|  |
| --- |
| D-11.01.01  WIATY PRZYSTANKOWE |

# WSTĘP

* 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”.**

# Zakres stosowania SST

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

# Zakres robót objętych SST.

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

# Określenia podstawowe

* + 1. **Materiał konstrukcyjny** - materiał, z którego wykonana została wiata
    2. **Pokrycie dachowe** - określenie materiału, z którego wykonano górną cześć wiaty
    3. **Przeszklenie ścian** - określenie sposobu zabudowy bocznych ścian wiaty
    4. **Siedziska** - określenie materiałów użytych do wykonania miejsc siedzących wewnątrz wiaty.
    5. **Śmietnik –** określenie materiałów użytych do wykonania kosza na śmieci
    6. **Posadowienie** - określenie sposobu posadowienia obiektu.
    7. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i definicjami podanymi w SST D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt l.4.

# Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt.1.5

# MATERIAŁY

* 1. **Ogólne wymagania dotyczące materiałów**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w SST D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 2.

# Stosowane materiały

* + 1. **Materiał konstrukcyjny** - profile stalowe ocynkowane
    2. **Pokrycie dachowe** - przyciemniony poliwęglan komorowy
    3. **Przeszklenie ścian** - szyby hartowane o gr 8mm
    4. **Siedziska** - ławka drewniana.
    5. **Śmietnik -** plastikowy.
    6. **Posadowienie** - fundamenty prefabrykowane, punktowe

# SPRZĘT

* 1. **Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 3

# Sprzęt do posadowienia wiaty

Roboty wykonuje się ręcznie przy zastosowaniu drobnego sprzętu pomocniczego.

# Transport

* 1. **Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w SST D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt4.

# Transport wiaty.

Wiata powinna być transportowana zgodnie z zaleceniem producenta.

# Wykonanie robót

* 1. **Posadowienie wiaty.**

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

# Kontrola jakości robót

* 1. **Ogólne zasady kontroli jakości robót**

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

# 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.

# Obmiar robót

* 1. **Ogólne zasady obmiaru robót**

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

# Jednostka obmiarowa

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

# Odbiór robót

* 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.

# Podstawa płatności

* 1. **Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w SST D 00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 9.

# Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania jednego kompletu wiaty przystankowej:

1. prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
2. dostarczenie materiałów w miejsce montażu,
3. montaż wszystkich elementów wiaty przystankowej.
4. uporządkowanie terenu wokół wiaty w tym ew. humusowanie powstałych ubytków w darni

# Przepisy związane

Nie występują.