

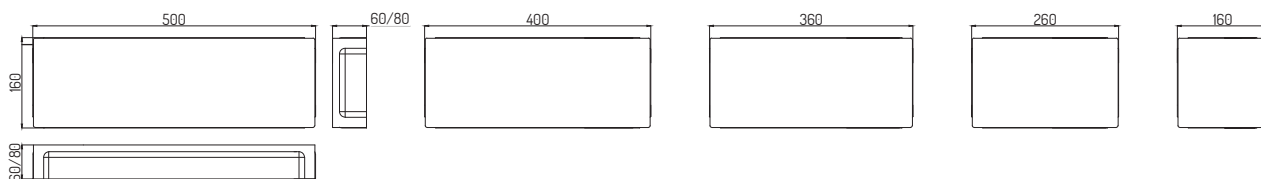
1\_Producent wyrobu:

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

2\_Nazwa wyrobu budowlanego:

**SYSTEM 16**

3\_Rysunki techniczne:



4\_Dane techniczne:

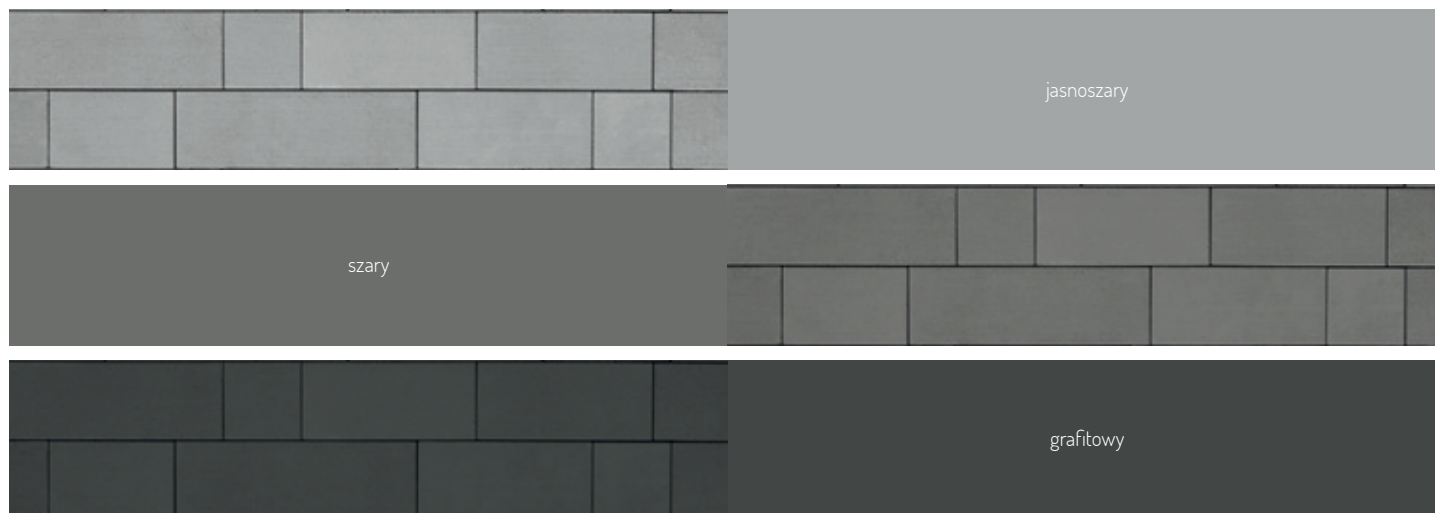
Płyta, powierzchnia gładka – grubość 6 cm

Lp.	Nazwa	kolor	grupa produktów	ilość na palecie	j. m	ilość warstw na palecie	waga palety (kg)
1	<b>System 16</b>	jasnoszary	C1	9,12	m <sup>2</sup>	8	1250
2	<b>System 16</b>	szary	C1	9,12	m <sup>2</sup>	8	1250
3	<b>System 16</b>	grafitowy	C1	9,12	m <sup>2</sup>	8	1250

Płyta, powierzchnia gładka – grubość 8 cm

Lp.	Nazwa	kolor	grupa produktów	ilość na palecie	j. m	ilość warstw na palecie	waga palety (kg)
1	<b>System 16</b>	jasnoszary	C1	6,84	m <sup>2</sup>	6	1230
2	<b>System 16</b>	szary	C1	6,84	m <sup>2</sup>	6	1230
3	<b>System 16</b>	grafitowy	C1	6,84	m <sup>2</sup>	6	1230

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:  $\pm 3 \text{mm}$

