

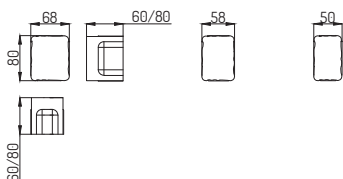
1\_Producent wyrobu:

**CERTUS** Technologie Budowlane Sp. z o.o.  
Siedziba i Zakład Produkcyjny,  
ul. Płochocińska 19, 03-191 Warszawa

2\_Nazwa wyrobu budowlanego:

**MOZAIKA 8**

3\_Rysunki techniczne:



4\_Dane techniczne:

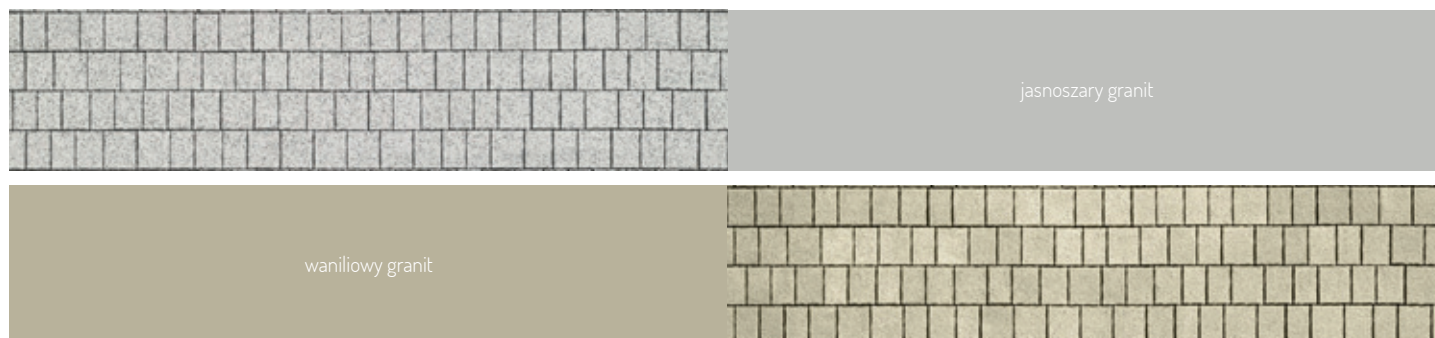
Kostka, powierzchnia płukana – grubość 6 cm

Lp.	Nazwa	kolor	grupa produktów	ilość na palecie	j. m	ilość warstw na palecie	waga palety (kg)
1	<b>Mozaika 8</b>	jasnoszary granit	C1	7,89	m <sup>2</sup>	8	1080
2	<b>Mozaika 8</b>	waniliowy granit	C1	7,89	m <sup>2</sup>	8	1080
3	<b>Mozaika 8</b>	szary granit	C1	7,89	m <sup>2</sup>	8	1080
4	<b>Mozaika 8</b>	brązowy granit	C1	7,89	m <sup>2</sup>	8	1080
5	<b>Mozaika 8</b>	antracytowy granit	C1	7,89	m <sup>2</sup>	8	1080

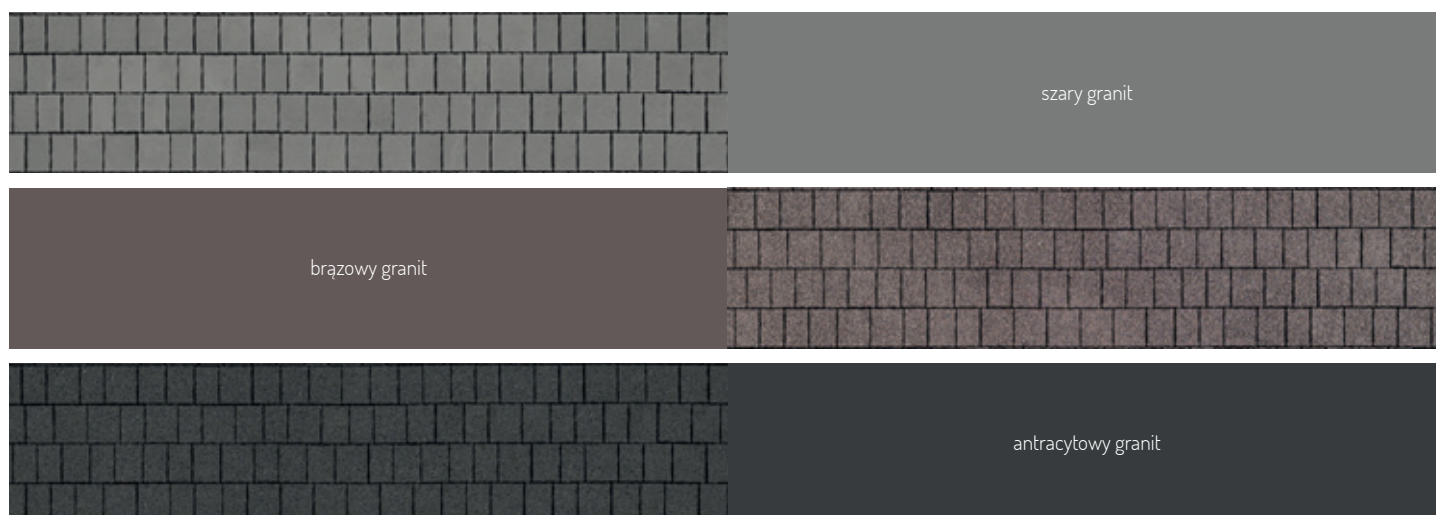
Kostka, powierzchnia płukana – grubość 8 cm

Lp.	Nazwa	kolor	grupa produktów	ilość na palecie	j. m	ilość warstw na palecie	waga palety (kg)
1	<b>Mozaika 8</b>	jasnoszary granit	C1	5,92	m <sup>2</sup>	6	1080
2	<b>Mozaika 8</b>	waniliowy granit	C1	5,92	m <sup>2</sup>	6	1080
3	<b>Mozaika 8</b>	szary granit	C1	5,92	m <sup>2</sup>	6	1080
4	<b>Mozaika 8</b>	brązowy granit	C1	5,92	m <sup>2</sup>	6	1080
5	<b>Mozaika 8</b>	antracytowy granit	C1	5,92	m <sup>2</sup>	6	1080

5\_Kolory



## 5\_Kolory



## 6\_Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**Nawierzchnie piesze | Nawierzchnie jezdne**

## 7\_Specyfikacja techniczna:

**PN-EN 1338:** 2005 „Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań”

**PN-EN:1338:** 2005/AC:2007 „Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań”

## 8\_Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

**Wytrzymałość charakterystyczna przy rozłupywaniu:**

$T \geq 3,6 \text{ MPa}$

**Odporność na ścieranie:**

klasa 4 (I)

**Odporność na warunki atmosferyczne (nasiąkliwość):**

klasa 2 (B)

**Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających:**

klasa 3 (D)

**Odporność na poślizg/poślizgnięcie:**

zadowalająca

**Tolerancje wymiarowe:**

długość:  $\pm 2 \text{ mm}$ , szerokość:  $\pm 2 \text{ mm}$ , wysokość:  $\pm 3 \text{ mm}$

