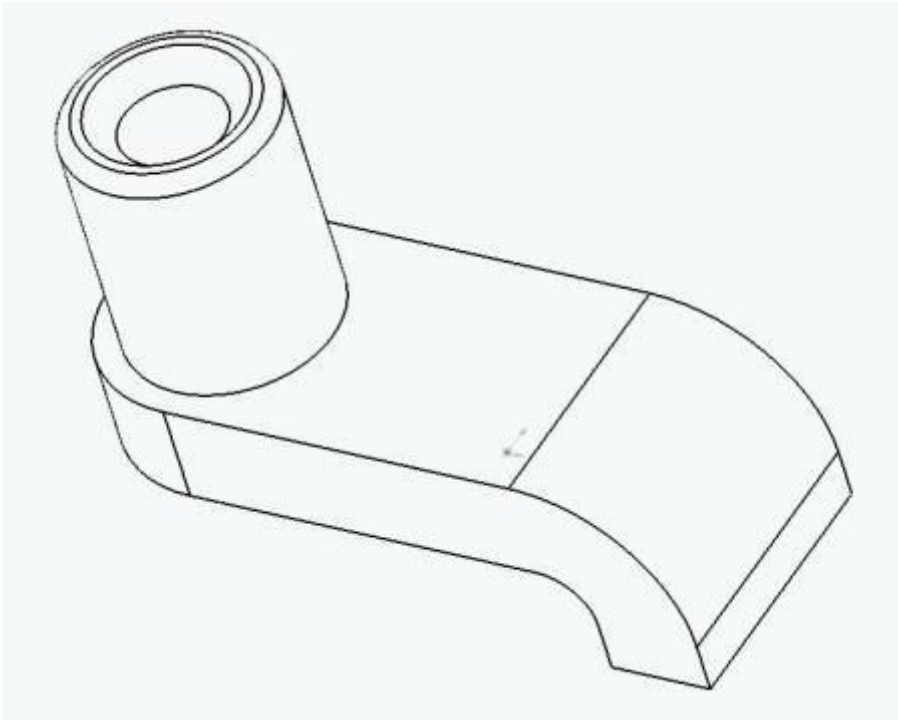
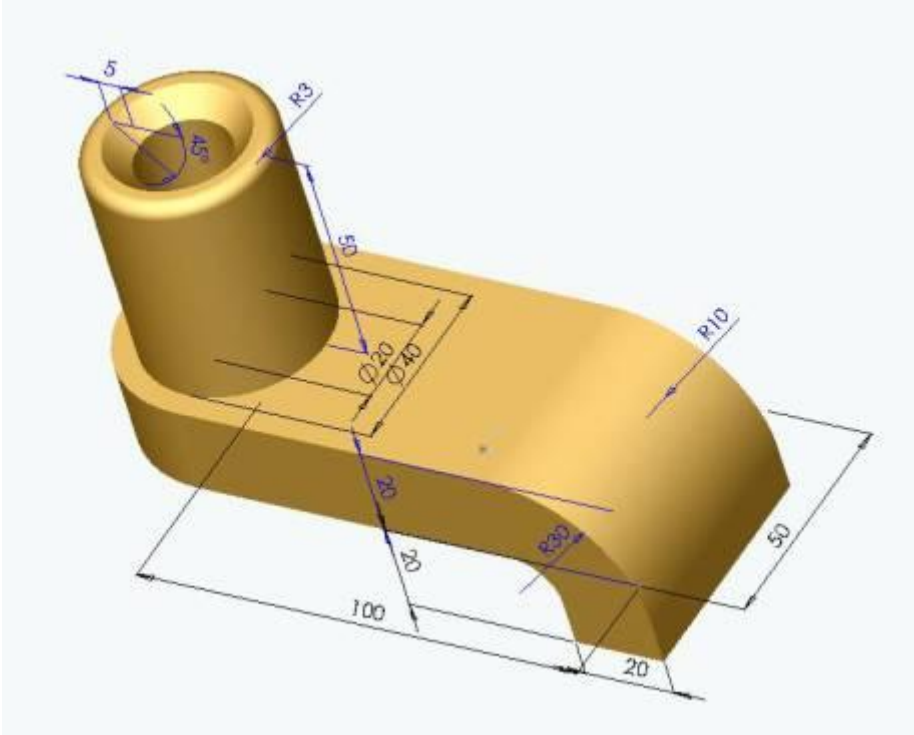
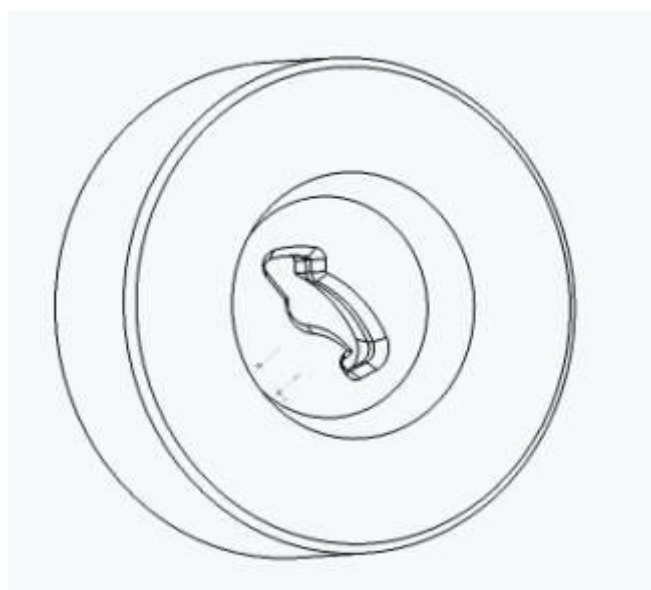


# Przykłady zadań - SolidWorks

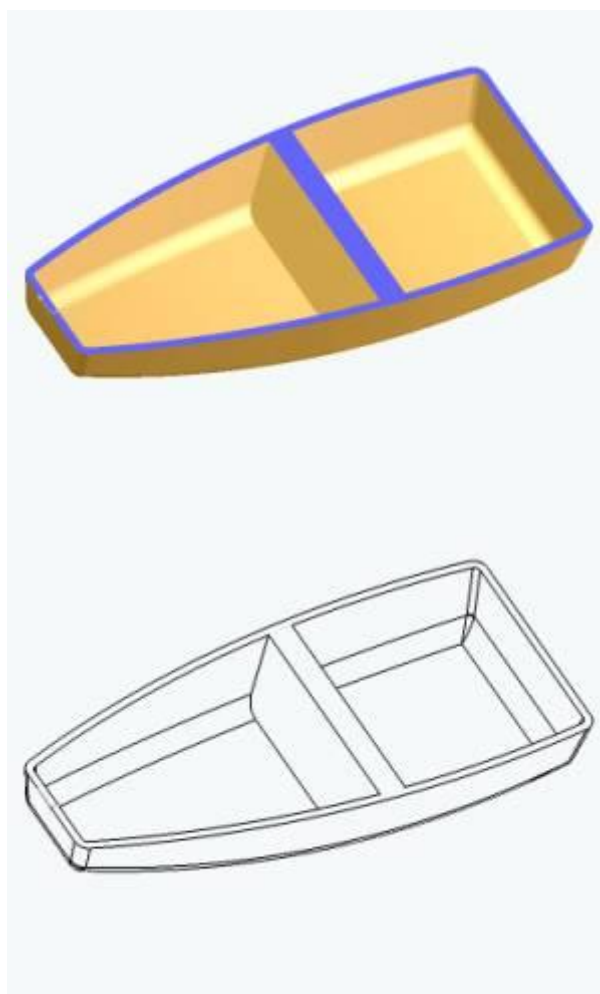
