



## ***ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO***

***TEMAT***                    *ROZBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI  
GAZU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOTŁOWNI  
W BUDYNKU OŚRODKA KULTURY*

***KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX***

***ADRES***                    *MSZANA UL. MICKIEWICZA 92*

***IDENTYFIKATOR DZIAŁKI***  
*241509\_2.0002.AR\_3.2000/304*

***INWESTOR***                *GMINNY OŚRODEK KULTURY I REKREACJI W MSZANIE  
UL. MICKIEWICZA 92  
44-325 MSZANA*

## **SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI:**

<b>1. Oświadczenie projektanta,</b>	<b>- str. 3</b>
<b>2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,</b>	<b>- str. 4-6</b>
<b>3. Mapa zasadnicza</b>	<b>- str. 7</b>
<b>4. Licencja nr WG.6642.1.2824.2022_2415_CL2 z dnia 18.11.2022r.</b>	<b>- str. 8</b>
<b>5. Opinia Techniczna kominiarska-wstępna z dnia 09.12.2022r.</b>	<b>- str. 9-12</b>

Łukasz Kłak  
Nr uprawnień SLK/2302/POOS/08  
Nr ewid. SLK/IS/5896/09

Jastrzębie-Zdrój 14.12.2022 r.

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku — Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm.) oświadczam, że ~~istnieje~~/nie istnieje możliwość podłączenia projektowanego obiektu budowlanego do sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755 z późn. zm.)

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

**ROZBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU WRAZ Z  
PRZEBUDOWĄ KOTŁOWNI W BUDYNKU OŚRODKA KULTURY  
PRZY UL. MICKIEWICZA 92 W MSZANIE  
(DZ. NR 2000/304, OBRĘB MSZANA)**

(nazwa projektu i adres inwestycji)

sporządzony w dniu: 14.12.2022 r.

dla:

**GMINNY OŚRODEK KULTURY I REKREACJI W MSZANIE  
UL. MICKIEWICZA 92  
44-325 MSZANA**

(Inwestor)

.....  
(pieczęć i podpis)

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

***TEMAT***            *ROZBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI  
GAZU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOTŁOWNI  
W BUDYNKU OŚRODKA KULTURY*

*KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX*

***ADRES***            *MSZANA UL. MICKIEWICZA 92*

***IDENTYFIKATOR DZIAŁKI***  
*241509\_2.0002.AR\_3.2000/304*

***INWESTOR***        *GMINNY OŚRODEK KULTURY I REKREACJI W MSZANIE  
UL. MICKIEWICZA 92  
44-325 MSZANA*

***PROJEKTANT***     *mgr inż. Łukasz Kłak*

*Grudzień, 2022*

## **1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

### **1.1. Podstawa opracowania**

Informacja o planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowana została na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

### **1.2. Zakres opracowania**

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt wewnętrznej instalacji gazu w budynku przy ulicy Mickiewicza 92 w Mszanie.

### **1.3. Wykaz istniejących, obiektów budowlanych**

Zakres zadania obejmuje budowę wewnętrznej instalacji gazu.

### **1.4. Istniejące elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenia**

W przedmiotowym zakresie planowanych robót stwierdza się, istniejące elementy zagospodarowania terenu mogących stwarzać zagrożenia.

- gazociąg;

### **1.5. Zagrożenia mogąca wystąpić w toku realizacji robót**

Wykonywane roboty będą mogły stwarzać następujące zagrożenia:

- zagrożenia przysypania ziemią w całym zakresie wykonywanych prac prowadzonych na głębokościach do 1,0m;
- niebezpieczeństwo wybuchu gazu w przypadku uszkodzenia przewodów gazowych – włączenie do sieci gazowej;
- niebezpieczeństwo od ruchomych elementów sprzętu mechanicznego, wykonującego roboty ziemne – w całym zakresie prowadzonych prac.

### **1.6. Instruktaże i szkolenia pracowników**

Realizację zadania należy poprzedzić szkoleniem pracowników w tematyce prowadzenia zmechanizowanych i ręcznych robót ziemnych ze szczególnym uwzględnieniem wykopów głębokich, prowadzenia robót w pobliżu uzbrojenia terenu oraz w obrębie dróg komunikacyjnych przeprowadzonym przez specjalistę d/s bhp. Następnie z chwilą wejścia, na teren budowy każdy z pracowników musi zostać poddany szkoleniu stanowiskowemu w zakresie realizowanych prac co powinno zostać odnotowane w „zeszycie szkoleń”. Instruktaże winne być powtarzane w cyklach tygodniowych.

Podstawową tematykę szkoleń należy prowadzić w oparciu o następujące akty normatywne:

- Przewody ziemne, roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze BN -7883602;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 6.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz. U. nr 47, poz. 401);
- Rozporządzenie ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. I - Budownictwo ogólne, pkt 3 Roboty ziemne;
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 20. 09. 2002 r. w sprawie bhp podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz.1263);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28.12.2009 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchamianiu instalacji gazowych gazu ziemnego (Dz. U. z dnia 8 stycznia 2010 r.);
- Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 31.08.1993r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładach produkcji, przesyłania i rozprowadzania gazu (paliw płynnych) oraz prowadzących roboty budowlano-montażowe sieci gazowych (Dz. U. Nr 83, poz. 392 i Nr 115 poz. 513).

Stosownie do w/wym. przepisów, każdy zatrudniony powinien znać zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń, tzn.:

- wykonywania robót w wykopach; przebywania w pobliżu pracującego sprzętu mechanicznego (koparek, ładowarek itp.).

W przypadku pojawienia się jakiegokolwiek zagrożenia, pracownicy przebywający w niebezpiecznej strefie, powinni się z niej wycofać, powiadamiając jednocześnie dozór bezpośredni o powstałej sytuacji, np.:

- obsuniecie się ziemi w wykopie;
- uszkodzenie deskowania ścian wykopu;
- uszkodzenie przewodu gazowego, itp.

Na terenie prowadzenia prac każdy pracownik winien posiadać niezbędny sprzęt ochrony osobistej, tj. kask ochronny, rękawice ochronne, ubranie i obuwie robocze.

Prowadzenie robót powinno odbywać się pod bezpośrednim nadzorem brygadzysty lub mistrza budowy zaś dopuszczenie do prac niebezpiecznych winno być przeprowadzane na podstawie szczegółowych przepisów.

### **1.7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające zagrożeniom**

Wykopy na głębokości powyżej 1,0m winne posiadać zabezpieczenie w postaci ścianek pełnych. Montaż jak i demontaż deskowań winien przebiegać pod nadzorem odpowiedzialnych osób. W celu zawężenia aktualnego miejsca prowadzenia robót i ograniczenia zagrożenia sugeruje się prowadzenie robót małymi odcinkami.

Zejszcia do wykopów należy wykonać przy użyciu drabin, rozstawionych w odległościach nie przekraczających 20m.

Teren prowadzenia prac należy w sposób wyraźny oznakować przy pomocy:

- znaków ostrzegawczych,
- barierek i siatek;
- nocnego oświetlenia koloru żółtego;
- taśm ostrzegawczych.

Prace wykonywane w obrębie występowania oznaczonych elementów uzbrojenia podziemnego terenu należy wykonywać pod nadzorem i wg wskazań ich właścicieli. Przekopami kontrolnymi należy ustalić położenie istniejącego uzbrojenia.

Urobek wydobywany z wykopów powinien być składowany co najmniej w odległości 1,0m poza klinem odłamu gruntu lub w przypadku braku miejsca, odwożony samochodami na teren tymczasowego składowania.