

1001 Nights

SisHomemade

— — — — —
LEGENDA

SisHomemade

1001 Nights

Przygotowanie wzoru zajęło chwilę, więc będzie nam bardzo miło, jeśli przy okazji publikowania zdjęć swojej pracy wykonanej na podstawie naszych kwadratów oznaczysz nasz fanpage

(@SisHomemade / #sishomemd / #squares1001nights).

Wzór 1001 Nights należy do SisHomemade i jest chroniony prawem autorskim.

Żadnej części wzoru nie wolno rozpowszechniać, udostępniać i sprzedawać.

Prosimy o nienagrywanie filmów instruktażowych.



sishomemade.pl



[ravelry.com/people/SisHomemade](https://www.ravelry.com/people/SisHomemade)



[facebook.com/Sishomemd](https://www.facebook.com/Sishomemd)



[pinterest.com/sishandmd](https://www.pinterest.com/sishandmd)



[instagram.com/sishomemd](https://www.instagram.com/sishomemd)



[youtube.com/c/SisHomemade](https://www.youtube.com/c/SisHomemade)

Zapraszamy na naszą grupę na FB, gdzie można otrzymać pomoc od osób, które kocy już wykonały:




SisHomemade Pattern Group

Gotowy koc można sprzedawać.

Mitego dziergania!















Linki

-  Blanket planner: www.sishomemade.pl/blanket-planner
-  Videotutorial - Blanket planner: www.yt.sishomemade.pl/blanket-planner
-  Videotutorial - łączenie elementów: www.yt.sishomemade.pl/blanket-joining












Legenda - Kwadraty

	magiczne kółko		słupek podwójny reliefowy przedni - zawsze 2 rzędy niżej
	powtórz		2 podwójne słupki/ słupki reliefowe przednie łączone górną
	półsłupek (ps) - robiony zawsze rząd niżej za tylną nitkę		linia wskazująca, na którym ściegu robimy ukośne słupki/słupki reliefowe
	słupek (sł) - robiony zawsze 2 rzędy niżej za przednią nitkę		półsłupek nawijany (psn) - robiony zawsze rząd niżej za trzecią nitkę
	słupek robiony na ukos - zawsze 2 rzędy niżej za przednią nitkę		słupki (2 lub 5) robione w tej samej pętlice 2 rzędy niżej na rogu lub w ściegu oznaczonym symbolem ↓
	słupek podwójny (sł2) - zawsze 2 rzędy niżej za przednią nitkę		jeśli w jednej pętlice robimy więcej niż 1 słupek, X są podkreślone









Legenda - Duże trójkąty

	magiczne kółko		słupek podwójny reliefowy - zawsze 2 rzędy niżej przedni na prawej stronie robótki (sł2Rp) tylny na lewej stronie robótki (sł2Rt)
	półsłupek (ps) - robiony zawsze rząd niżej na prawej stronie robótki za tylną nitkę na lewej stronie robótki za przednią nitkę		2 podwójne słupki/ słupki reliefowe łączone górną przednie na prawej stronie robótki tylne na lewej stronie robótki
	półsłupek nawijany (psn) - robiony zawsze rząd niżej za trzecią nitkę		linia wskazująca, na którym ściegu robimy ukośne słupki/słupki reliefowe
WS	lewa strona robótki	RS	prawa strona robótki
	słupek (sł) - robiony zawsze 2 rzędy niżej na prawej stronie robótki za przednią nitkę na lewej stronie robótki za tylną nitkę		słupki (2 lub 5) robione w tej samej pętelce 2 rzędy niżej na rogu lub w ściegu oznaczonym symbolem ↓
	słupek robiony na ukos - zawsze 2 rzędy niżej na prawej stronie robótki za przednią nitkę na lewej stronie robótki za tylną nitkę		słupki robione na tej samej pętelce 2 rzędy niżej na brzegu
	słupek podwójny (sł2) - zawsze 2 rzędy niżej na prawej stronie robótki za przednią nitkę na lewej stronie robótki za tylną nitkę		jeśli w jednej pętelce robimy więcej niż 1 słupek, X są podkreślone



