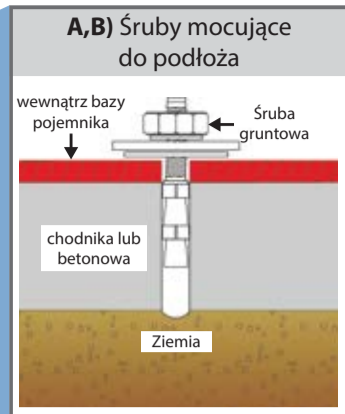


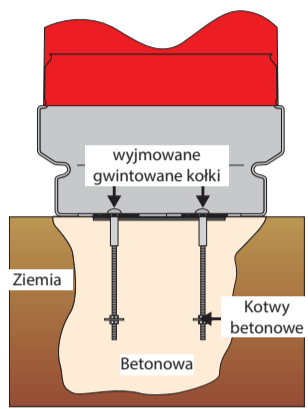
Kosz na śmieci i pojemniki do recyklingu - OPCJE MOCOWANIA

Pozwala na zamocowanie pojemnika w wybranym miejscu przy minimalnych pracach na istniejących powierzchniach.

- ✓ Wymaga prac ziemnych
- ✓ Zapewnia dodatkową odporność na wandalizm i kradzież
- ✓ Idealne do użytku zewnętrznego
- ✓ Śruby do fundamentów betonowych (A) lub płyt chodnikowych (B)



C) Kotwy betonowe (regulowana głębokość)



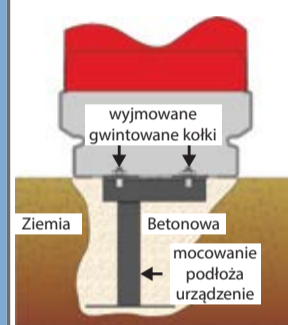
Służy do pokonywania ograniczeń głębokości podłoża, optymalizacji bezpieczeństwa, elastyczności i eliminacji śrub powierzchniowych (gdy kosz został usunięty).

- ✓ Wymaga prac ziemnych
- ✓ Zapewnia dodatkową odporność na wandalizm i kradzież
- ✓ Idealne do użytku zewnętrznego
- ✓ Długość kotew można regulować

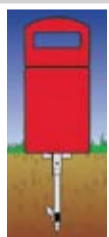
Pozwala na umieszczenie pojemnika na równi z poziomem gruntu, przy zminimalizowanym ryzyku niebezpieczeństwa potknięcia, jeśli kosz zostanie on usunięty.

- ✓ Wymaga prac ziemnych
- ✓ Zapewnia dodatkową odporność na wandalizm i kradzież
- ✓ Idealne do użytku zewnętrznego
- ✓ Zminimalizowane ryzyko niebezpieczeństwa potknięcia w przypadku wyjęcia pojemnika

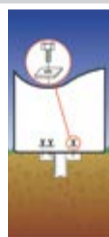
D) Mocowania do gruntu



E) System Ground-Lock™



kosz na śmieci zainstalowany z systemem Ground-Lock



Widok wewnętrzny kosza na śmieci pokazujący przykręcenie do systemu Ground-Lock

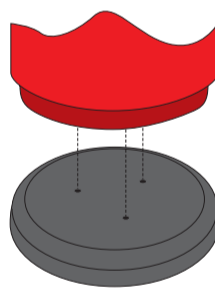
W komplecie z systemem zamykania "usuń i przesun", najlepiej dopasowanym do pojemników umieszczonych na miękkim lub nieutwardzonym podłożu.

- ✗ Nie prac ziemnych wymaga
- ✓ Zapewnia dodatkową odporność na wandalizm i kradzież
- ✓ Idealny do użytku zewnętrznego na podłożach miękkich lub nieutwardzonych
- ✓ Unikalny system blokowania "usuń i przestaw"

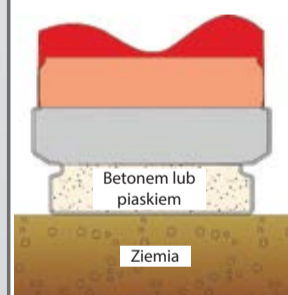
Dodaje ciężar do podstawy pojemnika, aby zabezpieczyć kosz bez potrzeby prac ziemnych.

- ✗ Nie prac ziemnych wymaga
- ✓ Idealny do użytku zewnętrznego lub wewnętrznego

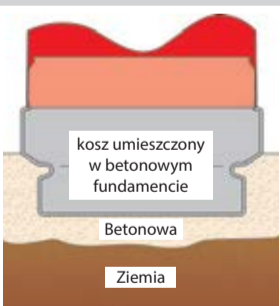
F) Zewnętrzny balast



G) Wewnętrzny balast



H) Zabetonowanie



Ustawia podstawę pojemnika bezpośrednio w betonie, aby trwale przymocować go do podłoża.

- ✓ Wymaga prac ziemnych
- ✓ Zapewnia dodatkową odporność na wandalizm i kradzież
- ✓ Idealne do użytku zewnętrznego
- ✓ Umieszcza się podstawę pojemnika bezpośrednio w betonie (śruby nie są wymagane)

Zapewnia dodatkową stabilność pojemnika w miejscach, w których przymocowanie do gruntu nie jest odpowiednim rozwiązaniem.

- ✗ Nie prac ziemnych wymaga
- ✓ Idealny do podłóg marmurowych lub drewnianych
- ✓ Idealny do użytku zewnętrznego lub wewnętrznego
- ✓ Zapewnia stabilną podstawę dla pojemnika

I) Podstawa wolnostojąca

