

Uniwersalne obrzeża

EKO[®]
BORD

do wszystkich typów nawierzchni:



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



NOWOŚĆ EKO-BORD MINI (h=27 mm)



- MINI (27 x 65 x 1000 mm)
- UNI (45 x 80 x 1000 mm)
- MAX (58 x 80 x 1000 mm)
- GRAND (78 x 85 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



Po przykryciu trawą obrzeże staje się niewidocznym elementem nawierzchni.

Świetnie rozdziela poszczególne segmenty nawierzchni w ogrodzie.



Doskonale nadaje się jako wykończenie opasek wokół domu.

Jedno z wielu zastosowań obrzeża.



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 (glina, tłuć)
- 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 brzożu nawierzchni

Komplet narzędzi niezbędnych do montażu obrzeża



Świetnie rozdziela poszczególne segmenty nawierzchni w ogrodzie.



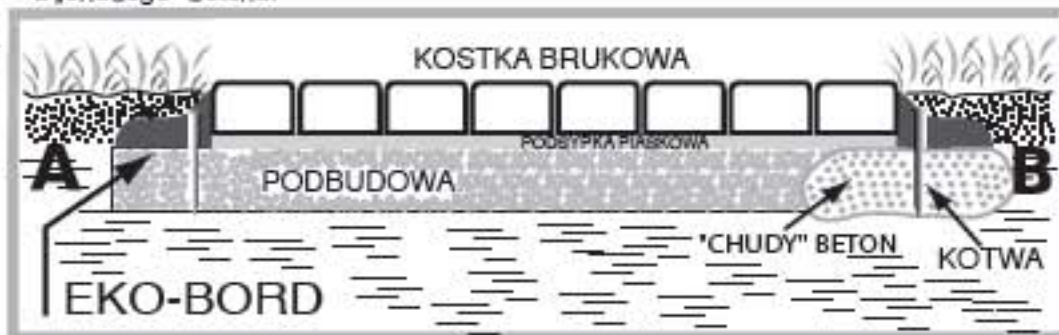
Przez nacięcie dolnej półki Eko-Bord'u uzyskujemy możliwość tworzenia nieprostoliniowych brzożów nawierzchni.

Sposób łączenia obrzeży – teownik.



Rys. 2

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





Wzór zastrzeżony
w Urzędzie Patentowym RP

ALTERNATYWA DLA OBRZEŻY BETONOWYCH

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 |

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

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:



Obrzeża trawnikowe
Nawierzchnie żwirowe

89-100 Nakło, ul. Jackowskiego 4

Tel. 052 5610409 , 052 3863831

www.ecomax.info.pl