Legenda - Róg

	półsłupek (ps) - robiony zawsze rząd niżej na prawej stronie robótki za tylną nitkę na lewej stronie robótki za przednią nitkę		słupek podwójny - robiony zawsze 2 rzędy niżej na prawej stronie robótki za przednią nitkę na lewej stronie robótki za tylną nitkę
	słupek (sł) - robiony zawsze 2 rzędy niżej na prawej stronie robótki za przednią nitkę na lewej stronie robótki za tylną nitkę		słupek podwójny reliefowy przedni - zawsze 2 rzędy niżej na ściegu wskazanym kropką
	2 oczka łańcuszka		słupek podwójny reliefowy tylny - zawsze 2 rzędy niżej na ściegu wskazanym kropką
	kropka wskazująca połączone ściegi		2 podwójne słupki reliefowe przednie łączone górami
	2 słupki łączone górami		2 podwójne słupki reliefowe tylna łączone górami
	3 słupki łączone górami		



Przednia nitka:



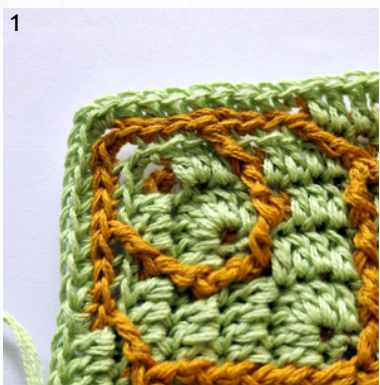
Tylna nitka:



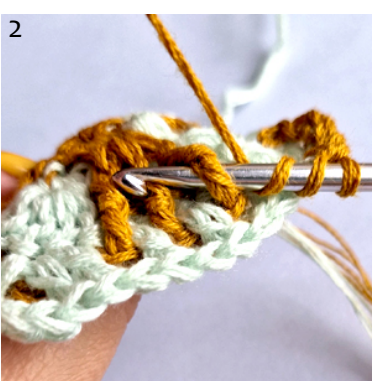
Trzecia nitka:



- + - półsłupek nawijany łatwiej jest zrobić, jeśli najpierw włożysz szydełko za tylną i trzecią nitkę i trochę je naciągniesz. Jeśli nie chcesz robić półsłupków nawijanych za trzecią nitkę (1), możesz zaminić je na półsłupki robione za tylną nitkę (2).



- - podwójny słupek reliefowy przedni na prawej stronie robótki (1), tylny na lewej stronie robótki (2):



- v - 2 ścięgi łączone górną to domyślnie 2 słupki podwójne reliefowe przednie/tylne łączone górną. Jeśli w jakimś kwadracie jest inaczej (np. zwykły słupek + słupek reliefowy), na schemacie umieszczona jest dodatkowa notatka. Jeśli w kolejnych rzędach będziesz robić podwójny słupek reliefowy na tym ścięgu, włoż szycielko za obie jego części.



Zszywanie

Najpierw wybierz sposób łączenia elementów, ponieważ od tego zależy, na którym rzędzie zakończysz kwadrat i jak będą zrobione rogi koca.

1. Zszywanie igłą i nitką - zrób każdy element do 22 rzędu.

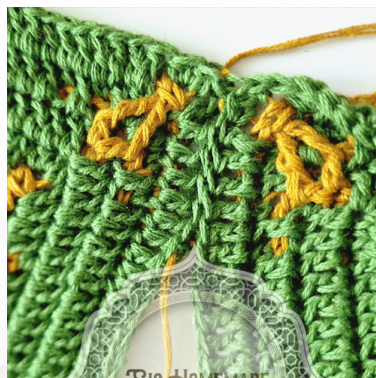
Zszywanie zacznij od półsłupka nawijanego na rogu. Złóż kwadraty jak na zdjęciu poniżej. Włóż igłę w środek pętelki od dołu na pierwszym kwadracie, następnie od góry na drugim.



Wróć do pierwszego kwadratu i włóż igłę w tę samą pętelkę, jak na zdjęciu poniżej. Przeciągnij nitkę i to samo zrób na drugim kwadracie.



Co kilka pętelek zaciskaj lekko nitkę.



2. Zszywanie oczkami ścisłymi lub półsłupkami (widoczny szew) - zrób każdy element do 22 rzędu.

Zrób pętelkę na szydełku i włóż je w półsłupek nawijany na rogu pierwszego kwadratu. Przełóż nitkę pomiędzy brzegi i włóż szydełko w półsłupek nawijany na rogu drugiego kwadratu.

