

## SCHEMAT NAWIERZCHNI CHODNIKA

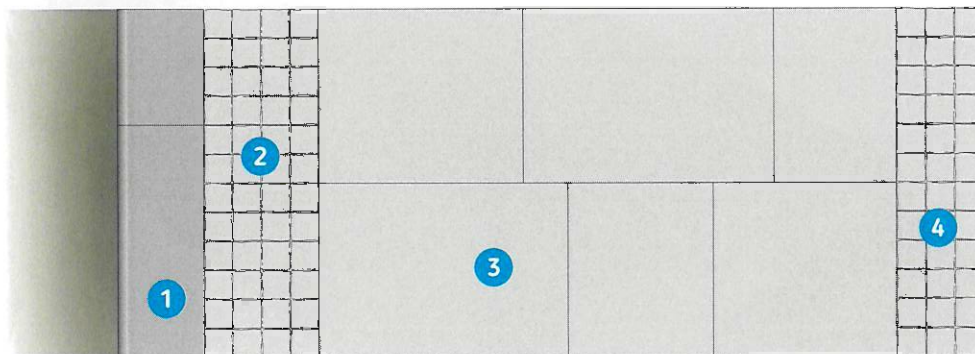
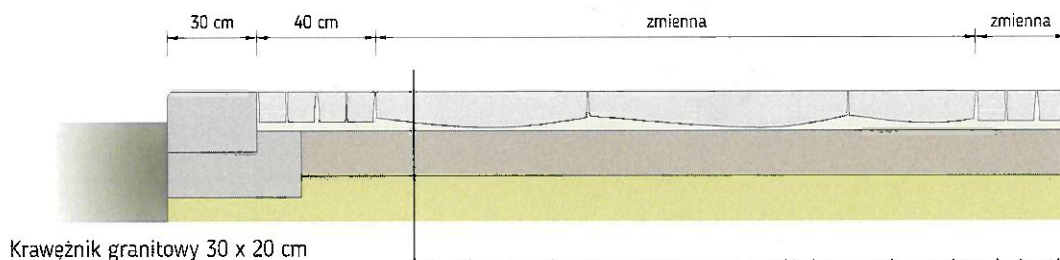
Nawierzchnia zestawiona jest z szerszego pasa środkowego ograniczonego pasami brzeżnymi od strony krawężnika jezdni oraz od strony elewacji budynków. Pas z kostki od strony jezdni, powiększony krawężnikiem o łącznej szerokości 65-70 cm, umożliwi montaż znaków drogowych, słupków oraz innych elementów związanych z pasem drogowym, z zachowaniem skrajni drogi. Pas środkowy zestawiony jest z prostokątnych płyt granitowych staroużytecznych o zróżnicowanych wymiarach, odcieniach i kolorach – wynikających z docinania wszystkich krawędzi płyt – tworzących nieregularną mozaikę. Zamykający nawierzchnię pas z kostki – o zmiennej szerokości – od strony budynków i terenów zainwestowania miejskiego, umożliwi np. wykończenie chodnika na styku z budynkami z uwzględnieniem elementów wystroju elewacji.

## UWAGI

1. Płyty pasa środkowego i kostka pasów brzeżnych powinny mieć powierzchnię górną płomieniowaną.
2. Kostkę i płyty układać na podsypce cementowo - piaskowej ze spoinowaniem zaprawą cementowo - piaskową.
3. Konstrukcja podłoża dostosowana do warunków lokalnych.
4. Dobór koloru i odcieni płyt staroużytecznych oraz sposób ich ułożenia powinien zagwarantować jednolity układ nawierzchni na odcinkach pomiędzy skrzyżowaniami.
5. Istnieje możliwość zastosowania krawężników poziomych (30 x 20 cm) oraz pionowych (15 x 30 cm) z zachowaniem łącznej szerokości pasa brzeżnego i krawężnika (65 - 70 cm).

**MATERIAŁY**

1. Krawężnik granitowy - poziomy 30 x 20 cm lub pionowy 15 x 30 cm - z fazą 2 cm lub wyokrągleniem  $R = 2$  cm.
2. Kostka kamienna cięta 10 x 10 x 10 cm z górną powierzchnią płomieniowaną, kolor szary.
3. Płyty granitowe starożyteczne z górną powierzchnią płomieniowaną o zróżnicowanych wymiarach, odcieniach i kolorach.
4. Kostka kamienna cięta 10 x 10 x 10 cm z górną powierzchnią płomieniowaną, kolor szary.

**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY**

Krawężnik granitowy 30 x 20 cm

1. Płyty granitowe starożyteczne o zróżnicowanych wymiarach, kostka kamienna cięta 10 x 10 x 10 cm.
2. Podsypka cementowo - piaskowa grubości 3 cm.
3. Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm grubości 15 cm.
4. Doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1.