

## **M – ZUWM.02.13 Pogotowie mostowe z podnośnikiem**

### **1. WSTĘP**

#### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej SST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z pogotowiem mostowym

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

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

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

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji Technicznej dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z zabezpieczeniem miejsca wypadku, zabezpieczeniem uszkodzeń, drobnymi naprawami przy obiektach inżynierskich.

#### **1.4. Określenia podstawowe**

**Pogotowie mostowe** – różne roboty związane z zapewnieniem bezpieczeństwa konstrukcji inżynierskich oraz ich użytkowników wykonywane w trybie natychmiastowym (max. 24h od momentu zgłoszenia).

### **2. MATERIAŁY**

#### **2.1. Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w SST DM - 00.00.00 „Wymagania ogólne”, pkt 2.

#### **2.2. Dobór materiałów**

W zależności od zgłaszanego rodzaju robót.

#### **2.3. Przechowywanie materiałów**

---

### **3. SPRZĘT**

#### **3.1. Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST DM - 00.00.00 „Wymagania ogólne”, pkt 3.

#### **3.2. Wykaz sprzętu do wykonania robót**

- Podnośnik koszowy. Minimalna wysokość podnoszenia 10 m.,
- Elektrownia spalinowa 5 kW,
- Wiertarki elektryczne udarowe,
- Szlifierki kątowe,
- Klucze, wkręta, młotki, itp.

## **4. TRANSPORT**

### **4.1. Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w SST DM - 00.00.00 „Wymagania ogólne”, pkt 4.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na właściwości materiałów i robót.

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

### **5.1. Wymagania ogólne**

Ogólne zasady wykonania robót podano w SST DM - 00.00.00 „Wymagania ogólne”, pkt 5.

### **5.2. Przygotowanie robót**

W uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru należy uzgodnić zakres prowadzonych robót oraz czas i miejsce ich wykonania.

### **5.3. Opis wykonania robót**

W zależności od charakteru wykonywanych prac mogą to być:

- kontrole stanu technicznego,
- drobne naprawy polegające na cięciu, spawaniu, uzupełnianiu nawierzchni itp.
- zabezpieczanie konstrukcji,
- zabezpieczanie miejsca zdarzeń.
- Inne prace nie ujęte powyżej, a związane z zapewnieniem bezpieczeństwa.

### **5.4. Warunki wykonywania robót**

Prace prowadzone są w trybie 24h.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

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

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST DM - 00.00.00. „Wymagania ogólne”, pkt 6.

### **6.2. Kontrola materiałów**

---

Kontrola polega na wzrokowej ocenie stopnia umycia czyszczonej powierzchni.

## **7. OBMIAR ROBÓT**

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

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST DM - 00.00.00. „Wymagania ogólne”, pkt 7.

### **7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarową jest jedna godzina [1h].

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

### **8.1. Ogólne zasady odbioru robót**

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST DM - 00.00.00. „Wymagania ogólne”, pkt 8.

## **8.2. Szczegółowe zasady odbioru robót**

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

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

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST DM - 00.00.00. „Wymagania ogólne”, pkt 9.

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

Cena jednostkowa uwzględnia zapewnienie niezbędnych czynników produkcji, prace przygotowawcze i pomiarowe, oznakowanie terenu robót, koszt zakupu materiałów. Cena uwzględnia odpady i materiały pomocnicze.

## **10. PIŚMIENNICTWO I PRZEPISY ZWIĄZANE**

1. SST DM - 00.00.00. „Wymagania ogólne”,