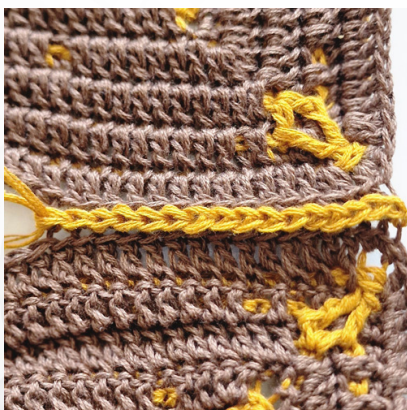


Nabierz i przeciągnij przez 3 pętelki na szydełku jeśli łączysz kwadraty oczkami ścisłymi. Jeśli wolisz półsłupki: (nabierz i przeciągnij przez 2 pętelki na szydełku) *2. Następnie przełóż szydełko nad nitką i włóż je do kolejnej pętelki na pierwszym kwadracie. Ponownie przełóż szydełko nad nitką i włóż je do kolejnej pętelki na drugim kwadracie. Nabierz i przeciągnij przez 3 pętelki jeśli robisz oczko ścisłe lub 2 razy po 2 pętelki jeśli robisz półsłupek.



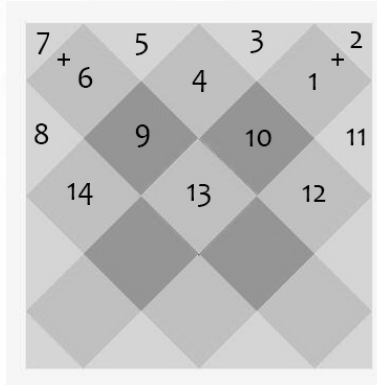
Kwadraty połączone półsłupkami.

Kwadraty połączone oczkami ścisłymi.



3. Łączenie kolejnego elementu podczas robienia ostatniego rzędu.

Zacznij od kwadratu, który jest w prawym górnym rogu i zrób go do końca. (R. 1 - 22). Następnie na nim zrób róg i przejdź do kolejnego elementu - zobacz schemat poniżej:



W każdym kolejnym elemencie koca zrób rząd 22 zostawiając jeden pełny bok nie przerobiony.



UWAGA! - wyjątkiem są Złodziejki z Bagdadu (mogą być obrócone poziomo lub pionowo).

W tych kwadratach przed łączeniem sprawdź, w którą stronę powinny być obrócone i tą pozostaw nie przerobioną. Po połączeniu elementów dokończ rząd według schematu.



Łączenie zacznij na rogu. Zrób kolejny kwadrat/trójkąt aż do 1 półsłupka nawijanego na rogu. Złóż elementy jak na zdjęciu poniżej.



Następny półsłupek nawijany zrób do połowy (3 nitki na szydełku). Przełóż nitkę pomiędzy brzegi i włóż szydełko w tylną lub przednią nitkę środkowego półsłupka nawijanego na poprzednim elemencie. Nabierz i przeciągnij przez 4 pętelki na szydełku.



Trzeci półsłupek nawijany zrób tak samo, łącząc go z trzecim półsłupkiem z poprzedniego elementu koca. Następnie przejdź do słupków. Omiń 1 pętelkę i w kolejnej zrób słupek do połowy. Przełóż nitkę pomiędzy brzegi, nabierz i przeciągnij przez 3 pętelki na szydełku. W ten sposób połącz brzeg aż do półsłupka nawijanego na rogu. Dokończ rząd według schematu i odetnij nitkę.

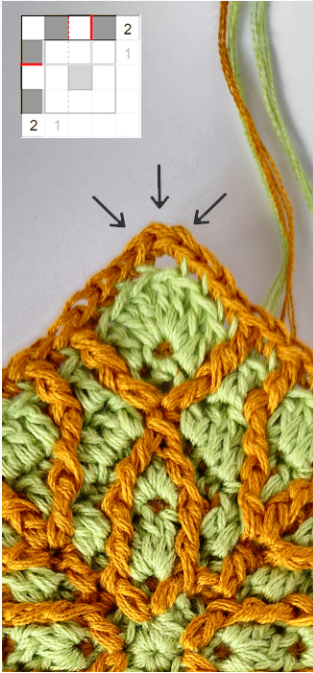


Na zdjęciu poniżej pokazana jest różnica: 1 - szydełko wkładane za tylną nitkę, 2 - za przednią.

