

# kostka granitowa surowo łupana



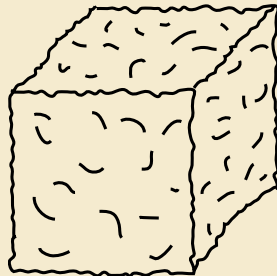
**Kostka granitowa surowo-łupana wg PN-EN 1342** jest doskonałym materiałem wykorzystywanym przy budowie nawierzchni dróg, ulic, placów itp. Dzieje się tak m.in. dlatego, że granit, z którego jest produkowana odznacza się: dużą wytrzymałością na ściskanie, niską ścieralnością, dużą wytrzymałością na uderzenia, małą nasiąkliwością wagową, całkowitą odpornością na zamarzanie.

Poza tymi cechami fizycznymi należy podkreślić aspekt estetyczny. Żaden inny materiał nie komponuje się tak doskonale z otoczeniem jak kamień naturalny. Nawierzchnie wykonane z kostki kamiennej są trwałe, eleganckie oraz bezpieczne w użytkowaniu (antyślizgowe).

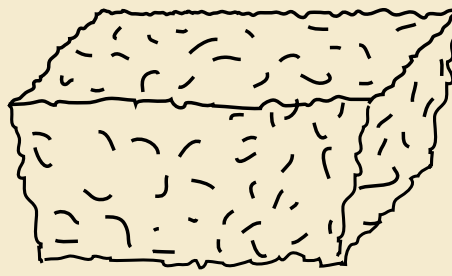
GRANIT STRZEGOM S.A., w zależności od wymiaru zasadniczego, produkuje następujące wielkości kostki o barwie jasnoszarej lub szarozółtej: 5, 7, 9, 16 cm ( dla kostki 5 cm dopuszczalne odchyłki od wymiarów: +10 mm, -10 mm, dla pozostałych wielkości: + 20 mm, -10 mm). Kostka ma kształt sześcianu lub prostopadłościanu zbudowanego na jednej powierzchni górnej jako podstawie. Na życzenie klienta wykonujemy inne wymiary i kształt kostki.

**Kostka granitowa surowo-łupana** (rys. 1) ma wszystkie boki surowo-łupane (przełom typowy dla granitu STRZEGOM). Górna powierzchnia kostki w przybliżeniu równoległa jest do dolnej powierzchni. Możliwe są załamania krawędzi oraz dopuszczalne wgłębienia i wypukłości do 10 mm. Ściany boczne możliwie prostopadłe do powierzchni górnej. Może wystąpić ok. 5% kostki o innym kształcie.

**Kostka granitowa rzędowa** (rys. 2) tak samo jak nieregularna, wszystkie powierzchnie ma surowo-łupane. Kształt jej zbliżony jest do prostopadłościanu o wymiarach: 12 (12/12-24 cm), 14 (14/14-28), 16 (16/16-32), 18 (18/18-36) – dopuszczalne odchyłki od wymiaru + 1 cm.



rys. 1



rys. 2

GRANIT STRZEGOM S.A. posiada w swojej ofercie kostkę surowo-łupaną: jasnoszarą i szarozółtą oraz vanga (czerwona), kostkę bazaltową lub sjenitową (czarna).



Przykłady montażu kostki przedstawione są na ilustracjach.

