

## **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA**

### **Nazwa inwestycji:**

**Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w Gminie Daszyna  
– sieć i przyłącza gazu ziemnego**

### **Lokalizacja inwestycji:**

#### **Działki:**

ob. Osędownice: 110, 102, 47, 26, 12, 13, 6/1, 6/2, 1/1

ob. Żelazna Stara: 181, 175

ob. Walew: 88, 89, 91, 116, 119, 120/4, 120/3, 120/5, 120/6, 79, 114/3

ob. Daszyna: 41, 42, 43

### **Inwestor:**

**Gmina Daszyna**

**99-107 Daszyna, Daszyna 34a**

### **1. PRZEDMIOT INWESTYCJI:**

Przedmiotem opracowania jest budowa sieci gazowej w miejscowości Osędownice, Żelazna Stara oraz Daszyna wraz z przyłączami do terenów inwestycyjnych

### **2. STAN ISTNIEJĄCY:**

Obecnie na rozpatrywanym terenie nie ma gazowej sieci rozdzielczej.

### **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK:**

Zgodnie ze zleceniem zakres prac obejmuje wykonanie projektu zasilenia w gaz terenów inwestycyjnych znajdujących się po północnej stronie m. Daszyna w bezpośrednim sąsiedztwie drogi krajowej. Długość realizowanej sieci wyniesie 6249,75m, w tym: sieć DN250 - 6197,41m, DN 200 – 52,34m. Prace prowadzone będą na terenach prywatnych oraz dróg gminnych, powiatowych i krajowych. Trasa gazociągu przebiegać będzie po terenach o małym zagęszczeniu uzbrojenia. Nawierzchnia zostanie po zakończeniu robót odtworzona a teren robót przywrócony do stanu pierwotnego. Budowę gazociągu projektuje się w technologii rur PE 100 SDR 17,6 o średnicach DN200 i DN250 mm jak pokazano na planie zagospodarowania terenu. Budowę gazociągu projektuje się w sposób zapewniający możliwość dalszej rozbudowy sieci oraz uniknięcie kolizji z uzbrojeniem podziemnym.

### **4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**

Trasa gazociągu przebiega w nawierzchniach utwardzonych - nawierzchnie asfaltowe, betonowe - oraz w terenach ziemnych. Całość zajętej powierzchni to ok. 1560 m<sup>2</sup>.

### **5. WPIS TERENU DO REJESTRU ZABYTKÓW**

Budowa gazociągu nie będzie przebiegać na terenach wpisanych do rejestru zabytków.

## **6. WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Nie dotyczy

## **7. ISTNIEJĄCE I PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA**

Realizacja budowy gazociągu nie ma znaczącego negatywnego wpływu na środowisko ani nie tworzy zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników. Powstające podczas realizacji odpady nie są klasyfikowane jako szczególnie niebezpieczne.

## **8. INNE KONIECZNE DANE**

Nie dotyczy.

**Opracował:**