

# Uniwersalne obrzeża



do wszystkich typów nawierzchni:



- kostka brukowa
- płyty chodnikowe
- kostka granitowa
- bruk klinkierowy
- nawierzchnie żwirowe
- trawniki



**EKO-BORD MAX ( h = 58 mm)**  
możliwość montażu instalacji wodnej lub elektrycznej



- MINI ( 27 x 65 x 1000 mm 0,30 kg )
- UNI ( 45 x 80 x 1000 mm 0,45 kg )
- MAX ( 58 x 80 x 1000 mm 0,50 kg )
- GRAND ( 78 x 85 x 1000 mm 0,80 kg )

## ZALETY:

- możliwość swobodnego kształtowania brzegów nawierzchni
- łatwy montaż, bez konieczności wykonywania wykopu
- estetyczne, optycznie niezauważalne ograniczenie brzegów nawierzchni
- EKO-BORD wykonane są z surowców wtórnych



System pozwala kształtować dowolne powierzchnie według życzenia klienta

Jest idealnym materiałem do tworzenia malowniczych ścieżek (np. do nawierzchni typu „Terraway”)

Wraz z kostką brukową pozwala na uatrakcyjnienie wystroju ogrodu



Świetnie rozdziela poszczególne segmenty nawierzchni w ogrodzie.



Jedno z wielu zastosowań obrzeża.



Po przykryciu trawą obrzeże staje się niewidocznym elementem nawierzchni.



Doskonale nadaje się jako wykończenie opasek wokół domu.



Jest idealnym rozwiązaniem jako obrzeże kratek trawnikowych.





# NIEZAWODNY SYSTEM ŁATWY MONTAŻ

## SPOSÓB MONTAŻU

- obrzeże Eko-Bord można montować przed ułożeniem nawierzchni albo po jej ułożeniu
- Eko-Bord'y do podłoża są przymocowane za pomocą gwoździ
  - z tworzywa dla podłoży miękkich (np. trawnik, ziemia uprawna, piasek)
  - z metalu dla podłoży twardych (gлина, tłuczeń)
- obrzeża Eko-Bord łączymy ze sobą za pomocą prostych i wygodnych złączy (Rys. 1)
- końcową fazą zabudowy obrzeży Eko-Bord jest zasypanie ziemią, grysem, korą itp., tak aby były one niewidoczne. (Rys. 2 A i B)

System pozwala kształtować dowolne powierzchnie według życzenia klienta



Komplet narzędzi niezbędnych do montażu obrzeża



Obrzeża EKO-BORD można dopasować do kształtu brzegu nawierzchni



Świetnie rozdziela poszczególne segmenty nawierzchni w ogrodzie.

Przez nacięcie dolnej półki Eko-Bord'u uzyskujemy możliwość tworzenia nieprostoliniowych brzegów nawierzchni.



Sposób łączenia obrzeży – teownik.



Rys. 1

Podczas stosowania Eko-Bordów przy budowie nawierzchni na świeżo usypanym i niedostatecznie zagęszczonym podłożu, zaleca się zakotwić gwoździe w ławie z „chudego” betonu.

Rys. 2





# ALTERNATYWA DLA OBRZEŻY BETONOWYCH

Wzór zastrzeżony  
w Urzędzie Patentowym RP

## WYRÓŻNIONE na

IX Międzynarodowej Wystawie  
„Zieleń to Życie”  
Warszawa 2001

X Targach Budownictwa  
i Wyposażenia Wnętrz  
Kielce 2003

XXIII Krakowskich Targach  
Budownictwa Wiosna 2004  
XIII Gdańska Wiosna  
Budowlana  
Gdańska 2005

XX Międzynarodowe Targi  
Budowlane TARGBUD  
Katowice 2005



## DANE TECHNICZNE

PRODUKTY	WYSOKOŚĆ [mm] ± 2 mm	DŁUGOŚĆ [mm] ± 5 mm	SZEROKOŚĆ [mm] ± 2 mm	WAGA [kg] ± 0.05 kg
MINI	27	1000	65	0,30
UNI	45	1000	80	0,45
MAX	58	1000	80	0,50
GRAND	78	1000	85	0,80

## KOTWY MOCUJĄCE

gwóźdź z tworzywa     $\varnothing$  16    dł. 250 mm  
gwóźdź metalowy     $\varnothing$  8    dł. 300 mm

na 1 metr zalecane jest od 3÷5 gwoździ



**Dystrybutor i doradca techniczny:**



Producent: **EKO-BORD SYSTEM**  
ul. Platynowa 17  
62-052 Komorniki  
www.ekobord.pl