

M – ZUWM.03.13 Pogotowie mostowe – pojazd dostawczy

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, wkrętaki, 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.

1.1. Szczegółowe zasady odbioru robót

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

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

1.2. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

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

1.3. 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”,