

# BRADSTONE OLD TOWN płyta tarasowa

## KARTA TECHNICZNA

**ZASTOSOWANIE:** Płyty przeznaczone do przestrzeni prywatnych i publicznych na piesze ciągi komunikacyjne (deptaki, chodniki, tarasy, ścieżki, wykończenie otoczenia basenów, ogrody zimowe, schody). Produkt przeznaczony wyłącznie do ruchu pieszego.

**POWIERZCHNIA:** struktura wapienia

**TECHNOLOGIA:** Wetcast - płyty są wyrobami manufaktury (ręcznie wykonywanymi), która polega na zalewaniu ciekłą mieszanką betonową form poliuretanowych charakteryzujące się precyzyjnym odwzorowaniem szczegółów i głęboką teksturą. Elementy są barwione w masie. Mieszanka betonowa o dużej płynności i zastosowaniu odpowiednich wibracji wnika do wszystkich miejsc formy. Zgodnie z w/w parametrami, produkty mogą wykazywać kilkumilimetrowe różnice w wymiarach oraz odkształcenia geometryczne. Produkty Wetcast mogą posiadać również różnice kolorystyczne, co jest zjawiskiem naturalnym i dopuszczalnym.

### PARAMETRY TECHNICZNE:

- Sposób pakowania: pakiet płyt (6,07 m<sup>2</sup>)
- Typ krawędzi: nieregularne
- Hydrofobizacja: nie
- Dystanse określające szerokość fug: nie

### WYMIARY I ILOŚCI:

nazwa i opis produktu	długość [mm]	szerokość [mm]	grubość [mm]	szer. fugi [mm]	ilość/paleta	j.m.	waga palety [t]
BRADSTONE OLD TOWN pakiet płyt	594-602	594-602	38-44	9-15	3	szt.	0,56
	591-599	446-454	38-44		3	szt.	
	593-599	296-300	38-44		9	szt.	
	445-451	445-451	38-44		2	szt.	
	443-449	297-305	38-44		12	szt.	
	296-304	296-304	38-44		6	szt.	

**ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:** EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006

TOLERANCJE WYMIAROWE [mm]				
długość	szerokość	wysokość	maksymalna wklęsłość	maksymalna wypukłość
±5	±5	±3	-	-
PARAMETR				WARTOŚCI
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE [MPa]				Klasa 2 T
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE				Klasa 4 I
ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG / POŚLIZGNIĘCIE				zadowalająca
NASIĄKLIWOŚĆ				Klasa 2 B (≤6%)
ODPORNOŚĆ NA ZAMRAŻANIE/ROZMRAŻANIE Z UDZIAŁEM SOLI				Klasa 3 D
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE PRZY ROZŁUPYWANIU [MPa]				-

