

**„Wykonanie wiaty śmietnikowej z remontem nawierzchni dla budynków  
przy ul. Zbaraskiej 1,3 w Sosnowcu”.**

**SPECYFIKACJA ROBÓT**

**Zakres robót:**

1. Rozbiórka murków z bloczków pgs w ilości 11,5 m<sup>2</sup>.
2. Rozbiórka uszkodzonego podłoża betonowego o powierzchni 13,5 m<sup>2</sup>.
3. Wykonanie nowej nawierzchni pod wiatę i przed wiatą do nawierzchni z trylinki, nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8 cm na podbudowie z kruszywa grub. 20 cm, nawierzchnia o pow. 30,0 m<sup>2</sup>.
4. Przełożenie nawierzchni z trylinki o powierzchni 12,0 m<sup>2</sup>.
5. Wywóz i utylizacja gruzu.
6. Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej o wymiarach zewnętrznych 3 m x 5,30 m.

**Specyfikacja materiałów podstawowych:**

**1. Wiaty śmietnikowa.**

**I. Konstrukcja :**

- a) modułowa z możliwością rozbudowy lub przebudowy konfiguracji w rzucie poziomym
- b) materiał głównej konstrukcji nośnej: profile ze stali ocynkowanej 60x60mm, malowanej proszkowo, grubość ścianki profilu min. 3mm
- c) panele dachowe z blachy trapezowej, ocynkowanej oraz malowanej proszkowo, grubość blachy min. 1mm
- d) panele boczne, wypełniające z blachy trapezowej i/lub perforowanej, ocynkowanej oraz malowanej proszkowo, grubość blachy min. 1mm
- e) zabezpieczenie ścian wewnętrznych wiaty przed uderzeniami, przestawianych kontenerów (wsporniki, odboje lub tp.)
- f) drzwi dwuskrzydłowe z profili stalowych z wypełnieniem blachą perforowaną/trapezową – przystosowane do odpadów gabarytowych
- g) stopy: płaskie, regulowane, pozwalające na regulację wysokości słupka względem podłoża
- h) dach jednospadowy
- i) rynny z rurą spustową

**II. Wymagania dodatkowe :**

- a) montaż wiaty wraz z zakotwieniem po stronie oferenta
- b) gwarancja wytrzymałości konstrukcji i wypełnień w przypadku przeznaczenia wiaty lub jej części na składowanie gabarytów
- c) gwarancja min. 60 miesięcy
- d) możliwość zamontowania oświetlenia wiaty, zasilanego fotowoltaiką
- e) wymagana wizja oferenta w terenie – miejscu montażu wiaty

**III. Wymagania formalne :**

- a) karta technologiczna produktu
- b) deklaracja właściwości użytkowych z przywołaniem obowiązujących norm

## 2. Nawierzchnia.

### I. Obrzeża:

1. Wytrzymałość na zginanie ..... klasa 1
2. Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu ..... nie mniej niż 3,6 MPa
3. Nasiąkliwość ..... klasa 2, max 6%
4. Odporność na zamrażanie/rozmróżanie ..... klasa 3
5. Odporność na ścieranie ..... klasa 4
6. Odporność na poślizg ..... zadawalająca
7. Reakcja na ogień ..... A1
8. Emisja azbestu ..... nie zawierające azbestu

### II. Kostka betonowa:

1. Wytrzymałość na zginanie ..... klasa 3
2. Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu ..... nie mniej niż 3,6 MPa
3. Nasiąkliwość ..... klasa 2, max 6%
4. Odporność na zamrażanie/rozmróżanie ..... klasa 3
5. Odporność na ścieranie ..... klasa 4
6. Odporność na poślizg ..... zadawalająca
7. Reakcja na ogień ..... A1
8. Emisja azbestu ..... nie zawierająca azbestu

III. Podbudowa: kruszywo łamane lub tłuózeń kamienny 0,00 - 31,5 mm

IV. Podsyłka: piasek lub cement i kruszywo drobne (piasek) w stosunku 1:4

**Uwaga:** Materiały do zastosowania wg powyższej specyfikacji lub równoważne innego producenta za zgodą Zleceniodawcy.

Materiały systemowe należy stosować od jednego producenta.

Sporządził: