

## **Przykład zadania egzaminacyjnego**

Firma odzieżowa przyjęła zamówienie na wykonanie małej serii spódnic podstawowych na podszewce z tkaniny wełnianej lub wełnopodobnej.

Do zamówienia produkcyjnego kontrahent handlowy dołączył następujące dane: rysunek modelowy, wraz z elementami składowymi dla tkaniny zasadniczej, podszewki i klejonki, rysunek strukturalny. Na podstawie danych kontrahenta i wykazie wyposażenia zakładu odzieżowego w maszyny i urządzenia opracuj projekt dokumentacji umożliwiający rozpoczęcie produkcji.

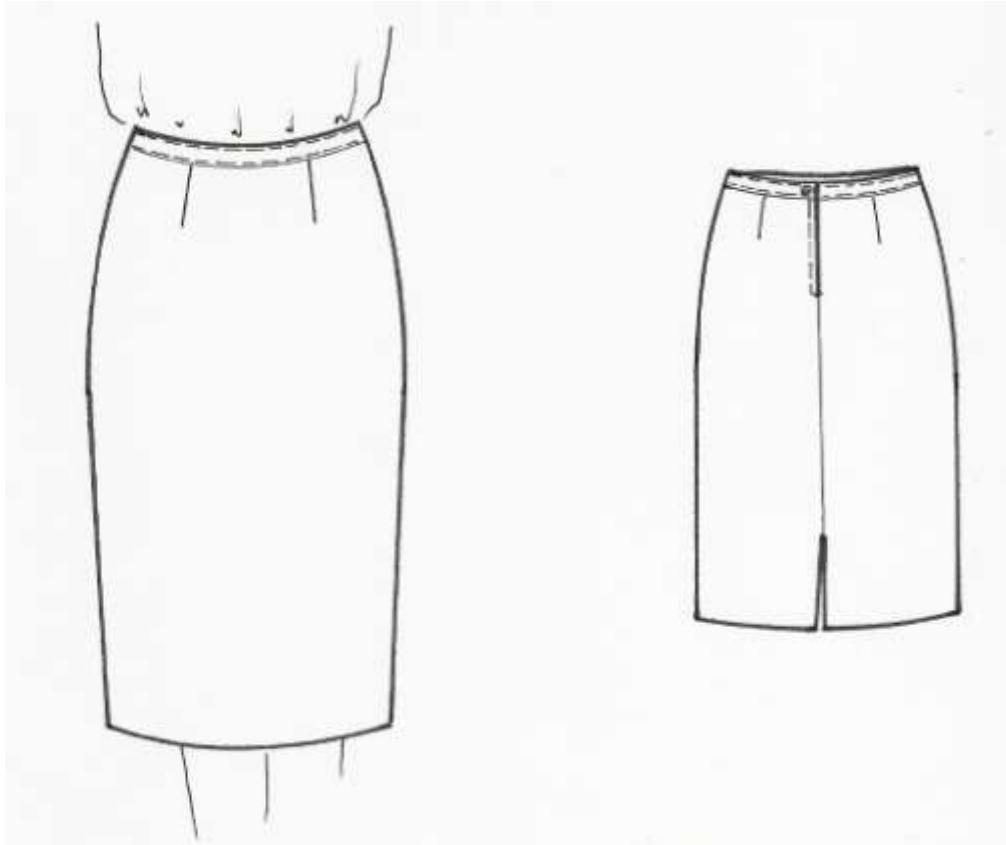
## **Projekt realizacji powinien zawierać**

- I. Wykaz materiału odzieżowego i dodatków krawieckich do wytwarzania spódnicy;
- II. Wykaz szwów i ich parametry;
- III. Opis obróbki technologicznej wytwarzania spódnicy w porządku chronologicznym z uwzględnieniem prasowania międzyoperacyjnego i końcowego.
- IV. Graficzny schemat przekrojów przez pasek, zamek i dół spódnicy.
- V. Wykaz niezbędnych do wykonania spódnicy, maszyn szwalniczych wraz z ustawieniem gęstości ściegów;
- VI. Dobór parametrów obróbki termicznej dla tkaniny i klejonki;
- VII. Warunki konserwacji spódnicy.

## **Dokumentację do wykonania zadania stanowią następujące załączniki:**

- Rysunek modelowy (załącznik nr 1)
- Rysunek strukturalny spódnicy (załącznik nr 2)
- Szablon - tkanina zasadnicza (załącznik nr 3)
- Szablon – tkanina podszewkowa (załącznik nr 4)
- Szablon – klejonka (załącznik nr 5)
- Wykaz maszyn i urządzeń znajdujących się w przedsiębiorstwie (załącznik nr 6)
- Graficzne symbole budowy i struktury odzieży (załącznik nr 7)

**Rysunek modelowy spódnicy**



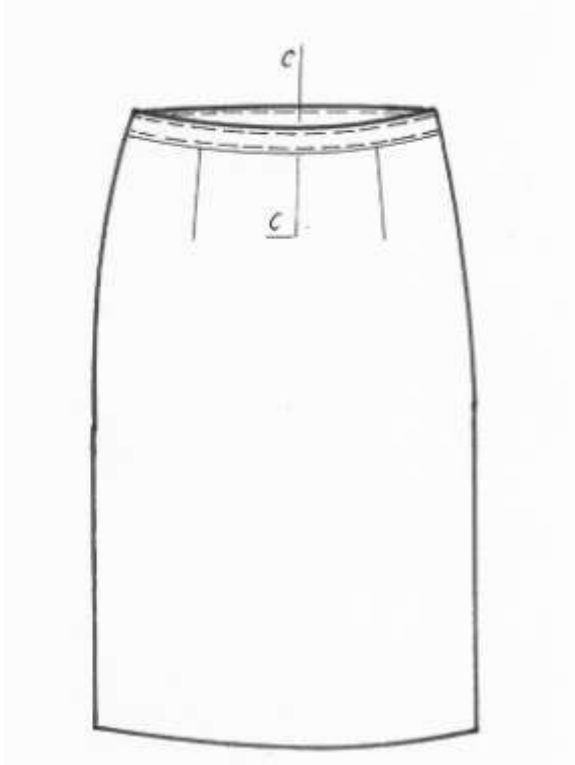
**Opis modelu**

Spódnica podstawowa lekko dopasowana do linii ciała z rozporkiem w szwie tylnym.

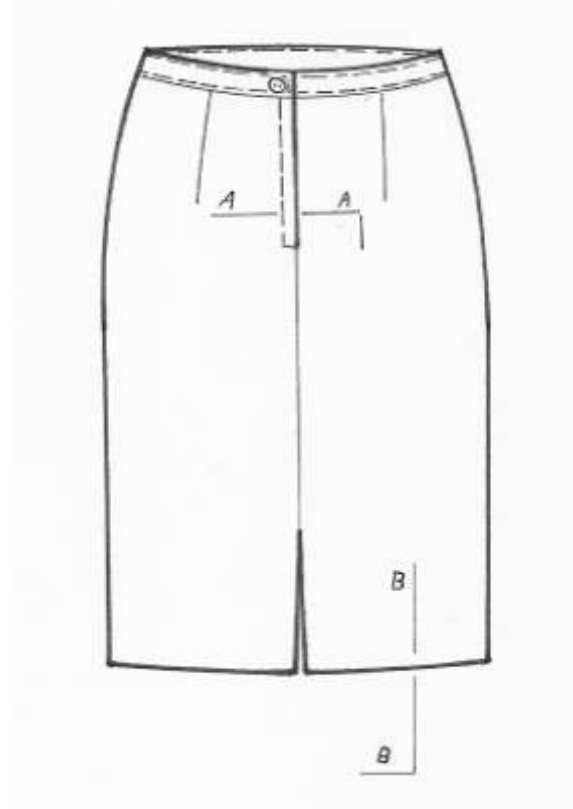
Zapinana z tyłu na zamek błyskawiczny asymetrycznie. Góra dopasowana zaszewkami i ujęta w pasek. Dół podwinięty kryto. Całość wykończona podszewką .

