

## **SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE**

### **D - 03.02.01**

#### **REGULACJA STUDNI I ZASUW**

**Przebudowa ulicy  
Strażackiej w Łapach**



## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z regulacją istniejących zasuw wodociągowych, gazowych oraz studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz studni telefonicznych do poziomu projektowanego terenu.

### **1.2. Zakres stosowania SST**

Szczegółowa specyfikacja techniczna stosowana jest, jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt 1.1.

### **1.3. Zakres robót objętych SST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z regulacją istniejących zasuw i studni do poziomu projektowanego terenu, SST obejmuje:

- regulacja zasuw wodociągowych i gazowych do poziomu projektowanego terenu
- regulacja wpustów kanalizacji deszczowej do poziomu projektowanego terenu
- regulacja studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej do poziomu projektowanego terenu
- regulacja studni telefonicznych do poziomu projektowanego terenu

### **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w SST D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 1.4.

### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 1.5.

## **2. MATERIAŁY**

### **2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w SST D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 2.

## **3. SPRZĘT**

### **3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 3.

### **3.2. Sprzęt do wykonania regulacji zasuw i studni**

Wykonawca przystępujący do wykonania regulacji zasuw i studni powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- sprzęt do zagęszczania gruntu,
- beczkowóz,
- samochód dostawczy.

## **4. TRANSPORT**

### **4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w SST D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 4.

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

### **5.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w SST D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 5.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 6.

## **7. OBMIAR ROBÓT**

### **7.1. Ogólne zasady obmiaru robót**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 7.

**7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarową jest :

- szt. (sztuka) wyregulowanej zasuwy wodociągowej, gazowej,
- szt. (sztuka) wyregulowanej studni kanalizacji deszczowej, sanitarnej i telefonicznej,
- szt. (sztuka) wyregulowanej wpustów kanalizacji deszczowej.

**8. ODBIÓR ROBÓT**

**8.1. Ogólne zasady odbioru robót**

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST D-00.00.00 “Wymagania ogólne” pkt 8.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.

**9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

**9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w SST D-00.00.00 “Wymagania ogólne” pkt 9.

**9.2. Cena jednostki obmiarowej**

Cena 1 szt. wykonanej i odebranej regulacji obejmuje:

- kompleksową regulację urządzenia do poziomu projektowanego terenu.

**10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Brak.