

## **OPIS TECHNICZNY**

### **Wiaty na rowery 4 szt:**

#### **Powierzchnia zabudowy jednej wiaty-19.44 m<sup>2</sup>**

- Fundamenty betonowe wylewane
- Konstrukcja nośna z profili stalowych zamkniętych, ocynkowanych, malowanych proszkowo w kolorze brązowym
- Poszycie z poliwęglanu litego, bezbarwnego, ściany grubości 6 mm, dach 10 mm.

### **Wiata rekreacyjna:**

#### **Powierzchnia zabudowy wiaty-19.44 m<sup>2</sup>**

- Fundamenty betonowe wylewane
- Konstrukcja nośna z profili stalowych zamkniętych, ocynkowanych, malowanych proszkowo w kolorze brązowym
- Poszycie z poliwęglanu litego, przydymionego w kolorze grafit, ściany grubości 6 mm, dach 10 mm.
- Ławki w konstrukcji analogicznej jak wiata z siedziskami drewnianymi

### **Nawierzchnia utwardzona:**

Kostka betonowa typu polbruk w kolorze szarym grubości 6 cm, prostokąt w obrzeżach betonowych

### **Stojaki na rowery:**

Stalowe ocynkowane, typ CITI 60 wg załączonej karty katalogowej. Ilość miejsc 64.

### **Latarnie:**

Hybrydowe LED, wg załączonej karty katalogowej.

### **Ławki:**

Betonowe z siedziskiem drewnianym 100x100 cm i 100x50 cm, wg załączonej karty katalogowej.

### **Gazony:**

Plastikowe z poszyciem drewnianym 100x50 cm, wg załączonej karty katalogowej.

### **Kosze na śmieci:**

Typ „RETRO”, wg załączonej karty katalogowej.

### **Odwodnienie:**

Wodociek typu ecodrein z blachy stalowej ocynkowanej

Opracował ;  
arch. Marek Wojtecki