



## OPCJE

### Daszek

- drewno europejskie iglaste
- drewno egzotyczne olejowane
- drewno egzotyczne o podwyższonej twardości
- płyta HPL
- stal węglowa (s235Jr)
- stal nierdzewna (Aisi 304)

### Sposób mocowania

- do wbetonowania
- do przykręcenia

### Wkład

- wkład z blachy ocynkowanej

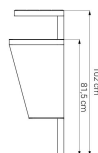
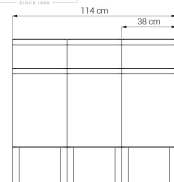
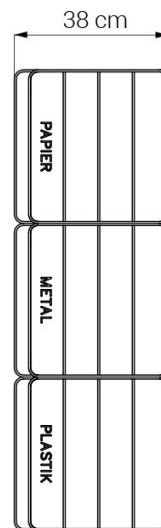
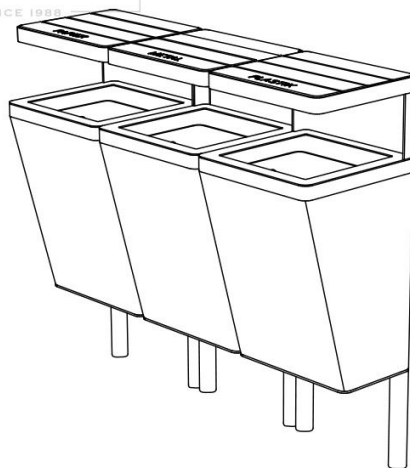
## OPIS

Nowoczesne **kosze na śmieci Scandik na odpady segregowane**. Dostępne są modele dwukomorowe, trzykomorowe, czterekomorowe oraz pięciokomorowe zgodne z polskimi wytycznymi odnośnie segregacji śmieci. Napis na zadaszaniu kosza możemy dowolnie [spersonalizować](#), w związku z czym kosze mogą być przeznaczone na dowolnego typu odpady.

Konstrukcja kosza wykonana jest ze stali, natomiast zadaszanie może być wykonane z drewna, laminatu HPL lub również ze stali. Do wyboru posiadamy stal nierdzewną lub stal węglową, ocynkowaną i malowaną naabrany przez klienta kolor z [palety RAL](#). Drewno do wyboru to drewno iglaste-krajowe lub drewno egzotyczne. Wybarwienia przykładowego drewna mogą znaleźć Państwo [tutaj](#). Wewnątrz każdej komory kosza znajduje się wkład z blachy ocynkowanej, dzięki czemu wymiana worka ze śmieciami jest prosta i łatwa.



Kosze Scandik są kontynuacją [linii mebli miejskich Scandik](#). W jej skład wchodzi: ławki miejskie, donice, oraz [stacja solarna](#).



## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

### Wymiary

- szerokość: 114 cm
- wysokość: 102 cm
- głębokość: 38 cm

### Materiały

- stal węglowa lub stal nierdzewna
- drewno krajowe iglaste lub egzotyczne lub laminat HPL

### Waga

- 120 kg

ZANO



*Iwona Żaczek*

Produkt:  
Kosz recyklingowy Scandik  
Numer katalogowy: **15.046**  
Projektant: Iwona Żaczek

Firma Zano Mirosław Zarotyński, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U.94 Nr 24 poz. 83, sprost.: Dz.U.94 Nr 43 poz.170), a także z prawodawstwem Unii Europejskiej dotyczącym ochrony prawnoautorskiej, w tym wszystkimi dyrektywami i rozporządzeniami UE dotyczącymi praw autorskich, zastrzega sobie prawa autorskie do rysunków, modeli 3D, renderów, grafik, treści zawartych w ofertach, załącznikach do ofert oraz innych dokumentach - ich zawartość stanowi własność intelektualną frmy ZANO Mirosław Zarotyński; wykorzystywanie autorskich pomysłów, rozwiązań, kopiowanie, rozpowszechnianie zdjęć, fragmentów grafiki, tekstów opisów w celach zarobkowych, bez zezwolenia autora - firmy ZANO Mirosław Zarotyński - jest zabronione i stanowi naruszenie praw autorskich oraz podlega karze.