Zad. 1.

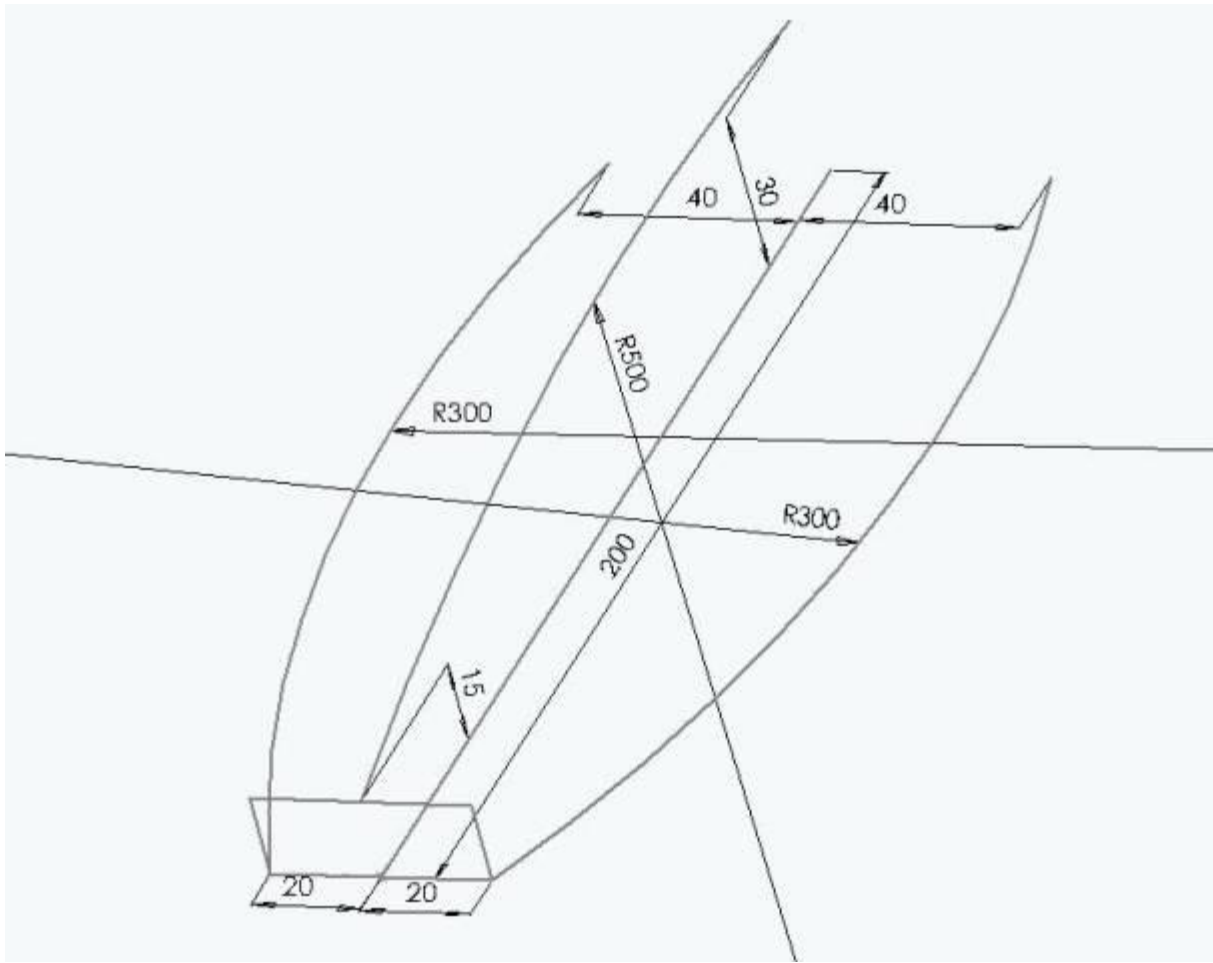


**Zad. 2.** Modele narzędzi wg numerów obrazów rastrowych.

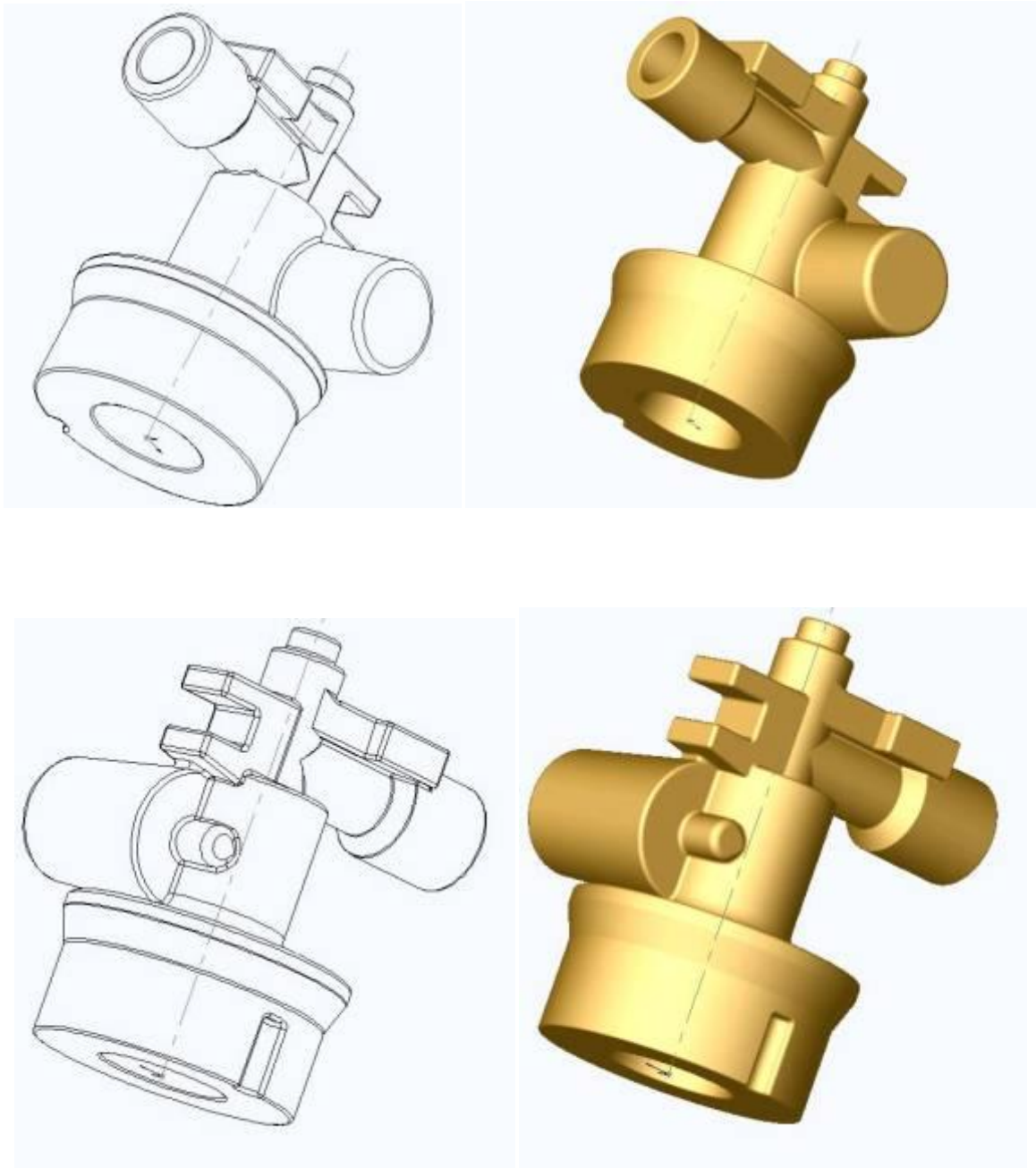


**Zad. 3.**



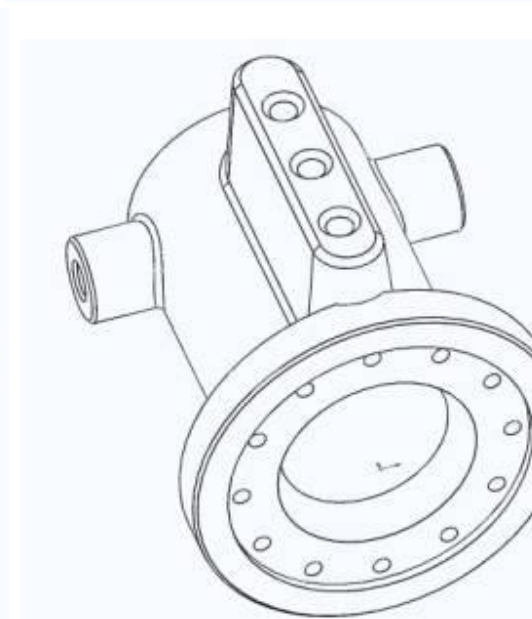
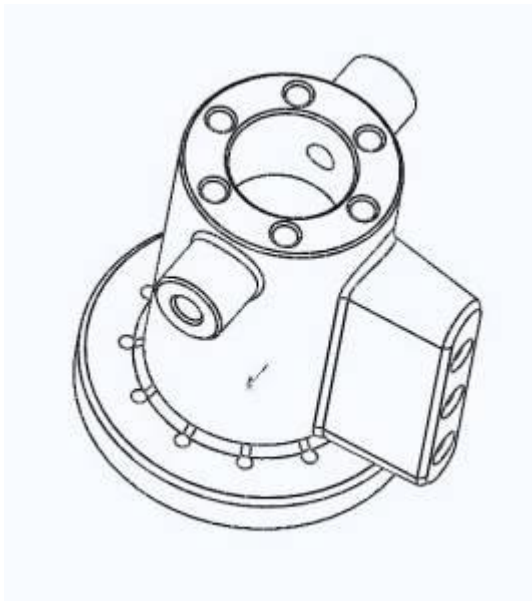
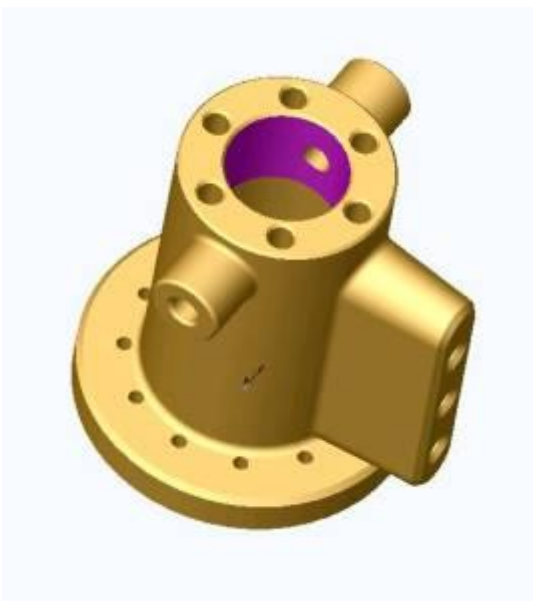


**Zad. 4. ODKUWKA ZAWORU:** Przyjąć całkowitą wysokość okuwki równą **65mm**. Dla pozostałych elementów zachować proporcje. Zbudować model 3D. Wygenerować dokumentację techniczną z wymaganą ilością rzutów, uwzględniając przekroje, wprowadzić wymagane wymiary.

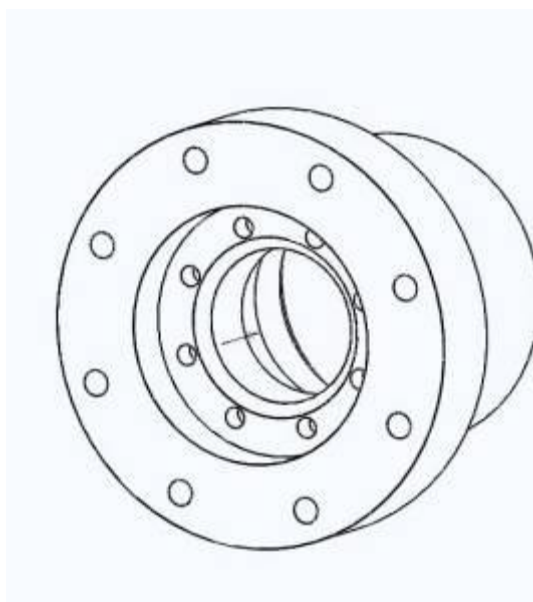
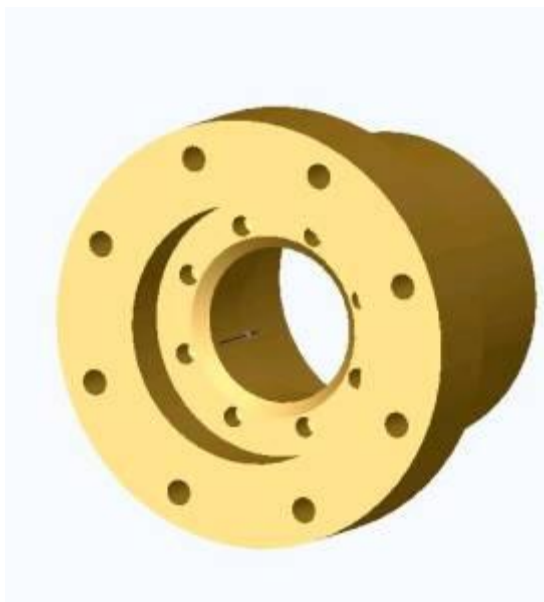
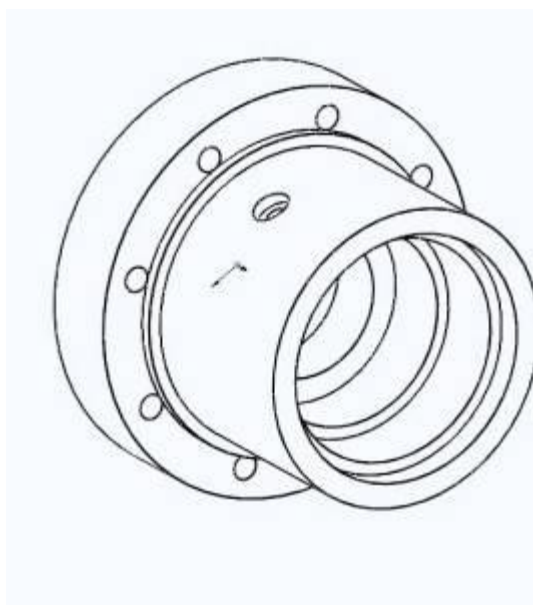


Zbudować oprzyrządowanie: matryce i stemple z uwzględnieniem odpowiedniego współczynnika skurczu termicznego. Przyjąć odpowiednie płaszczyzny podziałów. Zewnętrzne wymiary matryc dobrać jako minimalne, uwzględniając głębokości wykrojów i możliwość montażu kołków prowadzących. Dobrać i odpowiednie wymiary kompensatora dla wypłytki (mostek i magazynki).

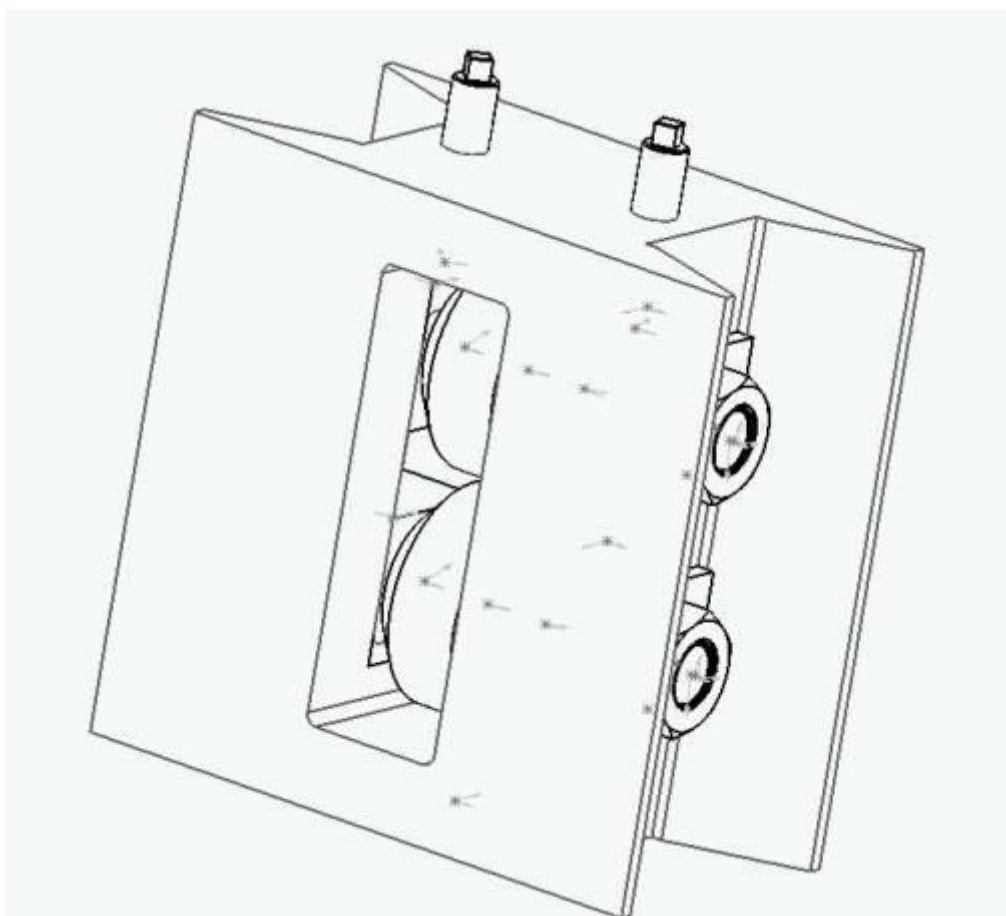
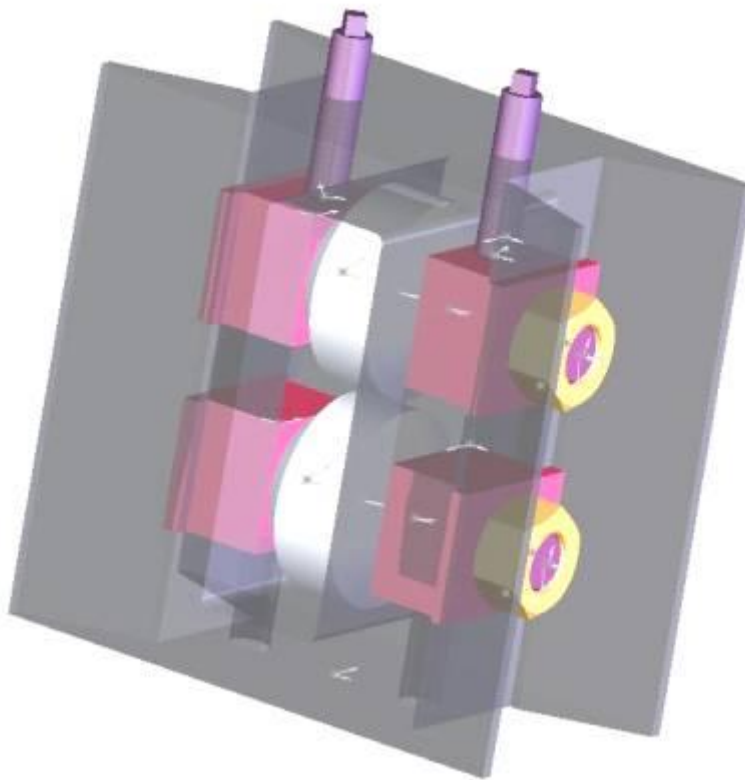
**Zad. 5.** KORPUS 1. Zbudować model korpusu wraz z dokumentacją techniczną. Przyjąć całkowitą wysokość równą **100mm**. Dla pozostałych elementów zachować proporcje.



