



Gmina Bobrowniki

Załącznik Nr 6c

**Wytyczne do wykonania wiaty przystankowej
wraz z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą**

do

Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

na wykonanie zamówienia publicznego pn.

„BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO W SĄCZOWIE”

*Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020
Priorytet IV „Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna”
Poddziałanie 4.5.1. „Niskoemisyjny transport miejski oraz efektywne oświetlenie – ZIT”*

Nr ZP.271.18.2018

Bobrowniki, marzec 2018 r.



NINIEJSZE WYTYCZNE ZAWIERAJĄ WYMAGANIA TECHNICZNE I USTALENIA W ZAKRESIE BUDOWY WIATY PRZYSTANKOWEJ WRAZ Z WIATĄ ROWEROWĄ, KOSZY I ŁAWEK I TYM SAMYM ZMIENIAJĄ USTALENIA ZAWARTE W DOKUMENTACJI BUDOWLANO - WYKONAWCZEJ ZAGOSPODAROWANIA CENTRUM PRZESIADKOWEGO W SĄCZOWIE.

Spis zawartości załącznika nr 6c do SIWZ

- 1. Projekt budowlany „Montaż wiaty przystankowej w Sączowie – część architektoniczno-budowlana”(w załączeniu);**
- 2. Ustalenia w zakresie zabudowy ławek i koszy.**

Ad. 2 Ustalenia w zakresie zabudowy ławek i koszy na śmieci.

Ławki i kosze na śmieci umiejscowione na zewnątrz na terenie całego obiektu

- Ławka parkowa, miejska o nowoczesnym wyglądzie z oparciem

Ławka musi odznaczać się bardzo wysoką odpornością na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne. Konstrukcja - stalowa ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo. Kolor konstrukcji - RAL 7021. Siedzisko i oparcie – grubość min 4 cm. drewno impregnowane, kolor farby- bezbarwna lub jasny beż z widoczną strukturą drewna malowane farbami tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką UV. Ławka montowana bezpośrednio do podłoża.

Wymiary ławki:

długość – w zakresie od 1900 mm do 2000 mm,

wysokość całkowita – ok. 900 mm,

szerokość – w zakresie od 550 mm do 600 mm.

Przykładowy wygląd ławki



- Kosz na śmieci o nowoczesnym wyglądzie

Kosz musi odznaczać się bardzo wysoką odpornością na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne. Konstrukcja: ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo z drewnianymi deseczkami, kolor farby- bezbarwna lub jasny beż z widoczną strukturą drewna. Kolor konstrukcji RAL 7021. Wsad: stalowy, ocynkowany z otworem umożliwiającym odpływ wody opadowej. Kosz o pojemności ok. 70l. Kosz montowany bezpośrednio do podłoża.

Wymiary kosza:

wysokość – w zakresie od 800 mm do 900 mm;

szerokość zewnętrzna – w zakresie od 350 mm do 400 mm

Przykładowy wygląd kosza

