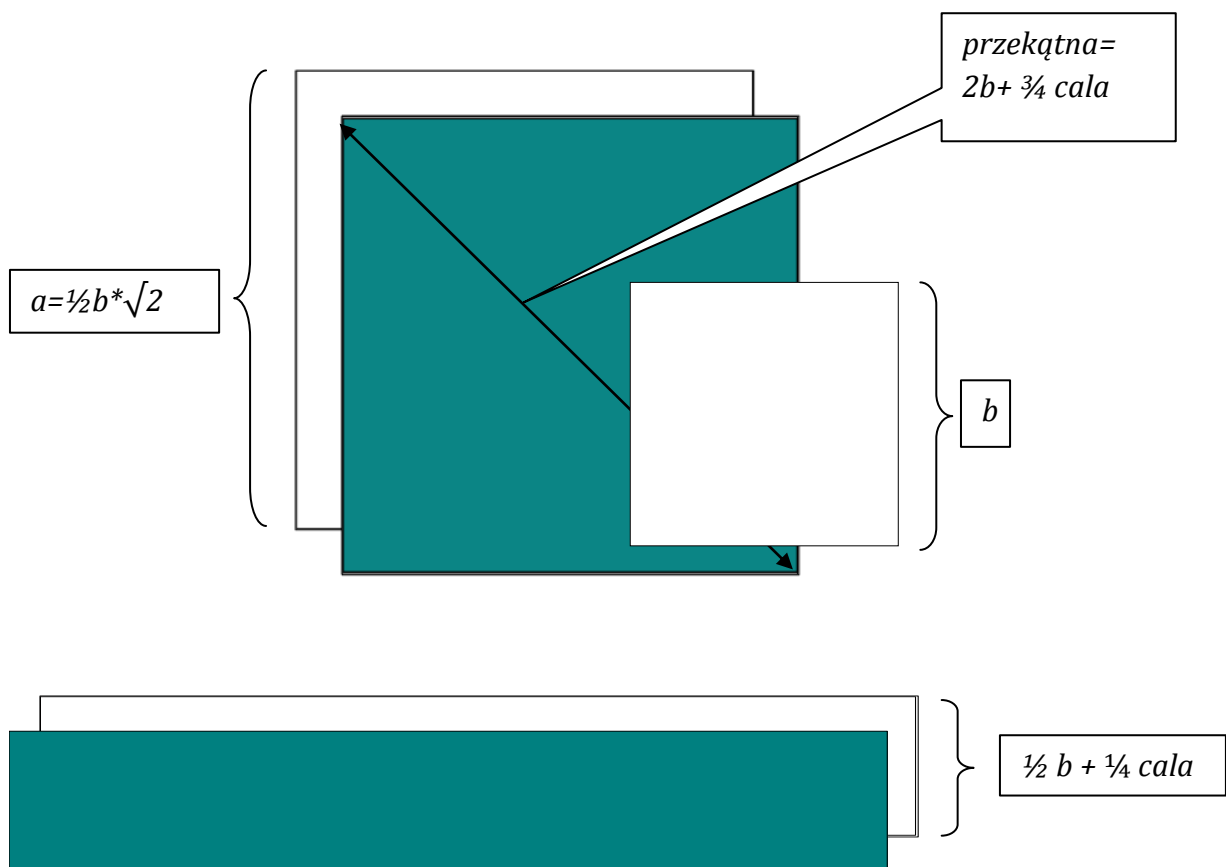


Bijak maselnicy

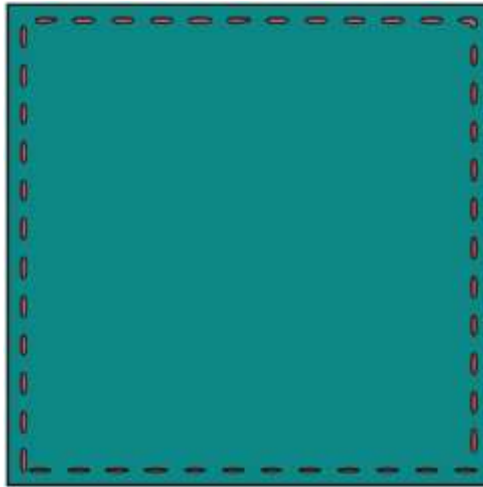
I. Punkt wyjścia:

- 2 duże kwadraty – jasny i ciemny - jednakowej wielkości
- 2 paski – jasny i ciemny - jednakowej wielkości
- 1 mały jasny kwadrat

