

## OPCJE

### Sposób mocowania

- do przykręcenia

### Wkład

- wkład z blachy ocynkowanej

## OPIS

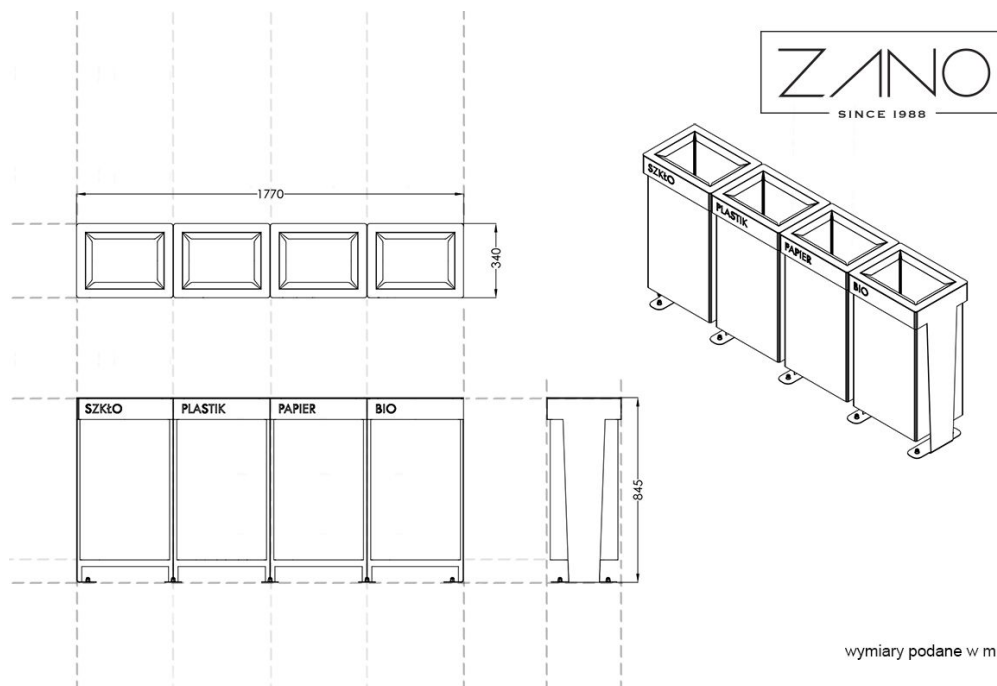
Kosz cechuje się wzornictwem typowym dla serii Reliq. Bazuje na modułowym rozwiązaniu konstrukcji i pozwala łączyć dowolną liczbę pojemników.

Kosz występuje w dwóch wariantach:

- -kosz wykonany w całości z stali nierdzewnej
- -kosz o konstrukcji z malowanej stali węglowej z pojemnikami w stali nierdzewnej

Dzięki niezależnym wkładom z blachy ocynkowanej umożliwia selektywną zbiórkę odpadów np. szkło, plastik, papier, bioodpady. Uchylnie klapy pojemników gwarantują łatwe opróżnianie. **Każdy wkład posiada 52 litrów pojemności.**

Konstrukcja kosza Reliq umożliwia zastosowania dużej kombinacji kolorystycznej. Produkt wykonany jest z najwyższej jakości stali nierdzewnej lub stali czarnej. Kosz może być wolnostojący lub przymocowany do podłoża za pomocą kołków rozporowych.



## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

### Pojemność

- liczba pojemników: 4 szt.
- pojemność jednego pojemnika: 52 l

### Materiały

- konstrukcja - stal nierdzewna lub stal węglowa
- pojemnik - stal nierdzewna
- wkład - blacha ocynkowana

### Wymiary

- szerokość: 220 cm
- wysokość: 101 cm
- głębokość: 43 cm

### Waga

- 229 kg

ZANO



Produkt:  
Kosz recyklingowy Reliq  
Numer katalogowy: **15.013**  
Projektant: Michał Gzela

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 firmy 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.