



# Uniwersalne obrzeża EKO-BORD

EKO-BORD to uniwersalne obrzeża do wszystkich typów nawierzchni, m.in. kostki brukowej i granitowej, płyt chodnikowych, bruku klinkierowego, nawierzchni żwirowych i gruntowych.

Z wielu zalet tego systemu na szczególną uwagę zasługują:

- możliwość dowolnego kształtowania brzegów nawierzchni,
- łatwy montaż, bez konieczności wykonywania wykopu,
- estetyczne, niezauważalne ograniczenie brzegów nawierzchni,
- zmniejszenie kosztów oraz pracochłonności budowy nawierzchni,
- możliwość montażu instalacji wodnej lub elektrycznej (EKO-BORD MAX).

Obrzeża wykonane są z surowców wtórnych i system ten jest ekologicznym rozwiązaniem alternatywnym dla obrzeży betonowych.

## Produkty:

- **EKO-BORD UNI** – wys. 45 mm, dł. 1000 mm, szer. 80 mm
- **EKO-BORD MAX** – wys. 58 mm, dł. 1000 mm, szer. 80 mm  
**NOWOŚĆ**
- **EKO-BORD GRAND** – wys. 78 mm, dł. 1000 mm, szer. 85 mm

Obrzeża należy montować do podłoża przed lub po ułożeniu nawierzchni za pomocą gwoździ: z tworzywa (podłoża miękkie, np. trawnik, piasek) i z metalu (podłoża twarde np. glina, tłuścień) – zalecana liczba gwoździ na 1 m wynosi 3–5 sztuk. Układając na-

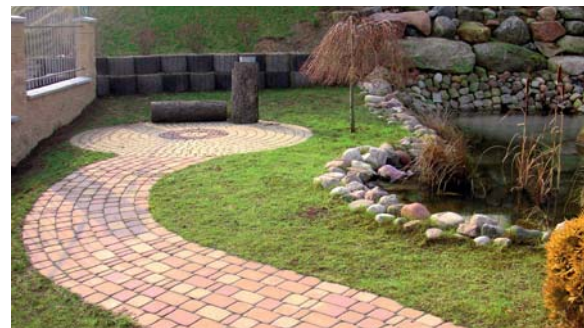


wierzchnię na świeżo usypanym i niedostatecznie zagęszczonym podłożu, należy zakotwić obrzeża za pomocą gwoździ w ławie z chudego betonu. Nacinając dolną półkę obrzeża EKO-BORD, można dopasować jego kształt do brzegu nawierzchni.

Obrzeża łączymy ze sobą za pomocą złącza typu „T”. Końcową fazą zabudowy jest zasypanie obrzeży gruntem, a następnie dokładne zagęszczenie gruntu wzdłuż ich brzegów.

## Dodatkowe elementy systemu:

- kotwy mocujące z tworzywa sztucznego (Ø 16 mm, dł. 250 mm),
- kotwy metalowe (Ø 8 mm, dł. 300 mm).



Eko-Bord System Karol Gmachowski  
ul. Platynowa 17, 62-052 Komorniki  
tel./faks 061 810 71 60, 061 830 71 63  
www.ekobord.pl  
e-mail: biuro@ekobord.pl