

NIE MA TRWALSZEGO, BAR-  
DZIEJ ODPORNEGO NA WARUN-  
KI ZEWNĘTRZNE MATERIAŁU NIŻ  
KAMIEŃ. PROJEKTANCI ZAŁO-  
ŻEŃ OGRODOWYCH ZACHĘCAJĄ  
DO BUDOWANIA ŚCIEŻEK, TA-  
RASÓW, SCHODÓW I PODJAZ-  
DÓW Z KOSTKI KAMIENNEJ  
O RÓŻNORODNYM KSZTAŁCIE,  
WIELKOŚCI I FAKTURZE. CHOĆ  
JEST DROŻSZA OD POPULAR-  
NYCH BRUKÓW BETONOWYCH,  
ZYSKUJE CORAZ WIĘCEJ ZWO-  
LENNIKÓW DZIĘKI NIEPOWTA-  
RZALNOŚCI WZORÓW, KTÓRE  
Z NIEJ POWSTAJĄ.



Spore płyty ożywione zieloną  
najczęściej roślinnością rosnącą  
w spoinach.



# NA KAMIENNEJ ŚCIEŻCE

Przykład harmonijnego  
połączenia kilku rodzajów  
nawierzchni.

Najskuteczniej opierają  
się wodzie, wiatrowi  
i zmianom temperatu-  
ry nawierzchnie gra-  
nitowe i bazaltowe. Piaskowce,  
a także wapienie, które wyma-  
gają zabezpieczenia chemicz-  
nego, są nieco mniej wytrzyma-  
łe, ale będą służyć użyt-  
kownikowi dłużej niż bruk  
z kostki betonowej. Naturalna

barwa kostek kamiennych nie  
jest jednorodna – dzięki jej roz-  
maitym odcieniom można  
stworzyć jedyną w swoim rodza-  
ju kompozycję; przy tym świet-  
nie się zgadza z kolorami i fak-  
turą innych materiałów budo-  
wanych stosowanych w ogro-  
dzie. Różnorodność kształtów  
poszczególnych kostek pozwala  
też na układanie fantazyjnych  
mozaik – nie do odtworzenia  
gdzie indziej – stanowiących  
o oryginalności założenia.

#### Lata dodają urody

Z upływem czasu kamienne  
ścieżki zyskują tajemnicze pię-  
kno i specyficzną patynę: kostka  
w miejscach najczęściej użytko-  
wanych staje się wypolerowana  
i traci chropowate krawędzie,  
zaś powierzchnia kamieni w re-  
jonach mniej wykorzystanych

zmieni nieco barwę dzięki utle-  
nieniu, pokryje się roślinną  
mgiełką i warstewką glonów.  
W spoinach chętnie rosną  
mech i macierzanka, podkre-  
ślając wyrazistą zielenią indy-  
widualny wzór, tworzony przez  
kostkę.

Kamień naturalny można  
połączyć także z innymi rodza-  
jami nawierzchni, jeśli wymaga  
tego architektura ogrodu, zakła-  
dająca np. optyczne wydzielenie  
jakieś jego części poprzez zasto-  
sowanie odmiennego podłoża.

**Mała kostka nawierzchni  
powtarza się na stopniach  
schodów jako element  
dekoracyjny.**

**Nawierzchnia z luźno ułożonych  
płytek, poprzecastanych drobną  
roślinnością.**



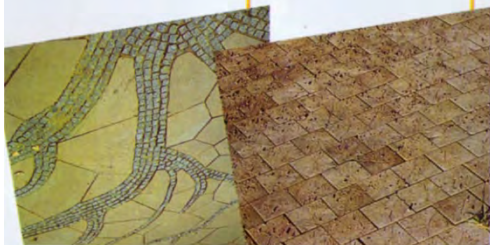


Ścieżki tego parku wysypano mialką (tuczona) cegłą.

Ścieżka z kostki może dowolnie zakreślać i meandrować wśród zieleni.

Różnorodność kształtów, faktury i odcieni kostek daje pole do popisu dla wyobraźni.

Naturalne kolory kostek dobrze się komponują z barwami ogrodu.



Kamienna nawierzchnia stanowi ramy zbiornika wodnego.

Ścieżkę wykonano w części z dużych, płaskich płyt plaskowca.

Interesujące efekty można osiągnąć, komponując kostkę np. z nawierzchnią żwirową, ceramiczną, a nawet – ścieżkami z mialkiej cegły lub z rzadko jeszcze u nas spotykaną nawierzchnią z kory drzew. Podstawą właściwego funkcjonowania takich nawierzchni jest dobrze wykonana tzw. warstwa nośna (np. z szutru lub zagęszczonego gruzu), która przeciwdziała odkształceniom i przepuszcza nadmiar wody do gleby.

#### Najtaniej – z rozbiórki

Ceny kostek kamiennych zależą od rodzaju i wydajności materiału oraz wielkości elementów. Szary granit kosztuje od 50 do 150 zł za m<sup>2</sup>, granit żółty jest nieco droższy, podobnie jak czarny i brązowy, lecz najczęściej trzeba zapłacić za granit czerwony – od 160 do 350 zł za m<sup>2</sup>. Beżowy, żółty i szary piaskowiec można nabyć w cenie od 70 do 120 zł za m<sup>2</sup>, zaś tłuczeń kamienny – od kilku do kilkadziesiąt zł. Najtaniej wyjdzie, jeśli kupimy materiał pochodzący z rozbiórki innej nawierzchni kamiennej – przeniesiona do naszego ogrodu nie straci na trwałości, za to od początku będzie miała stosowną patynę. Co

#### Mozaika z płyt kamiennych i drobnej kostki.

ciekawe, za granicą, np. w Niemczech, stary bruk rozbiórkowy należy do najdroższych materiałów budowlanych – jest znacznie kosztowniejszy niż nowa kostka.

TEKST: KATARZYNA ŻUCZKOWSKA  
FOTO: MARCIN GASIOROWSKI

KONTAKT:  
Architektura krajobrazu. Wojciech Bałfeltowski.  
tel. (0-22) 615-77-14, 090345791

