

**D.10.06.02. WIATA PRZYSTANKOWA****1. WSTĘP****1.1. Przedmiot STWiORB**

Przedmiotem niniejszej STWiORB są wymagania dotyczące wykonania i odbioru Robót związanych z ustawieniem wiaty przystankowej dla Zadania: „Przebudowa ul. Szczakowskiej od skrzyżowania z ul. Chropaczówka do skrzyżowania z ul. Grunwaldzką w Jaworznie”.

**1.2. Zakres stosowania STWiORB**

STWiORB jest stosowana, jako Dokument Przetargowy i Kontraktowy przy zlecaniu i realizacji Robót wymienionych w p. 1.1.

**1.3. Zakres robót objętych STWiORB**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z dostarczeniem i montażem wiaty przystankowej o wymiarach 98,3 x 269,3 cm w miejscu projektowanego przystanku autobusowego.

**1.4. Określenia podstawowe**

- 1.4.1. **Materiał konstrukcyjny** - materiał, z którego wykonana została wiatra
- 1.4.2. **Pokrycie dachowe** - określenie materiału, z którego wykonano górną część wiaty
- 1.4.3. **Przeszklenie ścian** - określenie sposobu zabudowy bocznych ścian wiaty
- 1.4.4. **Siedziska** - określenie materiałów użytych do wykonania miejsc siedzących wewnątrz wiaty.
- 1.4.5. **Śmietnik** – określenie materiałów użytych do wykonania kosza na śmieci
- 1.4.6. **Posadowienie** - określenie sposobu posadowienia obiektu.

1.4.7. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i 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 DM.00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 2.

**2.2. Stosowane materiały**

- 2.2.1. Materiał konstrukcyjny - profile stalowe ocynkowane
- 2.2.2. Pokrycie dachowe - przyciemniony poliwęglan komorowy
- 2.2.3. Przeszklenie ścian - szyby hartowane o gr. 8mm
- 2.2.4. Siedziska - ławka drewniana.
- 2.2.5. Śmietnik - plastikowy.
- 2.2.6. Posadowienie - fundamenty prefabrykowane, punktowe

**3. SPRZĘT****3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST DM.00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 3.

**3.2. Sprzęt do posadowienia wiaty**

Roboty wykonuje się ręcznie przy zastosowaniu drobnego sprzętu pomocniczego.

**4. TRANSPORT****4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w SST DM.00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 4.

#### **4.2. Transport wiaty.**

Wiaty powinna być transportowana zgodnie z zaleceniem producenta.

### **5. WYKONANIE ROBÓT**

#### **5.1. Posadowienie wiaty.**

Wiatę należy posadowić zgodnie z zaleceniem producenta na punktowych fundamentach betonowych, podtrzymujących profile konstrukcyjne wiaty.

Wewnątrz wiaty należy wykonać posadzkę z betonowej kostki brukowej gr 8cm, na podsypce z piasku.

### **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

#### **6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST DM.00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 6.

#### **6.2. Badania przed przystąpieniem do robót**

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania materiałów przeznaczonych do wbudowania i przedstawić wyniki tych badań Inżynierowi do akceptacji.

### **7. OBMIAR ROBÓT**

#### **7.1. Ogólne zasady obmiaru robót**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST DM.00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 7.

#### **7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarową jest komplet ustawionej wiaty przystankowej wraz z elementami wyposażenia.

### **8. ODBIÓR ROBÓT**

#### **8.1. Ogólne zasady odbioru robót**

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST DM.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 DM.00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 9.

#### **9.2. Cena jednostki obmiarowej**

Cena wykonania jednego kompletu wiaty przystankowej:

- a) prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- b) dostarczenie materiałów w miejsce montażu,
- c) wykonanie fundamentów punktowych,
- d) wykonanie posadzki z kostki betonowej
- e) montaż wszystkich elementów wiaty przystankowej.

### **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Nie występują.