

D-11.01.01
WIATY PRZYSTANKOWE

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z montażem wiat przystankowych w ramach zadania: „Budowa wiat przystankowych w Gminie Santok”.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót na drogach

1.3. Zakres robót objętych SST.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z dostarczeniem i montażem wiat przystankowych, określonych przez Dokumentację projektową.

1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Materiał konstrukcyjny - materiał, z którego wykonana została wiat

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 D-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 D-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 D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 4.

4.2. Transport wiaty.

Wiatą powinna być transportowana zgodnie z zaleceniem producenta.

5. Wykonanie robót

5.1. Posadowienie wiaty.

Wiatę należy posadowić zgodnie z Dokumentacją projektową, na płycie betonowej lub stopach betonowych przy utwardzeniu terenu.

6. Kontrola jakości robót

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST D-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 D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 7.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest 1 szt. (sztuka) ustawionej wiaty przystankowej.

8. Odbiór robót

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST D-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 D 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) montaż wszystkich elementów wiaty przystankowej.
- d) uporządkowanie terenu wokół wiaty w tym ew. humusowanie powstałych ubytków w darni

10. Przepisy związane

Nie występują.