

Podsumowując :

Rysunek techniczny przedstawia model w odpowiednim ułożeniu i podzielony na poszczególne fragmenty.

Na fragmentach tych za pomocą cyfr i liter oznaczone są linie wymiarowania.

Oznaczenia te, tj. nazwa i rozmiar podanego wymiarowanego i jego wielkość, wymierzoną w centymetrach, umieszcza się w tabeli wymiarowej.

Polecenia :

Nykonaj rysunek techniczny - pizzel fortuska, bazując

na zasadach : mierzbownych dla tego fortuska (prod. ) - wybierasz!

- a) przy wykonaniu rys. techn. należy przygotować skonczenie z przygotowanej miodarki w skali 1:5
- b). wstępnie linie odrysujące danego modelu (linie konturowe, cęgła, zasuwki, szwy, kierunki itp.), wykonaj linię ciągłą grubą.
- c). wszelkiego rodzaju stębnówki - linią cienką przerwana o krótkich kreskach.
- d) linie wymiarowe nysować równolegle do wymiarowanej krawędzi w odległości 5 mm.
- e) linie wymiarowe poziomej kreską cienką ciągłą.
- f) linie wymiarowe zakonczone są grotami o dł. 3 mm i kącie 20°
- g) linie wymiarowe umieszczone równolegle do rysunku nie powinny się ze sobą przecinać, a grot powinien stykać się z linią lub punktem, miodnym którymi odległość jest mierną.

! Pamiętamy o wyznaczeniu osi symetrii !

1 [ Cyframi arabskimi oznane są części blaski 1. Plecy 2. Prady ] !  
• [ Miodymi literami - mierzone odlegości ] .