

# KARTA PRODUKTU

Betonowa kostka brukowa dwuwarstwowa bez fazki o szorstkiej powierzchni górnej

zgodna z PN-EN 1338:2005/AC:2007P

Nazwa wyrobu: **Kostka brukowa Stare Miasto „Pikolo 6”**



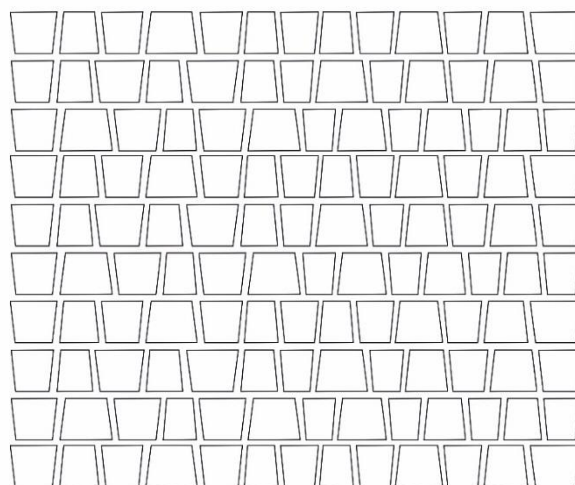
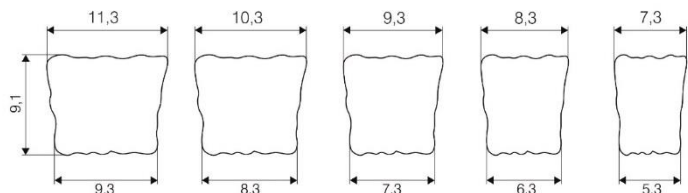
## DANE TECHNICZNE

Grubość kostki (cm) 6

Waga palety (kg) 1250

Ilość m<sup>2</sup> na palecie 9,7

## SCHEMAT UŁOŻENIA ELEMENTÓW NA PALECIE



## DANE PODSTAWOWE

**Rodzaj produktu:** Betonowa kostka brukowa

**Opis produktu:** Pikolo stare miasto to wibroprasowany, betonowy element, charakteryzuje się nieregularnymi powierzchniami wykończonymi w wyniku mechanicznej obróbki (postarzania). Produkowany w technologii dwuwarstwowej. Warstwa fakturowa (górną), grubość min. 4 mm, barwiona jednorodnie bądź niejednorodnie w zależności od koloru. Za wytrzymałość elementu odpowiada warstwa konstrukcyjna (dolna).

**Zastosowanie:** Opisana powyżej kostka brukowa nadaje się do zastosowań wewnętrznych, zewnętrznych takich jak: ciągi piesze, strefy dla pieszych. Obszary ruchu kołowego do budowy nawierzchni drogowych, placów, parkingów, oraz w zastosowaniach, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające.

Właściwości	Wymagania/ Uwagi
Wykonanie	dwuwarstwowa, grubość warstwy licowej $\geq 4$ mm
Sposób obróbki	brak
Aspekty wizualne	wygląd przyjęty z wzornikiem
Wymiary	wg katalogu producenta
Dopuszczalne odchyłki	Długość $\pm 2$ ; szerokość $\pm 2$ ; grubość $\pm 3$
Max. różnica między długościami przekątnych powierzchni	2 mm
Wymiary siatki układania	wg katalogu producenta
Faza	brak
Występy dystansowe	brak
Powierzchnia górna	planowo płaska
Powierzchnia dolna	planowo płaska
Powierzchnie boczne	planowo płaskie
Nasiąkliwość	klasa 2, oznaczenie B
Odporność na zamrażanie/rozmrażanie z udziałem soli odładzających	klasa 3, oznaczenie D
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	$T > 3,6$ MPa; $F > 250$ N/mm
Odporność na ścieranie	klasa 4, oznaczenie I
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	zadowalająca
Kolory	wg katalogu producenta

<sup>1</sup> Kolor standardowy: wg katalogu producenta

### **Uwagi szczególne:**

Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu i odporność na ścieranie są osiągnane po 28 dniach produkcji. Odporność na warunki atmosferyczne jest osiągalna po 28 dniach od daty produkcji.

**Wykwity** mogą występować. Nie wpływają one na przydatność użytkową kostek brukowych.

Odchylenia od równomierności struktury powierzchni kostek mogą być wywołane przez nieuniknione wahania właściwości surowców i przebiegu wiązania betonu. Odchylenia te nie mają wpływu na przydatność użytkową kostek brukowych.

Odchylenia intensywności zabarwienia mogą być wywołane przez nieuniknione odchylenia przy barwieniu, przez wahania właściwości surowców i parametrów wiązania betonu. Odchylenia te nie mają wpływu na przydatność użytkową kostek brukowych.