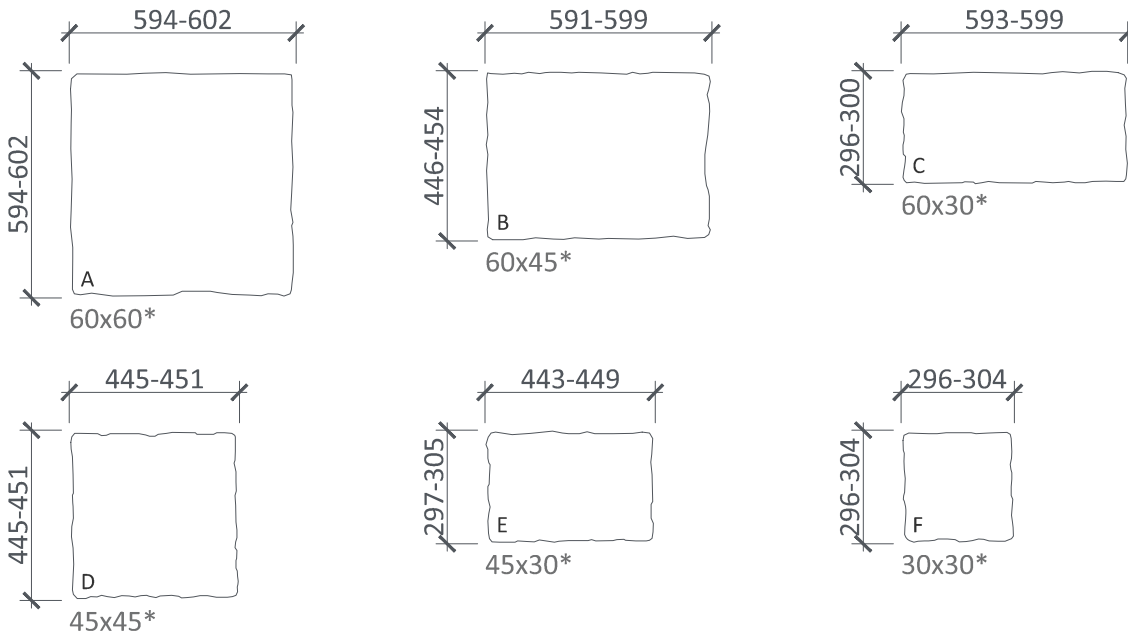
1. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z Poradnikiem Brukarskim oraz Warunkami Gwarancji dostępnymi na stronie Producenta.
2. Dobór i właściwe wykonanie podbudowy zgodnie z przeznaczeniem produktu.
3. Zasada układania materiału z min. trzech palet.
4. Niedocinanie materiału na ułożonej powierzchni, zabezpieczanie folią podczas prac remontowo-budowlanych.
5. Palet z produktami Wetcast nie należy piętrować.
6. Płyty dobieramy tak, aby różnica grubości na ich krawędziach, które się stykają była jak najmniejsza.
7. Dobijanie metodą starobrukarską za pomocą gumowego, białego młotka.
8. W celu wyliczenia zapotrzebowania produktu należy dodać do rzeczywistej powierzchni od 5 do 10% na ewentualne docinki i odpad.

**BRADSTONE OLD TOWN płyta tarasowa**  
RYSUNEK WYMIAROWY

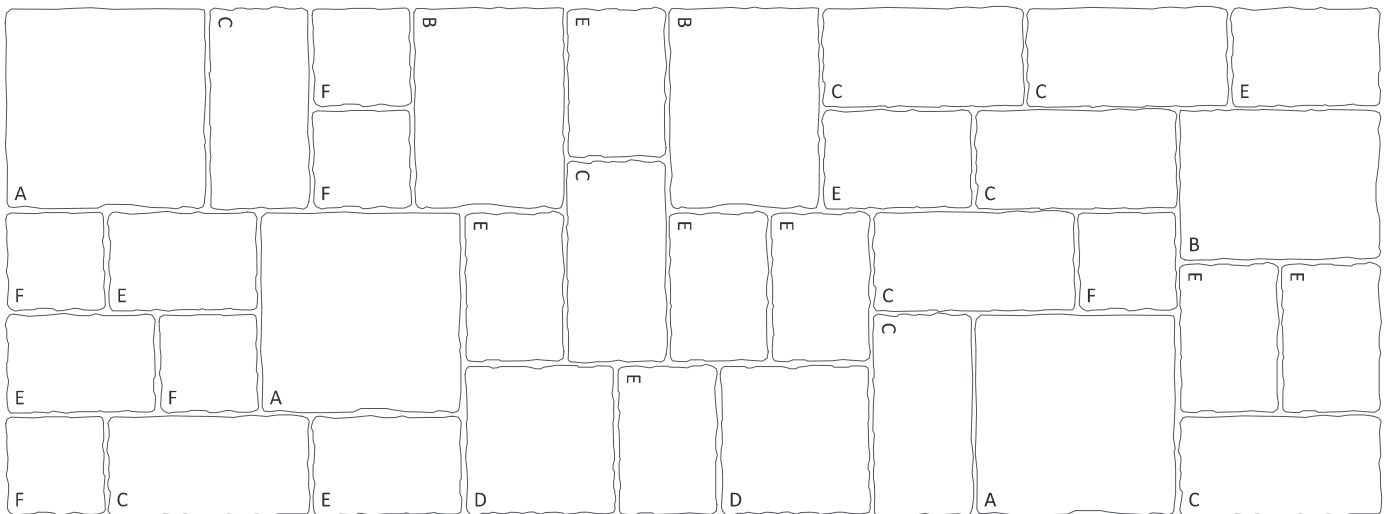
WYKAZ KAMIENI [mm]

