



## UNIWERSALNE OBRZEŻA EKO-BORD

WOKÓŁ DOMU / OBRZEŻA DO KOSTKI BRUKOWEJ



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

Za pomocą obrzeży trawnikowych EKO-BORD można tworzyć malownicze nawierzchnie o dowolnym kształcie.

**Z wielu zalet tego systemu na szczególną uwagę zasługują:**

- Możliwość swobodnego kształtowania nieprostoliniowych brzegów nawierzchni.
- „EKO-BORD” przez swą konstrukcję jest optycznie niezauważalnym elementem nawierzchni.
- Za pomocą „EKO-BORDU” można wytyczyć i ograniczyć dowolny kształt ścieżek żwirowych lub grysowych np. dla pieszych lub rowerowych szlaków w parkach i terenach zielonych miast. Z powodzeniem może być również stosowany jako oddzielenie trawnika od ziemi uprawnej.
- Szybki i łatwy montaż oraz brak konieczności wykonywania wykopów, co znacznie obniża koszt oraz pracochłonność budowy nawierzchni.



● Obrzeża EKO-BORD są doskonałą alternatywą dla obrzeży betonowych.



**Materiał:** obrzeża EKO-BORD wykonane są z tworzywa pochodzących w 100% z recyklingu.

### ■ EKO-BORD System

ul. Płatynowa 17, 62-052 Poznań - Komorniki, tel./faks 61 810 71 60, 61 830 71 63, [www.ekobord.pl](http://www.ekobord.pl), e-mail: [biuro@ekobord.pl](mailto:biuro@ekobord.pl)

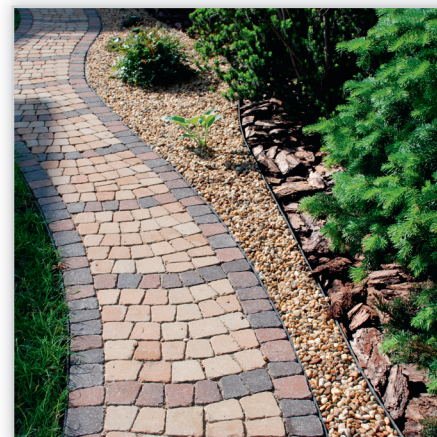
baza.budujemydom.pl



**Eko-bord MINI.** Zastosowanie: kostka brukowa wys. 4cm, granit 4/6, płytki chodnikowe, tarasowe, trawa z rolki, nawierzchnie grysowo-żwirowe utwardzane żywicą np. terrawy. **Zalety:** swobodne kształtowanie nieprostoliniowych brzegów nawierzchni, niezauważalny element nawierzchni, szybki i łatwy montaż bez wykopów, wykonanie z surowców wtórnych. **Wymiary (wys./dł./szer.) [mm]:** 27/1000/65. **Waga [kg]:** 0,3. **Kolor:** ciemny grafit.



**Eko-bord UNI.** Zastosowanie: kostka brukowa wys. 6 cm, granit 6/8, płytki tarasowe lub chodnikowe wysokość powyżej 5 cm, nawierzchnie żwirowe i grysowe, trawniki/ziemia uprawna, kora. **Zalety:** swobodne kształtowanie nieprostoliniowych brzegów nawierzchni, niezauważalny element nawierzchni, szybki i łatwy montaż bez wykopów, wykonanie z surowców wtórnych. **Wymiary (wys./dł./szer.) [mm]:** 45/1000/80. **Waga [kg]:** 0,45. **Kolor:** ciemny grafit.



**Eko-bord MAX.** Zastosowanie: kostka brukowa wys. 8 cm, granit 8/11, nawierzchnie żwirowe i grysowe, trawniki, kora. **Zalety:** swobodne kształtowanie nieprostoliniowych brzegów nawierzchni, niezauważalny element nawierzchni, szybki i łatwy montaż bez wykopów, wykonanie z surowców wtórnych. **Wymiary (wys./dł./szer.) [mm]:** 58/1000/80. **Waga [kg]:** 0,5. **Kolor:** ciemny grafit.



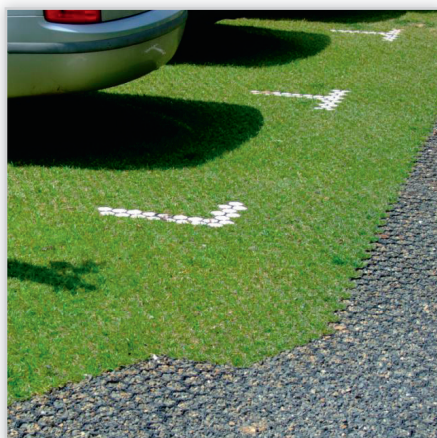
**Eko-bord GRAND.** Zastosowanie: kostka brukowa wys. 8 cm, granit 8/11, kamień polny, nawierzchnie żwirowe i grysowe, trawniki, kora. **Zalety:** swobodne kształtowanie nieprostoliniowych brzegów nawierzchni, niezauważalny element nawierzchni, szybki i łatwy montaż bez wykopów, wykonanie z surowców wtórnych. **Wymiary (wys./dł./szer.) [mm]:** 78/1000/85. **Waga [kg]:** 0,7. **Kolor:** ciemny grafit.



**Eko-bord BIG.** Zastosowanie: kamień murowy, granit 15/17, odgradzanie kwiatników, nawierzchnie żwirowe i grysowe, kamień polny, trawniki, kora. **Zalety:** swobodne kształtowanie nieprostoliniowych brzegów nawierzchni, niezauważalny element nawierzchni, szybki i łatwy montaż bez wykopów, wykonanie z surowców wtórnych. **Wymiary (wys./dł./szer.) [mm]:** 100/1000/85. **Waga [kg]:** 0,8. **Kolor:** ciemny grafit.



**EKO-PALISADA.** Zastosowanie: alternatywa dla tradycyjnych płotków i palisad, wyznaczenie ścieżek i odgradzanie rabat ogrodowych. **Zalety:** trwałość i odporność na czynniki atmosferyczne, estetyka i wysoka jakość wykonania (z surowców wtórnych), możliwość kształtowania dowolnych linii, szybki i łatwy montaż. **Wymiary (wys./dł./szer.) [mm]:** 170 (bez szpilek)/1000/10. **Waga [kg]:** 0,7. **Kolory:** brąz, terrakota, zieleń.



**EKO-KRATKA.** Jest alternatywą dla kostki brukowej, zastępuje betonowe płyty ażurowe. Wykonana jest z tworzywa uzyskanego w 100% z recyklingu, stosowana do utwardzania nawierzchni pod drogi, parkingi. Trawnik wzmocniony EKO-KRATKĄ wygląda efektownie, jest trwały, ekologiczny, wodoprzepuszczalny.



**EKO-KRATKA G1.** Wymiary (wys./dł./szer.) [mm]: 40/500/500. **Waga [kg]:** 1,45. **Kolor:** czarny. **Wytrzymałość [ton/m<sup>2</sup>]:** do 350.  
**EKO-KRATKA Czarna.** Wymiary (wys./dł./szer.) [mm]: 40/500/500. **Waga [kg]:** 1,45. **Kolor:** czarny. **Wytrzymałość [ton/m<sup>2</sup>]:** do 310.  
**EKO-KRATKA Zielona.** Wymiary (wys./dł./szer.) [mm]: 40/600/400. **Waga [kg]:** 1. **Kolor:** zielony. **Wytrzymałość [ton/m<sup>2</sup>]:** do 216.



**Gwóźdź do linii kroplującej.** Szpilki idealnie nadają się do wszystkich rodzajów systemów nawadniających. Długość 20 cm oraz specjalnie zaprojektowany profil zapewniają stabilne przytrzymanie przewodu.  
**Gwóźdź do włókniny.** Idealne rozwiązanie przy mocowaniu do podłoża wszelkich płaskich tkanin i włókna. Długość 23 cm gwarantuje, że mocowany element będzie idealnie przylegał do podłoża.