

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

D - 09.01.01

ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

Piotrków 2016

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z zakupem i montażem elementów małej architektury podczas realizacji „**Przebudowa skrzyżowania ul Wierzeje z ul Jeziorną, wraz z przebudową fragmentu ul Wierzeje na odcinku od skrzyżowania z ul Jeziorną do skrzyżowania z ul Daleką w Piotrkowie Trybunalskim**”

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi 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 dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z:

- zakupem i montaż elementów małej architektury

1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Elementy małej architektury – wyroby metalowe, betonowe, drewniane lub mieszane w postaci słupów, donic, ławek, koszy na śmieci, wiat przystankowych

1.4.2. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-M-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-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.

2.2. Pacholki betonowe

Gotowe wyroby betonowe według wzoru zaakceptowanego przez Inżyniera.

Pacholki wysokości 80cm mocowane do podłoża poprzez wbetonowaną kotwę stalową. W górnej części wyposażone w taśmę odblaskową.

2.3. Kosze na śmieci

Gotowy wyrób ze stali oraz wkładem z blachy ocynkowanej zaakceptowany przez Inżyniera. – materiał inwestora do przedstawienia.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

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

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

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

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

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

5.1. Pacholki betonowe.

Pacholki powinny posiadać odpowiednie aprobaty techniczne. Przewiduje się zakup i montaż pacholków wysokości 80cm wyposażonych w górnej części w taśmę odblaskową., Sposób mocowania według instrukcji producenta.

5.2. Kosze uliczne

Kosze na śmieci na słupku, stalowe o przekroju okrągłym z daszkiem z wkładem z blachy ocynkowanej powinny posiadać odpowiednie aprobaty techniczne. Nie powinny posiadać ubytków oraz skrzywień powierzchni. Typ i miejsce ustawienia zostanie zaakceptowane przez Inżyniera. Istnieje możliwość montażu koszy do słuków znaków drogowych

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

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

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

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

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest:

- szt. (sztuka) pacholka betonowego, kosza ulicznego.

8. ODBIÓR ROBÓT

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

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena montażu 1 sztuki kosza ulicznego , pachotka betonowego:

- wyznaczenie miejsca montażu
- dostarczenie materiałów na miejsce montażu
- montaż według wymagań producenta lub zaleceń Inżyniera
- uporządkowanie terenu