

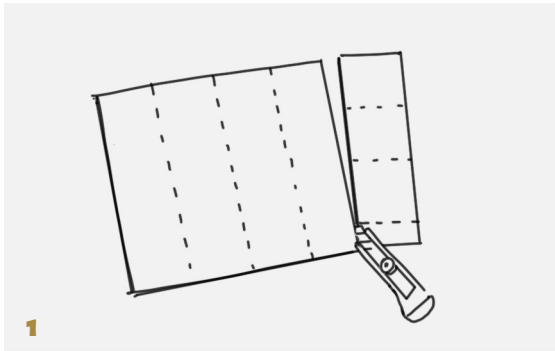
## PUZZLE BEZ KOŃCA

Kwadratowe puzzle pozwalają na tworzenie dowolnej liczby układów. Ze względu na rozmiar doskonale nadają się do wspólnego zapamiętywania w mniejszych grupkach. Odtworzenie zawiętego układu będzie nie lada wyzwaniem! Korzystając z tej samej metody można stworzyć karty pokazujące drogi i ścieżki i użyć ich jako modułów do wspólnego budowania tras.

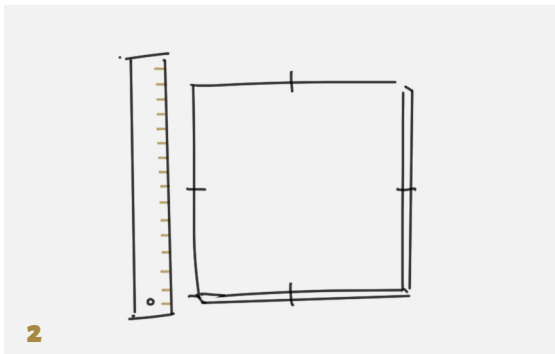
CZAS: 30 MIN.

CENA: ~ 10 ZŁ

LICZBA: 40 SZTUK



Wytnij z tektury kwadraty o boku 12 cm



Dbaj o dokładność podczas wycinania. Zaznacz delikatnie środki każdego boku



Za pomocą pisaka/farby/kredki namalujcie dowolne lini łączące środki boków. Zwróćcie uwagę na to aby miały one różną grubość



Jeżeli precyzyjnie wykonacie elementy to po ułożeniu ich obok siebie wzory będą się płynnie łączyły niezależnie od układu - powstaną puzzle bez końca.

### Materiały

#### Tektura piwna

Do wykonania jednego zestawu potrzebny będzie 1 arkusz o grubości 2mm, wymiary 100 x 70

#### Kredki/pisaki

O tej samej grubości

### Narzędzia

#### Nożyk i linijka

Do wycinania kwadratów. Pamiętajcie o zabezpieczeniu powierzchni, na której wycinacie.