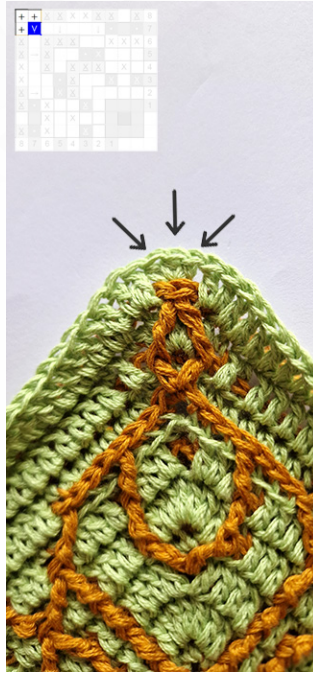


Rodzaje rogów

3 ps w tą samą pętelkę na rogu rząd niżej



3 psn w tą samą pętelkę na rogu rząd niżej



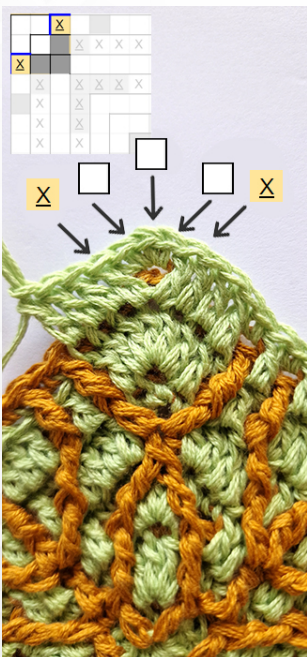
5 sł w tą samą pętelkę na rogu dwa rzędy niżej (opuść 3 ptk)



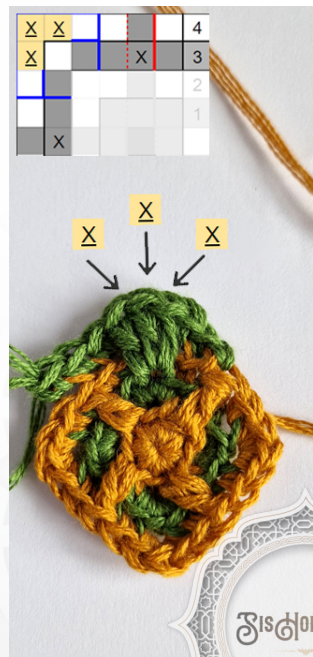
1 ps w pętelkę na rogu rząd niżej, 1 sł2Rp na dwóch słupkach dwa rzędy niżej, 1 ps w tą samą pętelkę na rogu rząd niżej



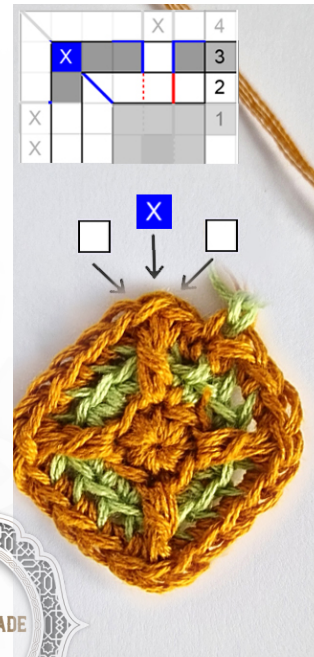
1 sł w pętelkę na rogu dwa rzędy niżej, 3 ps w tą samą pętelkę na rogu rząd niżej, 1 sł w pętelkę na rogu dwa rzędy niżej



3 sł w tą samą pętelkę na rogu dwa rzędy niżej (opuść 1 ptk)



1 ps w pętelkę na rogu rząd niżej, 1 sł na rogu dwa rzędy niżej, 1 ps w pętelkę na rogu rząd niżej



Kwadraty

- Kwadraty są robione tylko na prawej stronie, od środka.
- Każdą kratkę licz jako 1 ścieg.
- Część pomiędzy pogrubionymi czerwonymi liniami powtórz dwa razy w Złodziejce z Bagdadu lub cztery razy w pozostałych kwadratach.
- Rzędy nieparzyste (1, 3, 5... itd.) zaznaczone na schemacie na szaro to motyw/wzór.
- Rzędy parzyste (2, 4, 6... itd.) zaznaczone na schemacie na biało to tło.
- Wyjątkiem są kwadraty: Jaskinia Cudów i Szeherazada - w tych kwadratach rzędy 1 i 2 trzeba zrobić w kolorze tła i dopiero od rzędu 3. zacząć zmieniać kolory.
- Początek rzędu to ścieg pomiędzy pogrubioną czerwoną linią i czerwoną linią przerywaną.
- Pierwszy rząd to zawsze 8 półsłupków zrobionych w magicznym pierścieniu (najlepiej podwójnym) i zamkniętych specjalnym oczkiem ścisłym.
- Każdy kolejny rząd zacznij od 1 oczka łańcuszka.

