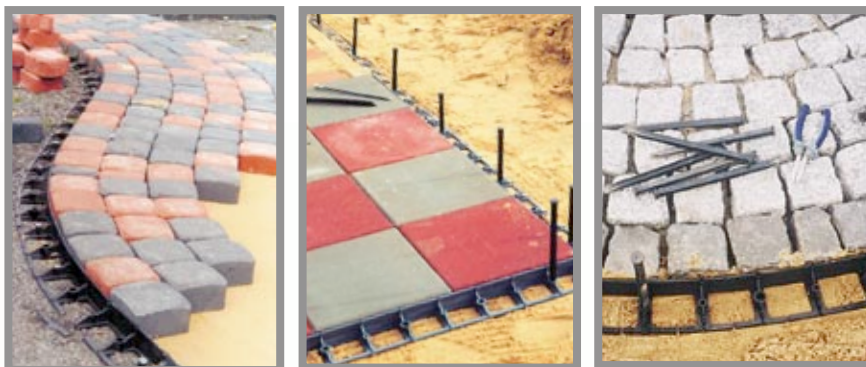


Uniwersalne obrzeża

do wszystkich typów nawierzchni:

Eko[®]
BORD



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



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



- UNI
- MAX

(45 x 80 x 1000 mm)

(58 x 80 x 1000 mm)

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



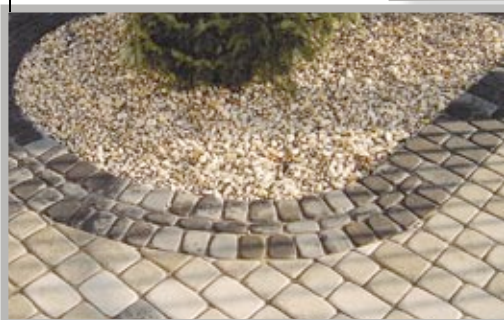
System pozwala kształtować dowolne powierzchnie według życzenia klienta

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 (głina, 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



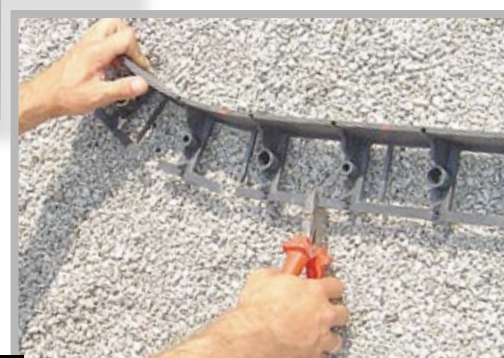
Obrzeża EKO-BORD można dopasować do kształtu brzegu nawierzchni

Komplet narzędzi niezbędnych do montażu obrzeża



Świetnie rozdziela poszczególne segmenty nawierzchni w ogrodzie.

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



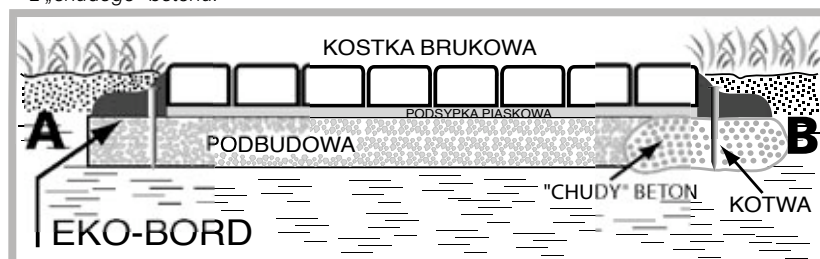
Sposób łączenia obrzeży w obu systemach UNI i MAX jest taki sam (teownik).

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





Wzór zastrzeżony
w Urzędzie Patentowym RP

ALTERNATYWA DLA OBRZEŻY BETONOWYCH

DANE TECHNICZNE UNI

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



długość	1000 mm
szerokość	80 mm ± 2 mm
wysokość	45 mm ± 2 mm
waga	ok. 0,4 kg

MAX

NOWOŚĆ



długość	1000 mm
szerokość	80 mm ± 2 mm
wysokość	58 mm ± 2 mm
waga	ok. 0,5 kg

KOTWY MOCUJĄCE

gwóźdź z tworzywa	Ø 16	dł. 250 mm
gwóźdź metalowy	Ø 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