

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

### **Nazwa inwestycji:**

**Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Koryta- Sieć wodociągowa. Etap II**

### **Lokalizacja inwestycji:**

ob. Sławoszew: 38, 58, 60/1, 60/2;  
ob. Mazew: 281,266/2, 265/4;  
ob. Jarochołek: 88, 89, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 173, 107, 108/1, 180/2, 106, 101, 110, 121, 111, 136;  
ob. Jarochoń: 156/4, 231, 230/1, 237/2 239/4, 239/6, 238, 240, 241, 150, 62/1, 195, 194/2, 192, 190, 220/2, 220/1, 219/1, 219/2, 218, 217, 216, 215/2, 214, 213, 175, 22  
ob. Lipówka: 175,60

### **Inwestor:**

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

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

Budowa sieci wodociągowej na potrzeby zasilania w wodę terenów inwestycyjnych w m. Koryta gm. Daszyna. Etap II

### **2. STAN ISTNIEJĄCY:**

Obecnie na potrzeby miejscowości Koryta pracuje stacja uzdatniania wody w m. Koryta oraz nowy wodociąg DN300 zasilający wodą z SUW w Mazewie. Nowa rura rozpoczyna się w m. Sławoszew. Od SUW Mazew do rowego rurociągu istnieje stary układ rur o niewystarczającej przepustowości.

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

Zgodnie ze zleceniem zakres prac obejmuje budowę 2 odcinków sieci wodociągowej w m. Sławoszew, Mazew, Jarochoń i Jarochołek. Trasa wodociągu przebiegać będzie po terenach uzbrojonych oraz gruntach rolnych. Nawierzchnia zostanie po zakończeniu robót odtworzona a teren robót przywrócony do stanu pierwotnego. Budowę wodociągu projektuje się w technologii rur PVC DN160 i DN315 jak pokazano na planie zagospodarowania terenu. Budowę wodociągu projektuje się w sposób zapewniający możliwie najkrótszy przebieg rurociągu oraz uniknięcie kolizji z uzbrojeniem podziemnym.

### **4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**

Trasa sieci przebiega w nawierzchniach utwardzonych - nawierzchnie asfaltowe oraz w terenach zielonych. Całość zajętej powierzchni to ok. 805 m<sup>2</sup>.

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

Sieć wodociągowa przebiegać będzie po terenach stref ochronnych stanowisk archeologicznych dla których wymagany jest nadzór archeologiczny.

## **6. WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Nie dotyczy

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

Realizacja budowy sieci 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:**