

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

D – 10.11.01

ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

1. WSTEP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem elementów małej architektury: ustawieniem ławek i koszy na śmieci w związku z *budową kanalizacji deszczowej i chodnika w ul. Mateckiego*.

1.2. Zakres stosowania ST

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

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wszystkim czynnościami mającymi na celu ustawienie ławek i koszy na śmieci.

W zakres robót wchodzi:

- montaż ławek,
- montaż koszy na śmieci.

Przy montażu należy przewidzieć wszelkie niezbędne wyposażenie, wzmocnienie i fundamentowanie wg technologii producenta wyposażenia.

1.4. Określenia podstawowe.

1.4.1 Katalog mebli miejskich - dokument dostępny na stronie internetowej Miasta Poznania – wydany w maju 2018 roku,

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST D.00.00.00. "Wymagania ogólne".

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

2.2. Materiały do wykonania robót

2.2.1. Ławka z oparciem i podłokietnikiem, zgodnie z Katalogiem Mebli Miejskich o symbolu LAW-06-CHO-UL/PL/SK/PA/TO/TZ.

Ławka o wymiarach: 181x81x65 cm (długość x wysokość x szerokość). Stopa stalowa kolor jasno szary (RAL9006) półmatowy (stal ocynkowana malowana proszkowo). Siedzisko: drewno liściaste malowane lakierobejcą (jasny orzech) lub drewno egzotyczne .

2.2.2. Betonowy kosz na śmieci, zgodnie z Katalogiem Mebli Miejskich o symbolu KOS-03-CHO-UL/PL/SK/PA/TO/TZ.

Kosz na śmieci koloru szarego wysokości 72 cm i średnicy 53 cm. Kosz wykonany z betonu płukanego granitu, struktura kamyków frakcji 3-5 mm. Pojemność kosza z wkładem – 70 L.

3. SPRZET

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

3.2. Sprzęt stosowany do wykonania robót

Do wykonania robót należy używać:

- narzędzia ręczne (łopaty, szpadle),
- narzędzia elektryczne (wiertarki, wkrętarki, mieszadła do zapraw),

Sprzęt stosowany prac powinien być sprawny i zaakceptowany przez Inżyniera.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

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

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

5.2. Zasady wykonywania robót

Wykonawca przygotowuje fundamenty pod w/w urządzenia wg wytycznych dostawcy urządzeń. Elementy małej architektury dostarcza i montuje dostawca na zlecenie Wykonawcy.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

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

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest:

- dla ławek: szt.,
- dla koszy na śmieci: szt.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

8.2. Sposób odbioru robót

Kontrola powinna obejmować”:

- kontrolę elementów składowych,
- kontrolę zamocowań urządzeń,

Kontrolę poprawności wykonanych prac zgodnie z dokumentacją projektową.

Odbiór robót powinien polegać na:

- materiały przeznaczone do wykonania prac muszą posiadać odpowiednie atesty oraz być zaakceptowane przez Inżyniera,
- jeżeli wszystkie badania dały wyniki pozytywne, wykonane roboty należy uznać za zgodne z wymaganiami

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania robót obejmuje:

- zakup i transport materiałów,
- oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym,

- wykonanie fundamentów zgodnie z zaleceniami producenta,
- montaż ławek,
- montaż koszy na śmieci,
- uporządkowanie terenu prac.