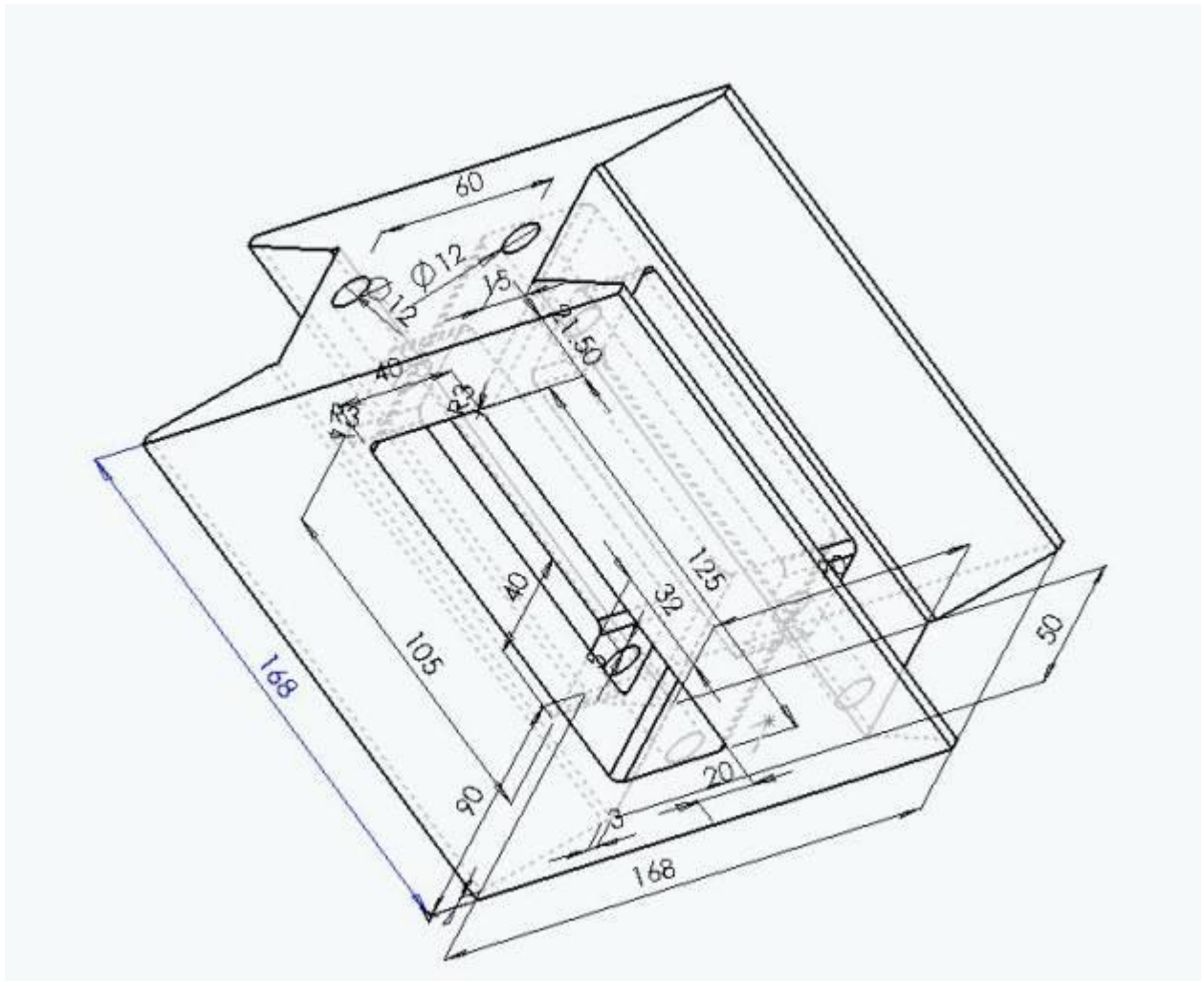
**Zad. 6. PIERŚCIEŃ 1.** Zbudować model PIERŚCIENIA 1 wraz z dokumentacją techniczną. Przyjąć całkowitą wysokość równą **100mm**. Dla pozostałych elementów zachować proporcje.

