

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

USTAWIENIE WIATY PRZYSTANKOWEJ I TABLICY INFORMACYJNEJ

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z montażem wiat przystankowych i tablicy informacyjnej dla zadania: **Przebudowa Placu Kościuszki oraz fragmentu ulicy Szydłowskiej w Chmielniku – projekt zmieniający.**

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu 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 montażem wiat przystankowych oraz tablicy informacyjnej w związku z Przebudową Placu Kościuszki oraz fragmentu ulicy Szydłowskiej w Chmielniku.

2. MATERIAŁY

2.1 Wiaty przystankowe

Konstrukcja zaprojektowana jako osłona dla pasażerów przebywających na przystankach autobusowych. Wiaty przystankowe zaliczają się do obiektów małej architektury. Rodzaj wiaty należy ustalić z Inwestorem.

Wiata przystankowa – wyposażenie:

- ławka, kosz na śmieci, tablica na rozkład jazdy autobusów,

Kształt, kolorystyka, forma architektoniczna wiaty przystankowej podlega przed wbudowaniem ustaleniom a następnie zatwierdzeniu przez Inwestora.

2.2 Tablica informacyjna

Tablica informacyjna jest w posiadaniu inwestora. Jeśli zajdzie konieczność należy ją zdemontować przed rozpoczęciem robót a następnie ponownie wbudować.

3. SPRZĘT

3.1 Sprzęt do posadowienia elementów małej architektury

Do wykonania robót związanych z posadowieniem elementów małej architektury należy zastosować drobny sprzęt jak do robót budowlanych i żuraw.

4. TRANSPORT

4.1 Transport elementów małej architektury

Elementy małej architektury należy przewozić transportem samochodowym.

5. WYKONANIE ROBÓT

Wiaty przystankowe oraz tablicę informacyjną należy ustawić w miejscach wskazanych w dokumentacji i należy je posadowić na fundamentach wylewanych punktowo. Prace ziemne związane z wykonaniem fundamentów należy wykonywać ręcznie.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1 Kontrola robót przy mocowaniu elementów małej architektury

Kontrola robót w trakcie mocowania elementów małej architektury polega na sprawdzeniu:

- wielkości fundamentu,
- przygotowania betonu,
- poziomego zamocowania elementów,
- ogólnej wizualnej ocenie pracy.

Kontrola robót przy odbiorze polega na:

- ogólnej wizualnej ocenie pracy,
- poziomego zamocowania urządzeń,
- sprawdzenie walorów użytkowych poszczególnych elementów (próba korzystania z nich),

7. OBMIAR ROBÓT

7.1 Jednostka obmiarowa

Jednostka obmiarową robót związanych z posadowieniem elementów małej architektury jest sztuka (szt.)

8. ODBIÓR ROBÓT

Odbiór końcowy po ustawieniu wiat.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Cena jednostkowa obejmuje zakup i dostarczenie wszystkich materiałów i składników, przygotowanie i wykonanie ustawienia wiat przystankowych oraz tablicy informacyjnej. Wykonanie fundamentów.