

TABELA 1

## Symbole oznaczeń stosowanych przy sporządzaniu rysunków technicznych odzieżowych












Lp.	Symbol rysunkowy	Objaśnienia rysunku	Zastosowanie
1		oznaczenie przebicia igłą tkaniny lub dzianiny	występuje w oznaczeniach przebicia igłą (szycie)
2		strzałka oznacza kierunek szycia	w rysunkach symbolu ściegów i szwów
3		oznaczenie ściegu zygzakowatego z podaniem kierunku szycia	w oznaczeniach kierunku ściegu zygzakowatego
4		przeszycie ściegiem pokrywającym jedną nitką	w wykończeniach brzegów, zdobieniu itp.
5		oznaczenie ściegu krytego z oznaczeniem kierunku szycia	przy podszywaniu obrębów
6		oznaczenie ściegu overlokowego	przy wykończeniach obrębów
7		oznaczenie wypukłości	wprowadzenie do szwu dodatkowego elementu w celu uzyskania efektu wypukłości
8		prawa strona materiału	określenie prawej strony materiału
9		lewa strona materiału	określenie lewej strony materiału
10		oznaczenie przeszycia ściegiem pokrywającym przy użyciu dwóch nitek	przy wykończeniu brzegów, zdobieniu itp. Uwaga: Liczba linii łączących dwie strzałki oznacza liczbę pokrywających nitok
11		grubość materiału	przy oznaczeniu grubości materiału

Tabela 2 przedstawia graficzne symbole reprezentatywnych szwów oraz ich nazwy. Rysunek symbolu jest rysunkiem przekroju przez szew — ukazuje więc budowę szwu. Grube linie oznaczają warstwy materiału ułożone luźno (dla jasności rysunku); zagięcia tych linii przedstawiają założenie materiału. Cienkie linie oznaczają przeszycie igłą. Kółkiem oznacza się zastosowanie ściegu obrzucającego (overlokowego),