grubość: 38-44mm

zalecana szerokość fugi: 9-15mm



PAKIET PŁYT



PROPORCJE KAMIENI:

kamień A	60x60	3 szt./pakiet płyt
kamień B	60x45	3 szt./pakiet płyt
kamień C	60x30	9 szt./pakiet płyt
kamień D	45x45	2 szt./pakiet płyt
kamień E	45x30	12 szt./pakiet płyt
kamień F	30x30	6 szt./pakiet płyt

IŁOŚĆ [m<sup>2</sup>]:

pakiet płyt: 6,07 m<sup>2</sup>

UWAGA: rysunek bez skali

\* WYMIAR HANDLOWY [cm] / WYMIAR RZECZYWISTY [mm]

Wymiary podane na rysunku to wymiary rzeczywiste, natomiast wymiary podane w opisie kamieni to wymiary handlowe. Wymiary handlowe są podawane w cenniku i katalogu Semmelrock.

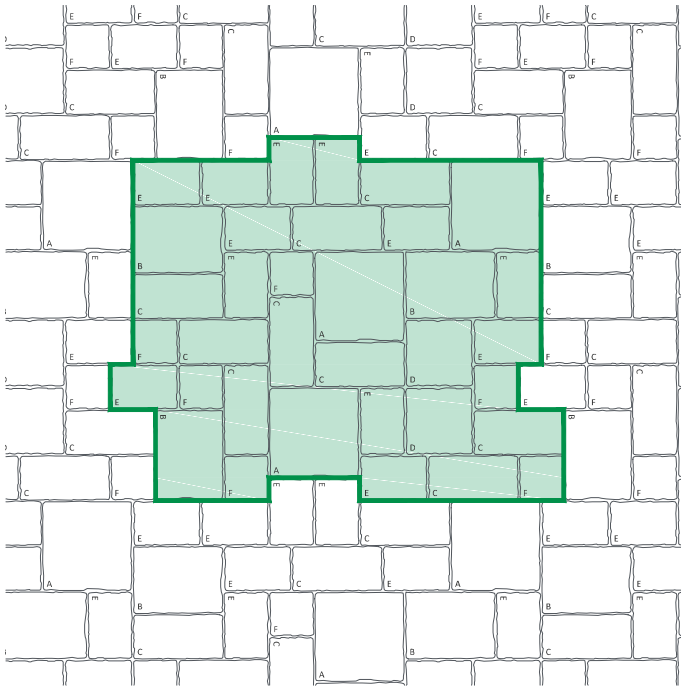
# BRADSTONE OLD TOWN płyta tarasowa

## RYSUNEK WYMIAROWY

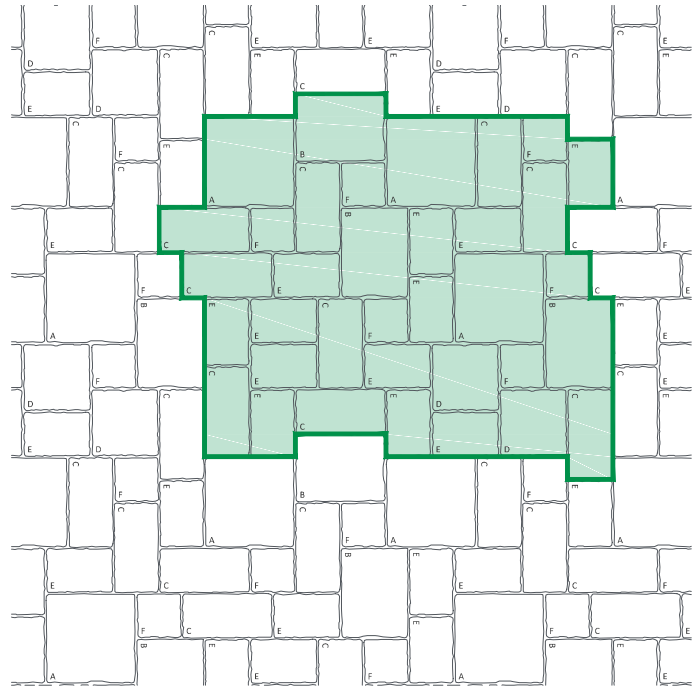
### WZORY UŁOŻENIA

 moduł podstawowy wzoru

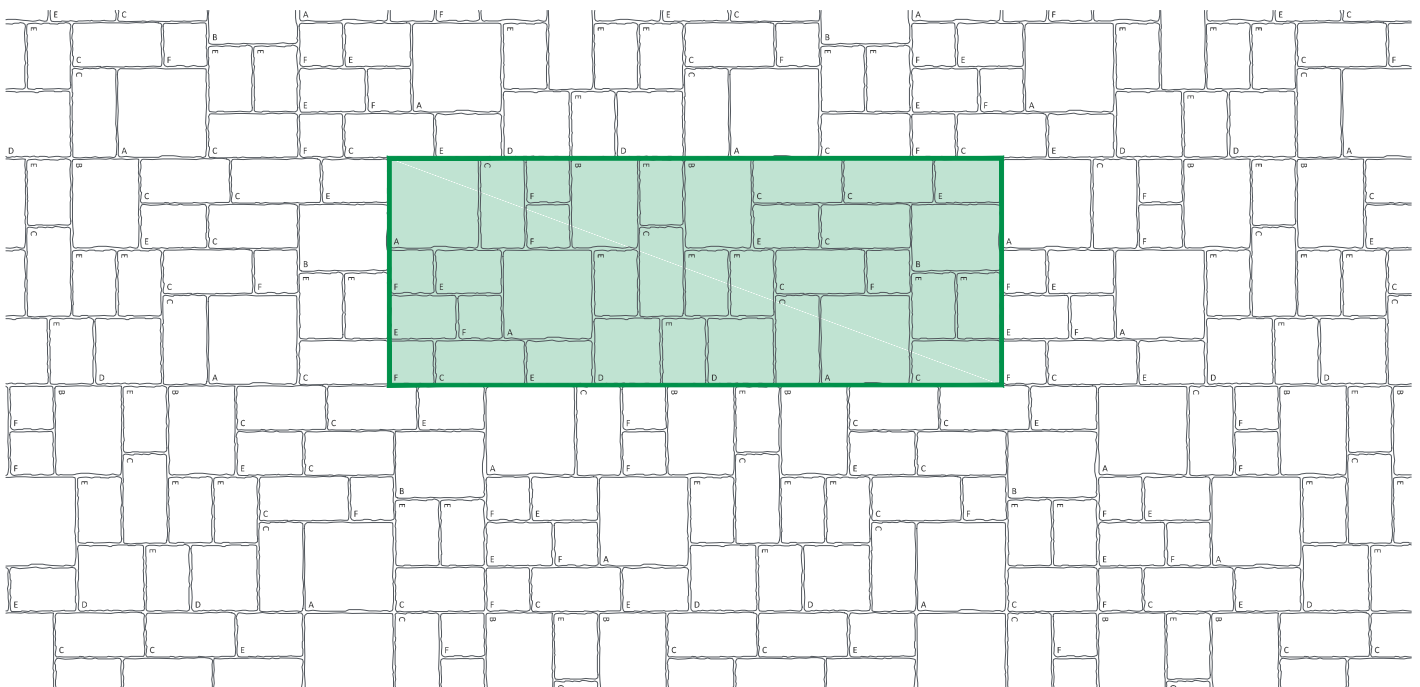
WZÓR 1



WZÓR 2



WZÓR 3



UWAGA: rysunek bez skali

\* WYMIAR HANDLOWY [cm] / WYMIAR RZECZYWISTY [mm]

Wymiary podane na rysunku to wymiary rzeczywiste, natomiast wymiary podane w opisie kamieni to wymiary handlowe. Wymiary handlowe są podawane w cenniku i katalogu Semmelrock.