

nr karty: **6.09a**nazwa: **ŚCIEŻKA ROWEROWA**branża: **ARCHITEKTURA****Opis produktu:**

Nawierzchnia składa się z modułów o wymiarach 21,6x150cm. Przy układaniu posadzki moduły stykające się dłuższym bokiem należy układać w jednej linii. Moduły stykające się krótszym bokiem należy ułożyć z przesunięciem względem siebie o połowę szerokości modułu, tj. 10,8cm. Każda z kostek jest fazowana po obwodzie o 2mm.

Aby uniknąć docinania małych fragmentów płyt, które są trudne do wbudowania, należy przewidzieć konieczność wykonania płyt o wymiarach specjalnych (długości 50cm). Ilość płyt "specjalnych" powinna wynosić ok.10% wszystkich płyt danego rodzaju. Wartość ta jest do weryfikacji przez wykonawcę na etapie opracowania Projektu Wykonawczego oraz samej realizacji robót budowlanych.

Wymiary:

Cały moduł: 21,6 x 150 x 10 cm

Wymiar nominalny:

25 x 21,6 x 10 cm

Wymiar zewnętrzny:

24,5 x 21,1 x 10 cm

Rozwiązania materiałowe:

Płyty z granitu strzebińskiego w kolorze rdzawym, płomieniowane po stronie płaszczyzny widocznej.

Cechy fizyczne zgodne z normą PN-EN 1342 „Nawierzchnia z kostki kamiennej”:

CECHY FIZYCZNE I WYTRZYMAŁOŚCIOWE	KLASA I
Wytrzymałość na ściskanie w stanie powietrzno-suchym, co najmniej, w Mpa	130
Ścieralność na tarczy Boehmego w stanie powietrzno suchym, w mm, nie więcej niż	2,5
Nasiąkliwość wodą, w %, nie więcej niż	0,5
Mrozoodporność, ubytek masy po 25 cyklach	0

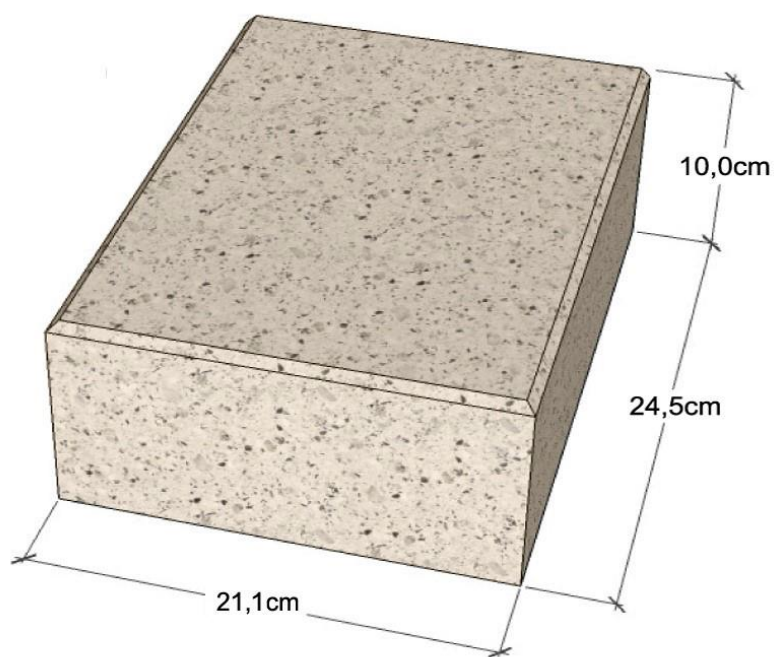
Spoinowanie:

Spoiny wypełnić zaprawą cementowo-piaskową, w proporcji 1:4 przy zastosowaniu piasku o frakcji 0-2mm. Spoiny wykonywać na mokro. W fugach, na narożnikach należy stosować profile dystansowe, wykonane z PCV o wysokości profilu 60 mm, grubości ścianki 2 mm, poszczególne elementy cięte na odpowiednią długość na budowie.

Szerokość spoinowanych szczelin – 5mm,
Spoinowanie szczelin na pełną głębokość kostki.

Uwaga

Przed przystąpieniem do montażu wykonawca zobowiązany jest dostarczyć zamawiającemu próbki materiałów oraz produkt w celu jego zatwierdzenia.

Obraz:

Nawierzchnia ścieżki rowerowej.