



# KOSTKA BRUKOWA

NOWE ROZWIĄZANIA,  
NOWE MOŻLIWOŚCI



[cemex.pl/vertua-cement-niskoemisyjny](https://cemex.pl/vertua-cement-niskoemisyjny)



CENTRUM OBSŁUGI KLIENTA  
tel.: +48 800 700 077  
cok@e-cemex.pl  
[www.cemex.pl](http://www.cemex.pl)



# CZY MYŚLISZ O OCHRONIE KLIMATU?

CZY CHCESZ WYRÓŻNIĆ SIĘ NA TLE KONKURENCJI?

CZY ZALEŻY CI ŻEBY TWOJA FIRMA BYŁA PROEKOLOGICZNA?

CZY CHCESZ ŻEBY TWOJE WYROBY BYŁY KOJARZONE Z ZIELONYM BUDOWNICTWEM?

CZY CHCESZ KORZYSTAĆ Z NOWOCZESNYCH ROZWIĄZAŃ PRODUKTOWYCH?

Już dzisiaj korzystamy z innowacyjnych technologii, zmniejszając poziom emisji CO<sub>2</sub> na etapie procesów produkcyjnych. W ten sposób wspólnie wyznaczamy trendy dla zrównoważonego, nowoczesnego budownictwa!

Wspólnie z Państwem jesteśmy w stanie sprostać współczesnym wyzwaniom w obszarze ochrony środowiska i klimatu, wykorzystując oraz opracowując nowe, ekologiczne produkty dla branży.

Innowacyjne, niskoemisyjne cementy Vertua® z nowego portfolio produktów CEMEX, zapewniają mniejszy ślad węglowy przy zachowaniu właściwości znanych z tradycyjnych rozwiązań materiałowych bazujących na cementach czystoklinkierowych. Technologia produkcji łączy w sobie zdekarbonizowane surowce, niższy udział klinkieru i energooszczędne procesy produkcyjne. Dzięki temu w całym cyklu życia produktu uzyskane są wymierne efekty środowiskowe, umożliwiając świadome zarządzanie emisją CO<sub>2</sub> w łańcuchu dostaw.

BĄDŹ EKO! WYBIERZ ŚWIADOMIE ZANIM ZROBIĄ TO INNI!



Obniżona emisja CO<sub>2</sub>



Ochrona planety



Linia produktów niskoemisyjnych

## KOSTKA BRUKOWA

Założenie: 1 m<sup>2</sup> ≈ 36 x  kostek BEHATON 8

KOSTKA 1 m<sup>2</sup> x 8 cm



oszczędność emisji CO<sub>2</sub> przy technologii dwuwarstwowej

2,5 kg CO<sub>2</sub>

oszczędność emisji CO<sub>2</sub> przy technologii jednowarstwowej

3,0 kg CO<sub>2</sub>

## WYBIERZ CEMENTY VERTUA®, SPRAWDŹ ILE ZAOSZCZĘDZISZ!

CHODNIK 1 km / 1,8 m

oszczędność emisji CO<sub>2</sub> przy technologii dwuwarstwowej

4 510 kg CO<sub>2</sub>



≈ 0,18 ha



≈ 750 drzew



≈ 32 tys. km/rok



≈ 900 żarówek LED/rok

oszczędność emisji CO<sub>2</sub> przy technologii jednowarstwowej

5 410 kg CO<sub>2</sub>



≈ 0,22 ha



≈ 900 drzew



≈ 39 tys. km/rok



≈ 1 100 żarówek LED/rok



PARKING 10 000 m<sup>2</sup>

oszczędność emisji CO<sub>2</sub> przy technologii dwuwarstwowej

25 000 kg CO<sub>2</sub>



≈ 1,00 ha



≈ 4 200 drzew



≈ 170 tys. km/rok



≈ 5 000 żarówek LED/rok

oszczędność emisji CO<sub>2</sub> przy technologii jednowarstwowej

30 100 kg CO<sub>2</sub>



≈ 1,20 ha



≈ 5 000 drzew



≈ 217 tys. km/rok



≈ 6 000 żarówek LED/rok

## ZIELONY WYBÓR KLIENTA

Założenia

roczne odbiory cementu:

20 tys. t

przełączenie z CEM I 52,5 R CEMEX na Vertua® Plus CEM II/A-V 52,5 R-NA

100%

1 transport = 1 x  ≈

oszczędność emisji CO<sub>2</sub>

2,7 t CO<sub>2</sub>

1 miesiąc = 62 x  ≈

167 t CO<sub>2</sub>

1 rok = 741 x  ≈

2 000 t CO<sub>2</sub>