

# **SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 7.2.**

## **ROBOTY REMONTOWO-KONSERWACYJNE**

### **1. WSTĘP.**

#### **1.1. Przedmiot ST.**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót w związku z przebudową ul. Bema w Raciborzu.

#### **1.2. Zakres stosowania ST.**

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w p. 1.1.

#### **1.3. Zakres robót objętych ST.**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad montażu barier ochronnych oraz malowania i montażu świetlików a także wycieraczek stalowych i obejmują:

- zakup, dostawa i montaż barier ochronnych;
- malowanie świetlików i wycieraczek stalowych na kolor czarny;
- montaż świetlików i wycieraczek stalowych;

#### **1.4. Określenia podstawowe.**

**1.4.1. Bariery ochronne** – elementy zabezpieczające przed wypadnięciem przypadkowym dzieci na ulicę.

**1.4.2. Świetliki stalowe** – elementy spawane zapewniające dostęp światła do piwnic.

**1.4.3. Wycieraczki stalowe** – elementy spawane służące do czyszczenia butów.

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

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST nr 1 pkt 1.5.

### **2. MATERIAŁY.**

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

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskania i składowania, podano w ST nr 1 „Wymagania ogólne” pkt 2.

#### **2.2. Bariera ochronna.**

#### **2.3. Farba olejna nawierzchniowa czarna.**

#### **2.4. Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych.**

### **3. SPRZĘT.**

Ogólne wymagania i ustalenia dotyczące sprzętu określono w ST nr 1 pkt 3.

### **4. TRANSPORT.**

Ogólne wymagania i ustalenia dotyczące transportu określono w ST nr 1 pkt 4.

### **5. WYKONANIE ROBÓT.**

#### **5.1. Zasady prowadzenia robót.**

Ogólne zasady prowadzenia robót podano w ST nr 1 pkt 5.

#### **5.2. Malowanie.**

Malowanie obejmuje:

- świetliki i wycieraczki stalowe;

#### **5.3. Montaż.**

Montaż obejmuje:

- bariery ochronne;
- świetliki i wycieraczki stalowe;

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.**

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

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST nr 1 pkt 6.

## **7. OBMIAR ROBÓT.**

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

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST nr 1 pkt 7.

### **7.2. Jednostka obmiarowa.**

Jednostką obmiarową jest m (metr) dla barier ochronnych.

Jednostką obmiarową jest szt. (sztuka) dla malowania i montażu świetlików i wycieraczek stalowych.

## **8. ODBIÓR ROBÓT.**

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST nr 1 pkt 8.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.**

### **9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności.**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST nr 1 pkt 9.

### **9.2. Cena jednostki obmiarowej.**

Cena wykonania 1 m bariery ochronnej obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze;
- zakup i dowóz bariery ochronnej;
- ustawienie i montaż bariery ochronnej;

Cena malowania szt. świetlika i wycieraczki stalowej obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze;
- zakup i dowóz farb olejnych rozcieńczalnika do wyrobów olejnych;
- malowanie;

Cena montażu szt. świetlika i wycieraczki stalowej obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze;
- montaż;