

**D - 10.01.02**

# **Wiata na rowery**

## 1. WSTĘP

### 1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z ustawieniem wiaty na rowery, w ramach opracowania dokumentacji projektowej na

## **Budowa parkingu dla samochodów osobowych wraz z układem komunikacyjnym na dz. nr 445/88 w miejscowości Strzelce Krajeńskie.**

### 1.2. Zakres stosowania ST

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

### 1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z ustawieniem wiaty na rowery.

### 1.4. Określenia podstawowe

**1.4.1. Wiatra na rowery** miejsce postoju rowerów, chroniące je przed słońcem, wiatrem i opadami atmosferycznymi.

**1.4.2.** Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i definicjami podanymi w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

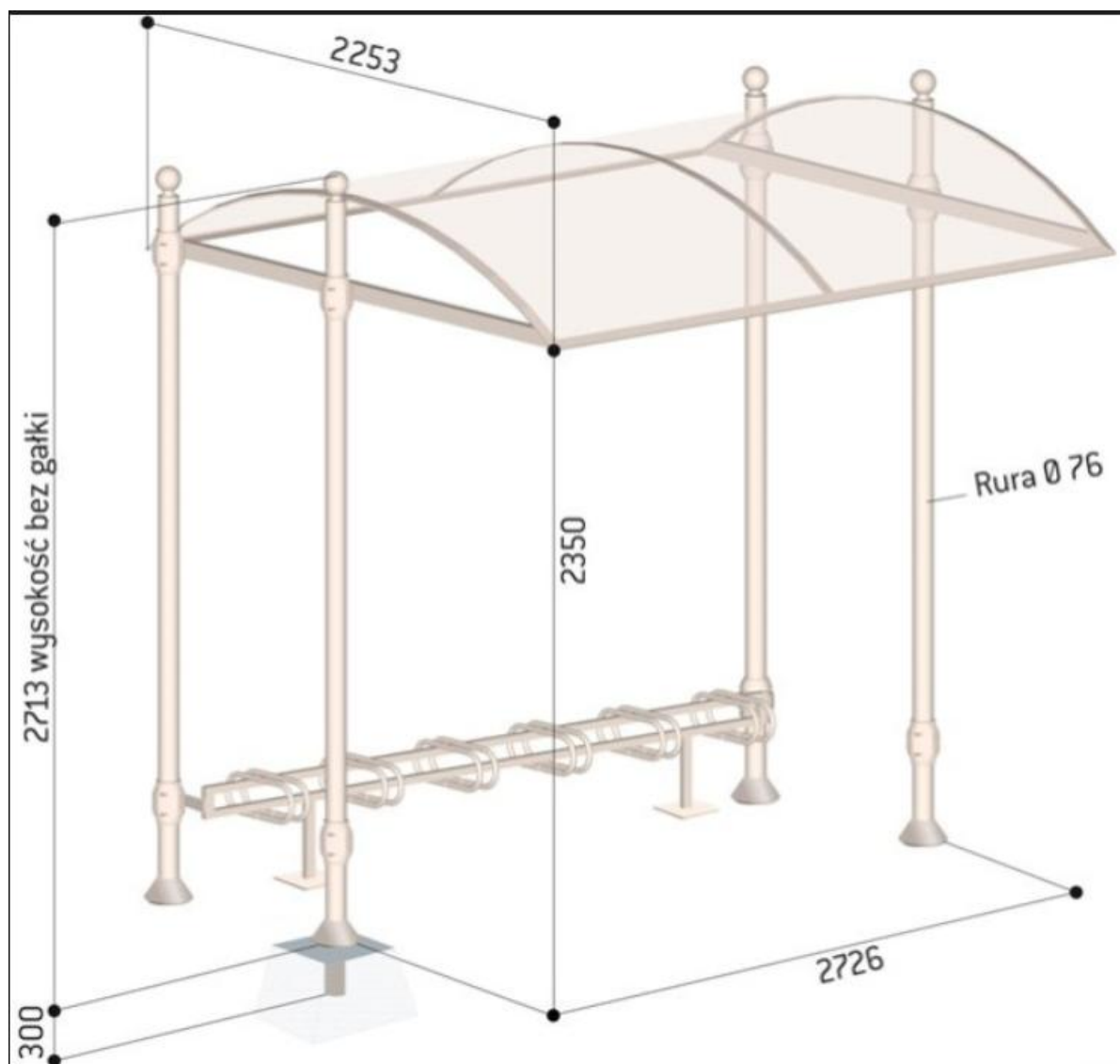
## 2.0 Dane Techniczne:

Dekoracyjna wiatra aluminiowa na rowery 6-miejscowa - kolorystyka i wzór powinna być zgodna z wymogami konserwatora zabytków.

- Wiatra rowerowa aluminiowa na 6 miejsc.
- Struktura: rury o średnicy 76mm z aluminium,
- Obręcze i podstawy dekoracyjne z odlewu aluminium,
- Śruby ze stali nierdzewnej,
- Wymiary: długość 2726 x wysokość 2713 x głębokość 2253 mm,
- Zadaszenie z płyt z poliwęglanu komórkowego o grubości 6mm po obróbce anty-UV
- Mocowanie zgodnie z wymogami producenta.

W komplecie stojak rowerowy jednostronny na 6 miejsc. Stojak wykonany jest ze stali ocynkowanej ogniowo, malowany na kolor wiaty.

**Przed wbudowaniem, wiatra powinna być zatwierdzona przez Inspektora Nadzoru**



Dekoracyjna Wiata Aluminiowa 6-Miejscowa.

### **3. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

#### **3.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9.

#### **3.2. Cena jednostki obmiarowej**

Cena 1 szt. obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- zakup, dostarczenie materiałów,
- ustawienie i wbudowanie zgodnie z instrukcją , oraz wymogami producenta.