

## Wykonanie rysunku technicznego (DIT, W.O) <sup>-1</sup> p. Koste 001 Bokacz Kowalski

Rysunek techniczny to graficzne przedstawienie wymiarów poszczególnych elementów konstrukcyjnych modelu odzieży i szeregówymi części technologicznych, które nie są widoczne na rysunku modelu, czyli tych niewidocznych. np. • pliska z podkrojem nymi - tył;  
• obłożenie itp.

Jeśli model jest skomplikowany i posiada dużo elementów niewidocznych - niewidocznych, to liczba tych rysunków (technicznych) zależy od stopnia trudności ich wykonania.

Wtedy niezbędne są dodatkowe rysunki techniczne instrukcyjne - pokazujące sposób wykonania nazwanych części technologicznych odzieży i wykonuje się na podstawie użytego modelu.

Rys. 15.2 str. 217.

W każdej jednak dokumentacji powinny być załączone rysunki pokazujące wymiary najważniejszych części użytej odzieży, np. tyłów, przodów, rękawów, kołnierzy. Są one przydatne dla kontroli technicznej, bo dokładnie pokazują gdzie i jak należy sprawdzić zgodność wymiarów odzieży z tabelą wymiarów.

ten. Określone literami odłuki konstrukcyjne podane na rysunku technicznym muszą być zgodne z wymiarami podanymi w tabeli wymiarów odzieży (wymiarów gotowych)

Rysunki techniczne wykonują technicy w biurze przygotowanie produkcji, a podstawą ich wykonania są: szablony wzorcowe, czyli te pierwsze - podstawowe, szablony (wzrostowe) wzorcowe, a potem przekazuje do sekcji technologicznej przygotowanie produkcji.