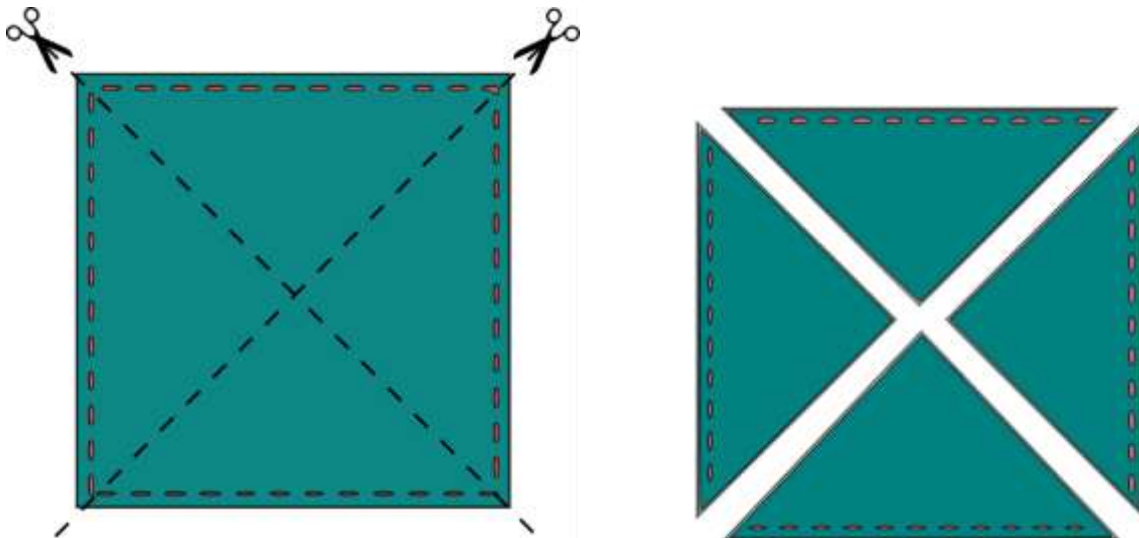
★ Punktem wyjścia jest bok małego kwadratu (b), gdyż jest to $1/3$ boku gotowego bloku po wszyciu (np. 2" w przypadku gotowego bloku 6"). Przekątna dużych kwadratów jest równa dwukrotności b plus $3/4$ cala (np. 5 i $3/4$ " w przypadku gdy $b=2$ "). Szerokość pasków jest równa połowie długości boku małego kwadratu plus $1/4$ cala. Margines szycia: $1/4$ cala.



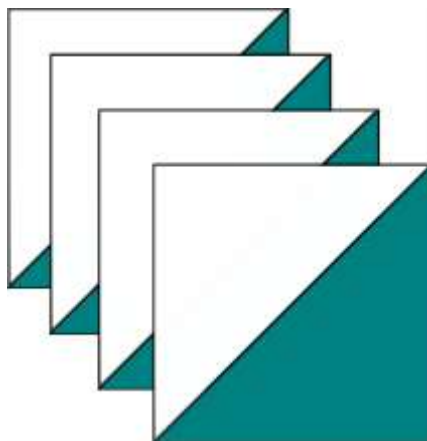
II. Kwadraty składamy razem prawymi stronami do siebie. Zszywamy wzdłuż brzegów w odległości $\frac{1}{4}$ cala.



III. Rozcinamy po obu przekątnych.



IV. Rozprasowujemy otrzymane cztery kwadraty.



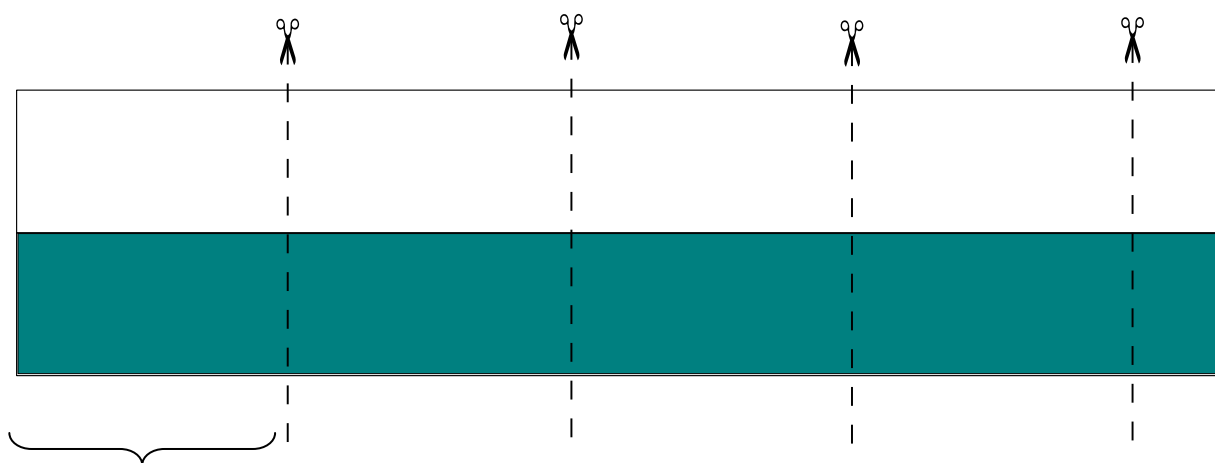
V. Paski składamy razem prawymi stronami do siebie i zszywamy wzdłuż górnego i dolnego boku.



