

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA USTAWIENIE WIATY PRZYSTANKOWEJ I TABLICY INFORMACYJNEJ

### 1. WSTĘP

#### 1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z montażem wiat rowerowych i tablic informacyjnych w związku z organizacją miejsc przesiadkowych na terenie Powiatu Leszczyńskiego.

#### 1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna (ST) stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

#### 1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z montażem wiat rowerowych oraz tablic informacyjnych w związku z realizacją robót wymienionych w punkcie 1.1.

### 2. MATERIAŁY

#### 2.1 Wiaty rowerowe

Konstrukcja zaprojektowana jako osłona dla rowerów oraz osób przebywających na miejscach przesiadkowych. Wiaty rowerowe zaliczają się do obiektów małej architektury. Rodzaj wiaty należy ustalić z Inwestorem. Wiaty rowerowe – wyposażenie: - ławka, kosz na śmieci, tablica informacyjna, Kształt, kolorystyka, rodzaj oraz forma architektoniczna wiaty przystankowej podlega przed wbudowaniem ustaleniom z Inwestorem, a następnie zatwierdzeniu przez Inwestora.

#### 2.2 Tablica informacyjna

Kształt, rodzaj, kolorystyka, forma tablicy podlega przed zamontowaniem ustaleniom z Inwestorem, a następnie zatwierdzeniu przez Inwestora.

### 3. SPRZĘT

#### 3.1 Sprzęt do posadowienia wiaty rowerowej

Do wykonania robót związanych z posadowieniem wiaty rowerowej należy zastosować drobny sprzęt jak do robót budowlanych i żuraw.

### 4. TRANSPORT

#### 4.1 Transport elementów

Elementy należy przewozić transportem samochodowym.

### 5. WYKONANIE ROBÓT

Wiaty rowerowe oraz tablice informacyjne należy ustawić w miejscach wskazanych przez Inwestora 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 wiaty rowerowej

Kontrola robót w trakcie mocowania elementów 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

Jednostką obmiarową robót związanych z posadowieniem elementów 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.