

**SPECYFIKACJA
KOSZ NA ODPADKI
O KONSTRUKCJI STALOWEJ GIĘTEJ i SPAWANEJ**

Konstrukcja zewnętrzna (obudowa): gięta stalowa blacha o grubości minimum 4 mm.

Pojemnik zewnętrzny z drzwiczkami z jednej strony: gięta stalowa blacha o grubości 3 mm.

Uszczegółowienie:

1. Drzwiczki do opróżniania pojemnika wewnętrznego z zamkiem uniwersalnym (na klucz nasadowy)
2. Konstrukcja z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo, struktura polerowana matowa.
3. Kolor RAL nr 9005 (czarny).

Pojemnik wewnętrzny:

- **pojemność:** 55 dm³
- **materiał:** blacha stalowa ocynkowana o grubości minimum 0,8 mm.

Wypożenie dodatkowe: nierdzewna popielniczka i płytka do gaszenia papierosów, zabudowana na górze konstrukcji, z pojemnikiem o pojemności minimum 0,8 dm³

Montaż do podłoża: 4 otwory na śrub minimum M10.

Waga kosza: wg koncepcji zamawiającego około 65 kg.

DODATKOWE WYMAGANIA:

Na ścianach bocznych kosza i przedniej należy umieścić grafikę, wykonaną w technice sitodruku.

Na ścianach bocznych zostanie umieszczony symbol koła szybowego, natomiast na przedniej herb miasta.

Dodatkowe informacje na załączonych zdjęciach.

Wymiary grafiki:

- HERB – wysokość 21 cm, szerokość 15 cm
- SYMBOL KOŁA SZYBOWEGO – wysokość 31 cm, szerokość 21 cm

Fundament: betonowy - należy ująć w cenie zamówienia ławki.