

Podsumowując :

-2-

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

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

Oznaczenia te, wraz z nazwą odcięcia wymiarowanego i jego wielkością, wymierzoną w centymetrach, umieszcza się w tabeli wymiarów.

Polecenia :

Wykonaj rysunek techniczny - przedmiot fortuszka, bazując na zasadach : niezbędnych do tego fortuszka (przed) - wybierz!

- przy wykonaniu rys. techn. należy przygotować z przygotowanej miarki w skali 1:5
- wszystkie linie dotyczące danego modelu (linie konturowe, cięcia, zaszewki, szwy, kienanie itp.), wykonaj linią ciągłą grubą.
- wszelkiego rodzaju stębnówki - linią cienką przerywaną o krótkich kreskach.
- linie wymiarowe rysować równoległe do wymiarowanej krawędzi w odległości 5 mm.
- linie wymiarowane ~~nie~~ pociągnij kreską cienką ciągłą.
- linie wymiarowe zakończone są grotami o dł. 3 mm i kącie 20°
- linie wymiarowe umieszczone normalnie rysunku nie powinny się ze sobą przecinać, a grot powinien stykać się z linią lub punktem, między którymi odległość jest mierzona.

! Pamiętajmy o wyznaczeniu osi symetrii !

! [Cyframi arabskimi oznacza się część blaski 1. Pracy 2. Przemysłu] !
! [Małymi literami - mierzone odległości] !