

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

KOD CPV: 45231300-8; 45112730-1

D.10.01.05 - MAŁA ARCHITEKTURA

D.10.01.05. MAŁA ARCHITEKTURA

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót drogowych związanych z **budową Placu Europejskiego w zabytkowym śródmieściu miasta Suwałk – przebudowa Placu J. Piłsudskiego , ul. K. Hamerszmita , odcinka ulicy Kościuszki .**

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna stanowi obowiązujący dokument kontraktowy przy zamówieniu i realizacji robót wymienionych w p.1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z **wykonaniem małej architektury w ramach budowy Placu Europejskiego w zabytkowym śródmieściu miasta Suwałk - przebudowa części ulicy Kościuszki i Mickiewicza i obejmują :**

- ↑ *Ustawienie stalowych koszy na śmieci*
- ↑ *Ustawienie stojaków stalowych na rowery*
- ↑ *Ustawienie siedzisk z płyt granitowych*

1.4. Określenia podstawowe

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi , odpowiednikami polskimi normami oraz z definicjami podanymi w SST D-00.00.00.Wymagania ogólne pkt.1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-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. Rodzaje materiałów .

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu małej architektury :

- ↑ Konfekcjonowane metalowe kosze na śmieci, przystosowane do trwałego zamocowania w podłożu. Kosze w kolorze czarnym lub grafitowym, o wzorze określonym na rysunku nr A4 wg projektu
- ↑ Indywidualne stojaki na rowery zaprojektowano indywidualnie z rur stalowych Ø 38mm w formie spirali. Są one przystosowane do trwałego zamocowania w podłożu za pomocą wylewanych z betonu C12/15 fundamentów o wymiarach 30 x 30 x 40 cm. Stojaki należy ocynkować ogniowo i pomalować w kolorze grafitowym.

↑ Siedziska z płyt kamiennych o wymiarach 50 x 150 x 40 cm. Siedziska będą wykonane z monolitycznych bloków granitowych. Wykończenie powierzchni poprzez piaskowanie. Krawędzie zaokrąglone.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

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

3.2. Sprzęt do wykonania robót

Do wykonania robót związanych z ustawieniem elementów małej architektury być wykorzystany sprzęt podany poniżej, lub inny zaakceptowany przez Inżyniera:

- ↑ samochód dostawczy
- ↑ żurawie samochodowe
- ↑ wyciąg

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

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

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.

5.2. Wykonanie elementów małej architektury

5.2.1. Roboty przygotowawcze

Wykonanie robót ziemnych pod fundamenty betonowe. Odwiezienie nadmiaru ziemi i zasypanie wykopów. oraz inne elementy robót przygotowawczych, które mogą wystąpić przy budowie parkingów i zatok, należy wykonywać zgodnie z wymaganiami podanymi w SST D-01.00.00 „Roboty przygotowawcze”.

5.2.2. Montaż elementów architektonicznych ;

Wykonanie robót związanych z elementami małej architektury polegają na

- montażu indywidualnych stojaków na rowery stalowe z rury fi 38 mm z rur stalowych Ø 38mm w formie spirali. Są one przystosowane do trwałego zamocowania w podłożu za pomocą wylewanych z betonu C12/15 fundamentów o wymiarach 30 x 30 x 40 cm, stojaki należy ocynkować ogniowo i pomalować w kolorze grafitowym.
- ustawienie siedzisk z płyt kamiennych o wymiarach 50 x 150 x 40 cm. Siedziska będą wykonane z monolitycznych bloków granitowych. Wykończenie powierzchni poprzez piaskowanie. Krawędzie zaokrąglone, modularność wymiarów zapewnia możliwość zestawienia siedzisk w zespole i tym samym dowolnie aranżowanych przestrzeni

- Montaż konfekcjonowanych metalowych koszy na śmieci, przystosowanych do trwałego zamocowania w podłożu. Kosze w kolorze czarnym lub grafitowym, o wzorze określonym na rysunku nr A4 wg projektu

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”.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST D-00.00.00. pkt.7

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową robót jest ilość sztuk wykonanych elementów małej architektury.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

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

Podstawą odbioru wykonanych prac jest dokonanie odbioru i sporządzenie protokołów odbioru

9. PODSTAWA PŁATNOSCI

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 1 szt. wykonania robót obejmuje:

- wykonanie robót ziemnych
- wykonanie fundamentów betonowych ,
- umocowanie elementów stalowych w betonie ,
- montaż indywidualnych stojaków na rowery stalowe z rury fi 38 mm
- ustawienie siedzisk z płyt granitowych

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Nie występują