzi
- f. utrzymanie terenu budowy w stanie bez wody stojącej, oraz podejmowanie wszelkich kroków mających na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie budowy i wokół niej
- g. Ograniczenie uciążliwości dla osób lub własności wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie prowadzonych robót
- h. Stosowanie się do przepisów przeciwpożarowych,
- i. Składowanie materiałów łatwopalnych powinno odbywać się zgodnie z odpowiednimi przepisami oraz należy zabezpieczyć je przed dostępem osób trzecich.

Podpis:

Andrzej Rybak