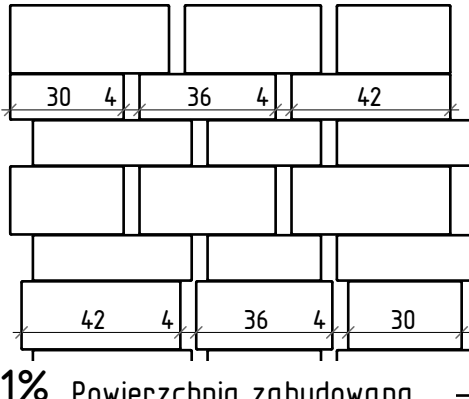
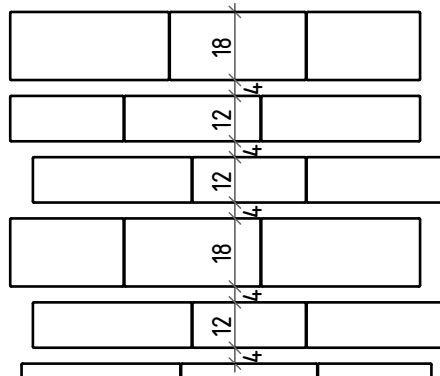


# Karta technologiczna

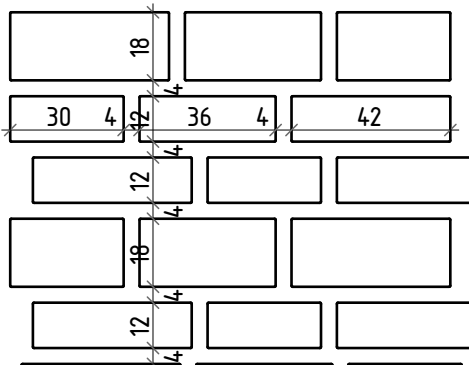
## Kostka BULWAR - system Eko - 4 -



**+11,11%** Powierzchnia zabudowana  
 +16,67% przy wariancie 6cm



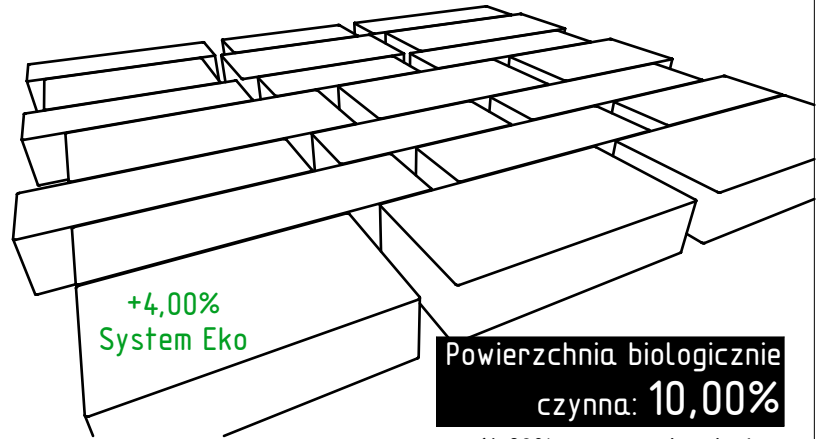
**+26,67%** Powierzchnia zabudowana  
 +40,00% przy wariancie 6cm



**+40,74%** Powierzchnia zabudowana  
 +63,33% przy wariancie 6cm

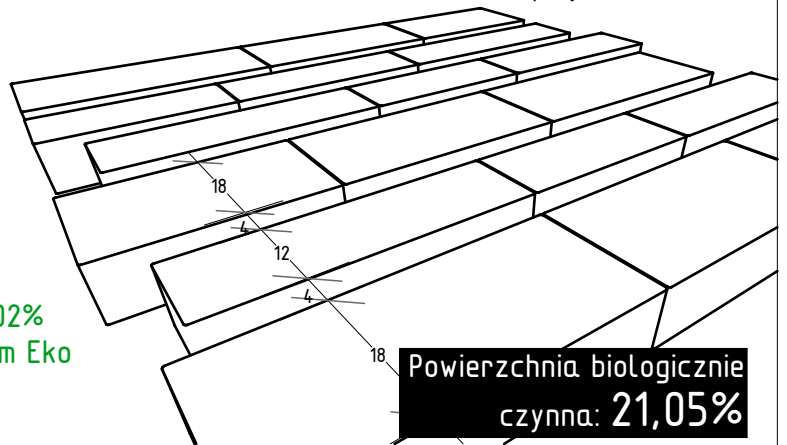
**Główne cechy produktu:**

- powierzchnia elem. -6 rozmiarów
- powierzchnia warstwy 0,972m<sup>2</sup>
- ilość na 1 palecie = (1,64t) = 9,72m<sup>2</sup>
- ilość na 1 samochód = 14pal.(22,96t) = 136,08m<sup>2</sup>



Powierzchnia biologicznie  
 czynna: **10,00%**

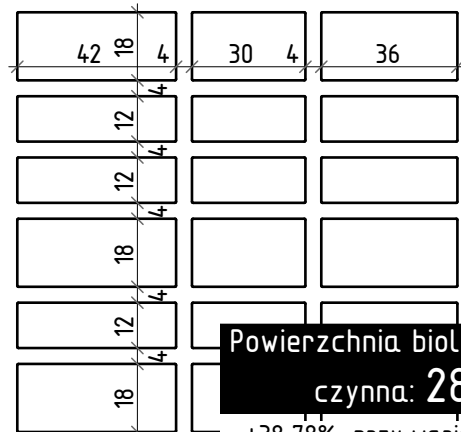
+14,29% przy wariancie 6cm



**+7,02%**  
 System Eko

Powierzchnia biologicznie  
 czynna: **21,05%**

+28,57% przy wariancie 6cm



**+9,47%**  
 System Eko

Powierzchnia biologicznie  
 czynna: **28,95%**

+38,78% przy wariancie 6cm

**Kategoria: Nawierzchnie**

- Bulwar 8cm

**ZASTOSOWANIE:**

Do budowy promenad, chodników i podjazdów w Systemie Eko (z powierzchnią biologicznie czynną)

**Firma Barabaś Sp. z o.o.**

ul. Przemysłowa 1c  
 59-300 Lubin POLSKA  
 tel +48 661 940 100  
 biuro@barabas.pl  
 www.barabas.pl

Opracowanie graficzne: podpis Data: 2023-07-01  
**Ireneusz Pasek** (i.pasek@barabas.pl)

Opracowanie merytoryczne: podpis Data: 2023-07-01  
**Rozalia Barabaś** (rozalia@barabas.pl)

Data wydruku: środa, 27 września 2023

Nazwa rysunku

**BULW-08**

Skala projektu

Status: