

## **M-15.04.00**

# **MAŁOWANIE PREPARATEM BITUMICZNYM POWIERZCHNI STYKAJĄCYCH SIĘ Z GRUNTEM**

### **1. WSTĘP**

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

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonywaniem izolacji części konstrukcji stykających się z gruntem poprzez wykonanie powłoki izolacji bitumicznej dla obiektów inżynierskich dla inwestycji pt. „Budowa kładki dla pieszych na rzece Czarnej w ciągu wybudowanego chodnika w miejscowości Majdan na drodze w kierunku Mostówki, gmina Wołomin”.

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

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

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

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem izolacji fundamentów, podpór i płyt przejściowych. Zakresem swym obejmuje wymagania stawiane materiałom i wykonywanej izolacji.

#### **1.4. Określenia podstawowe**

Izolacja poprzez malowanie lepikiem na zimno:- warstwa ochronna powierzchni betonów stykających się z gruntem dwukrotnie pomalowane lepikiem na zimno.

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

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość stosowanych materiałów i wykonywanych robót oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną oraz zaleceniami Kierownika Projektu. Roboty powinny być wykonane zgodnie z projektem i ST.

### **2. MATERIAŁY**

Lepik

### **3. SPRZĘT**

Sprzęt używany do wykonania izolacji musi być zaakceptowany przez Kierownika Projektu.

### **4. TRANSPORT**

Załadunek, transport, rozładunek i składowanie materiałów do wykonania warstw ochronnych powinny odbywać się tak aby zachować ich dobry stan techniczny.

### **5. WYKONANIE ROBÓT**

#### **5.1. Malowanie lepikiem.**

Lepik należy nanosić wyłącznie ręcznie szczotkami.

### **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Należy zwracać uwagę by lepik nakładać na powierzchnię suchą i oczyszczoną.

### **7. ODBIÓR ROBÓT**

Jeżeli wszystkie prace były wykonane prawidłowo roboty ochronne należy uznać za zgodne z wymaganiami ST.

**8. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Jak powyżej