Rysunek strukturalny spódnicy

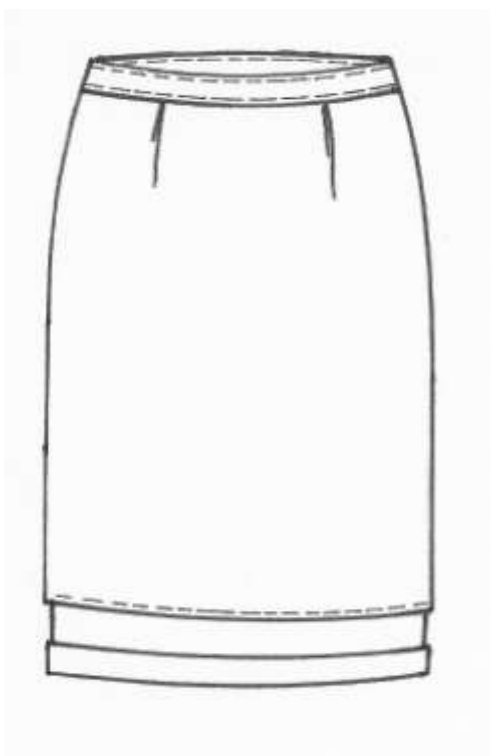
Przód – prawa strona



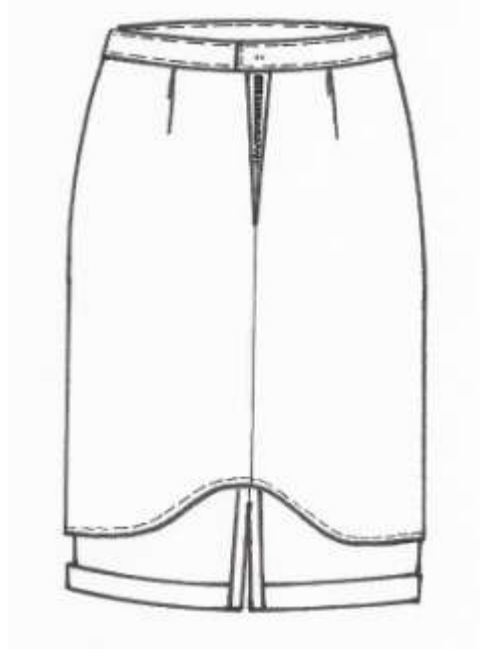
Tył - prawa strona



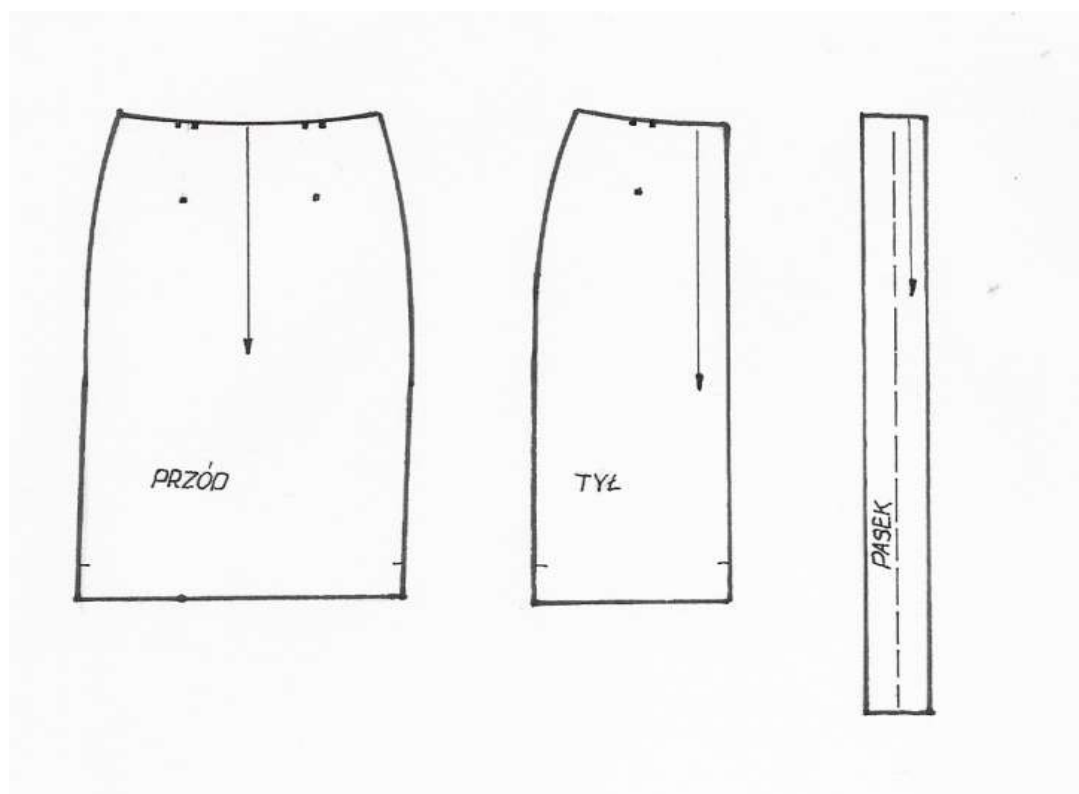
Przód – lewa strona spódnicy



Tył – lewa strona spódnicy

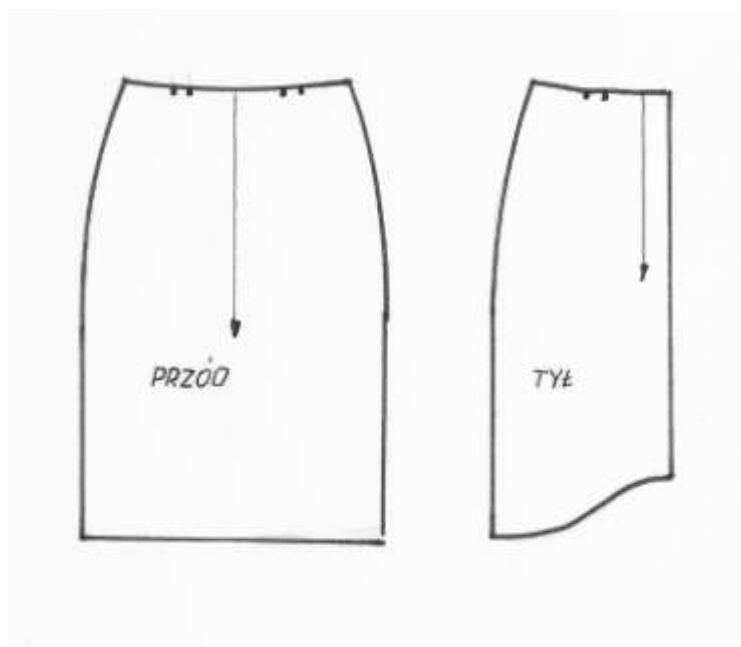


Szablon - tkanina zasadnicza



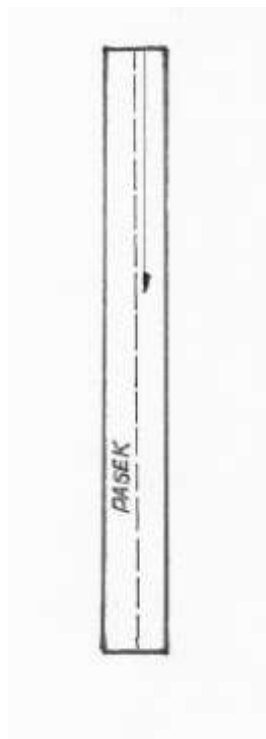
## Załącznik nr 4

### Szablon – tkanina podszewkowa



## Załącznik nr 5

### Szablon - klejonka










## Wykaz maszyn i urządzeń

1	Szybkobieżna przemysłowa jednoigłowa płaska maszyna stębnowa ogólnego przeznaczenia
2	Owerlok jednoigłowy trzynitkowy
3	Stół prasowniczy z żelazkiem parowo - elektrycznym
4	Deska do prasowania z żelazkiem parowo - elektrycznym
5	Prasa do klejenia drobnych elementów
6	Dziurkarka bieliźniana
7	Dziurkarka odzieżowa
8	Guzikarka
9	Podszywarka

## Graficzne symbole budowy i struktury odzieży

Załącznik nr 7

## Graficzne symbole budowy i struktury odzieży

Symbol rysunkowy	Objaśnienie rysunku
	Oznaczenie przebicia igłą tkaniny lub dzianiny – ścieg stębnowy
	Prawa strona materiału
	Owerlok 3 - nitkowy
	Podszywarka
	Urwanie materiału
	Zamek
	Włóknitex