Jeśli na schemacie pierwszy ścieg to półsłupek (np. jak w rzędach 1-3 poniżej), wtedy oczko łańcuszka licz jako ten pierwszy półsłupek.

+	+	X	X	X	X	X	X	X	8
+	V	-				-	•	•	7
X		X	X	X			X	X	6
X	-	X			•	X			5
X		X	X	X			X		4
X							X	X	3
X	-	X	X						2
X	•	X			X				1
		X	X						
X	•	X			X				
8	7	6	5	4	3	2	1		

Jeśli na schemacie pierwszy ścieg to słupek (np. jak w rzędach 4 i 6 poniżej) lub słupek reliefowy, zrób oczko łańcuszka i dodatkowo słupek / słupek reliefowy.

+	+	X	X	X	X	X	X	X	8
+	V	-				-	•	•	7
X		X	X	X			X	X	6
X	-	X			•	X			5
X		X	X	X			X		4
X							X	X	3
X	-	X	X						2
X	•	X			X				1
		X	X						
X	•	X			X				
8	7	6	5	4	3	2	1		



Każdy rząd zakończ specjalnym oczkiem ścisłym. Jeśli rząd zaczynał się od oczka łańcuszka liczonego jako półsłupek, omiń oczko łańcuszka i oczko ściste zrób wkładając szydełko w kolejnym ściegu.



Jeśli rząd zaczynał się od oczka łańcuszka plus słupek / słupek reliefowego, oprócz oczka łańcuszka omiń też słupek lub słupek reliefowy i oczko ściste zrób wkładając szydełko w kolejnym ściegu.



Specjalne oczko ściste - wyciągnij szydełko z pętelki, omiń 1 oczko lub oczko plus słupek/słupek reliefowy i włóż szydełko w kolejną pętelkę od tyłu (pod obie nitki). Złap szydełkiem za jedną nitkę wyciągniętej pętelki (1) i przeciągnij ją przez pętelkę (2). Następnie włóż szydełko od przodu w obie pętelki (3) i zaciśnij nitkę. Nabierz drugi kolor (4), przeciągnij przez obie pętelki na szydełku. Nabierz i zrób oczko łańcuszka (5.)



Zakończenie kwadratów

Po zrobieniu ostatniego słupek odetnij nitkę i wyciągnij ją z pętli. Omiń 1 oczko łańcuszka i 1 słupek, włóż szydełko od tyłu pod obie nitki kolejnej pętli, nawiń i przeciągnij nitkę.



Następnie włóż szydełko za tylną nitkę (lub trzecią i tylną) ostatniego słupek, nawiń i przeciągnij.



Tabela

Rząd	Kwadrat	Trójkąt	Róg
1	8 / 3	5 / 3	45
2	16 / 5	9 / 5	41
3	24 / 7	13 / 7	41
4	32 / 9	17 / 9	37
5	40 / 11	21 / 11	37
6	48 / 13	25 / 13	33
7	56 / 15	29 / 15	33
8	64 / 17	33 / 17	29
9	72 / 19	37 / 19	29
10	80 / 21	41 / 21	25
11	88 / 23	45 / 23	25
12	96 / 25	49 / 25	21
13	104 / 27	53 / 27	21
14	112 / 29	57 / 29	17
15	120 / 31	61 / 31	17
16	128 / 33	65 / 33	13
17	136 / 35	69 / 35	13
18	144 / 37	73 / 37	9
19	152 / 39	77 / 39	9
20	160 / 41	81 / 41	5
21	168 / 43	85 / 43	3
22	176 / 45	89 / 45	1

Kwadraty:

- liczba ściegów podana w tabeli pokazuje: cały rząd / jeden bok licząc ściegi na rogach,
- 2 ściegi robione razem licz jako 1,
- początek rzędu (1 oł lub 1 oł + 1 sł/słRp) licz jako 1,
- nie licz oczka ścisłego.

Trójkąty:

- liczba ściegów podana w tabeli pokazuje: cały rząd / połowę rzędu licząc ścieg na środku,
- 2 ściegi robione razem licz jako 1,
- nie licz 2 oczek łańcuszka na początku rzędu.

Róg:

- liczba ściegów podana w tabeli pokazuje cały rząd
- 2 lub 3 ściegi robione razem licz jako 1,
- nie licz 2 oczek łańcuszka na początku rzędu.