VI. Rozprasowujemy otrzymany pasek.

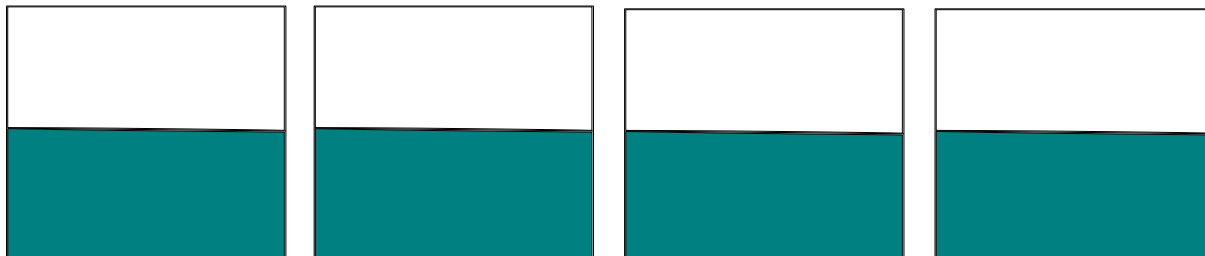


VII. Wycinamy 4 części o szerokości równej długości boku małego kwadratu.

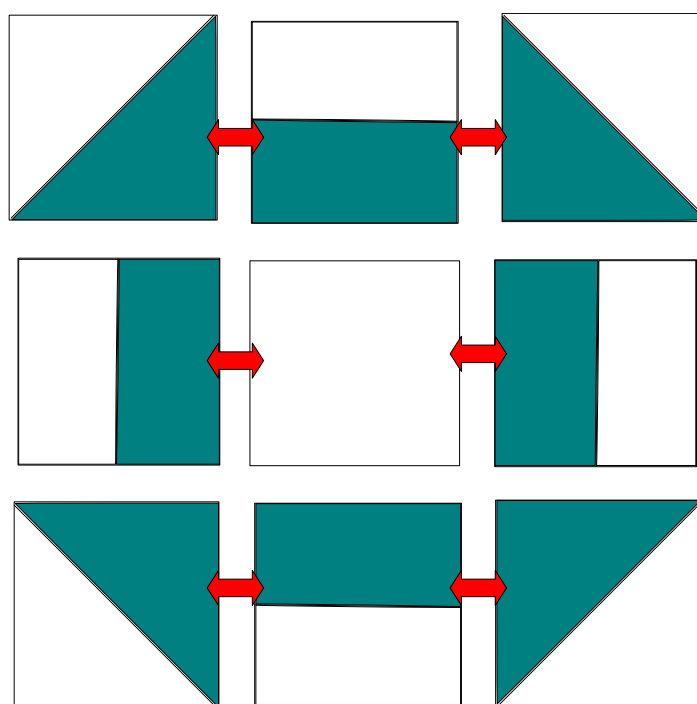


b

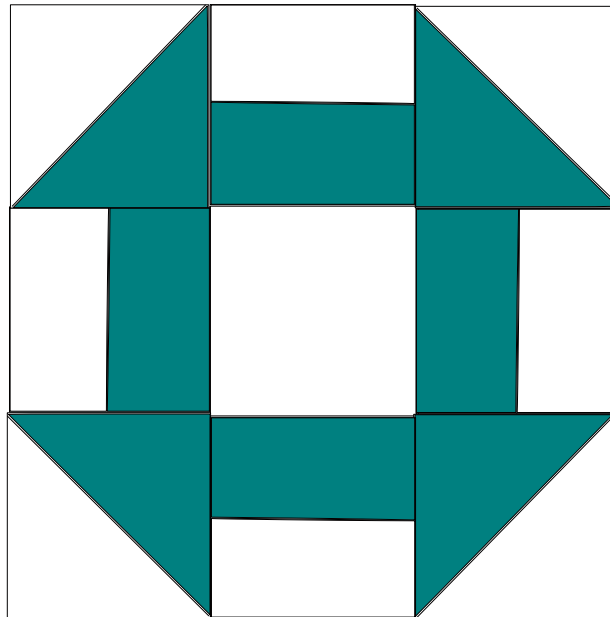
VIII. Otrzymujemy 4 elementy:



IX. Wszystkie elementy układamy jak poniżej:



X. Zszywamy - najpierw elementy w poszczególnych rzędach, potem rzędy.



Przyjemnego szycia !

Kiltowo.pl