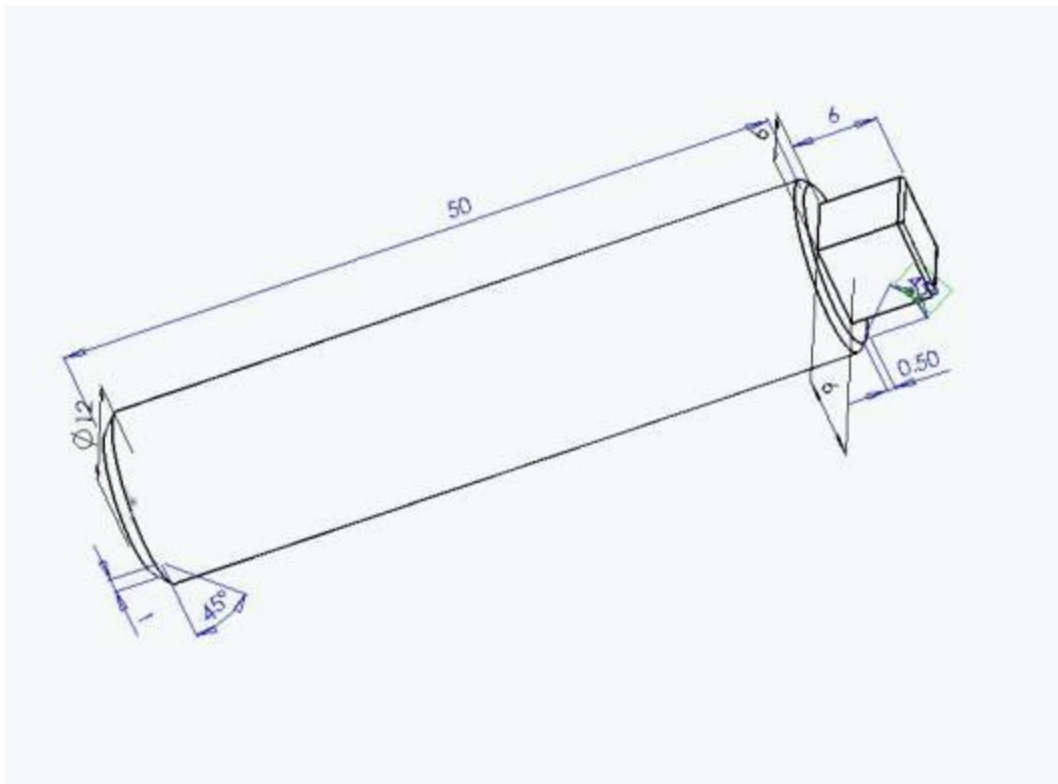
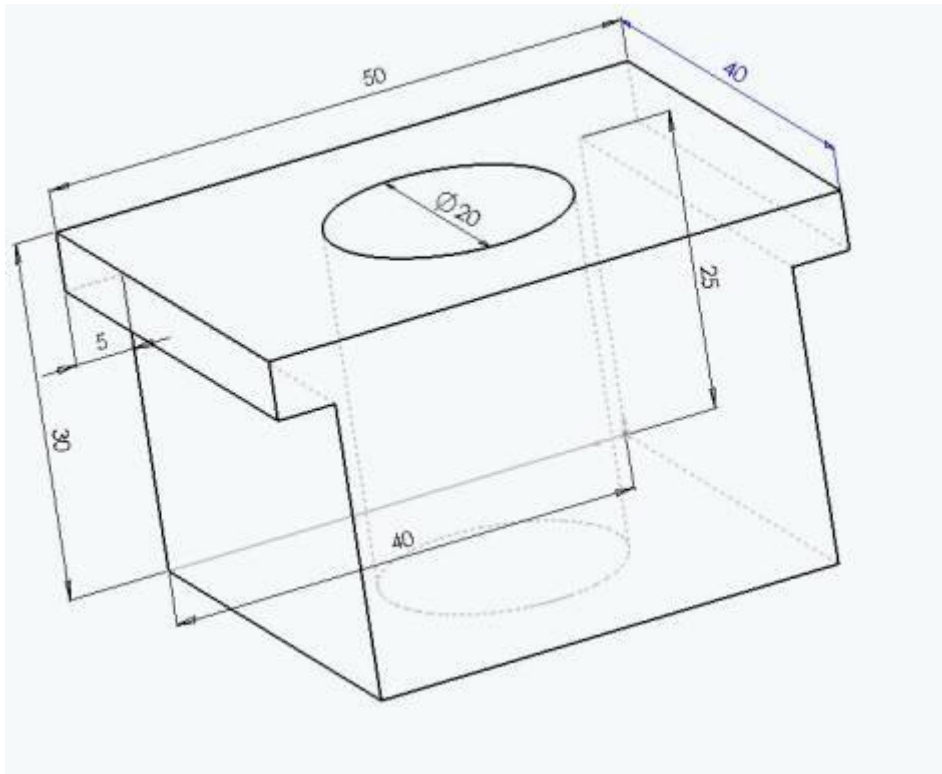


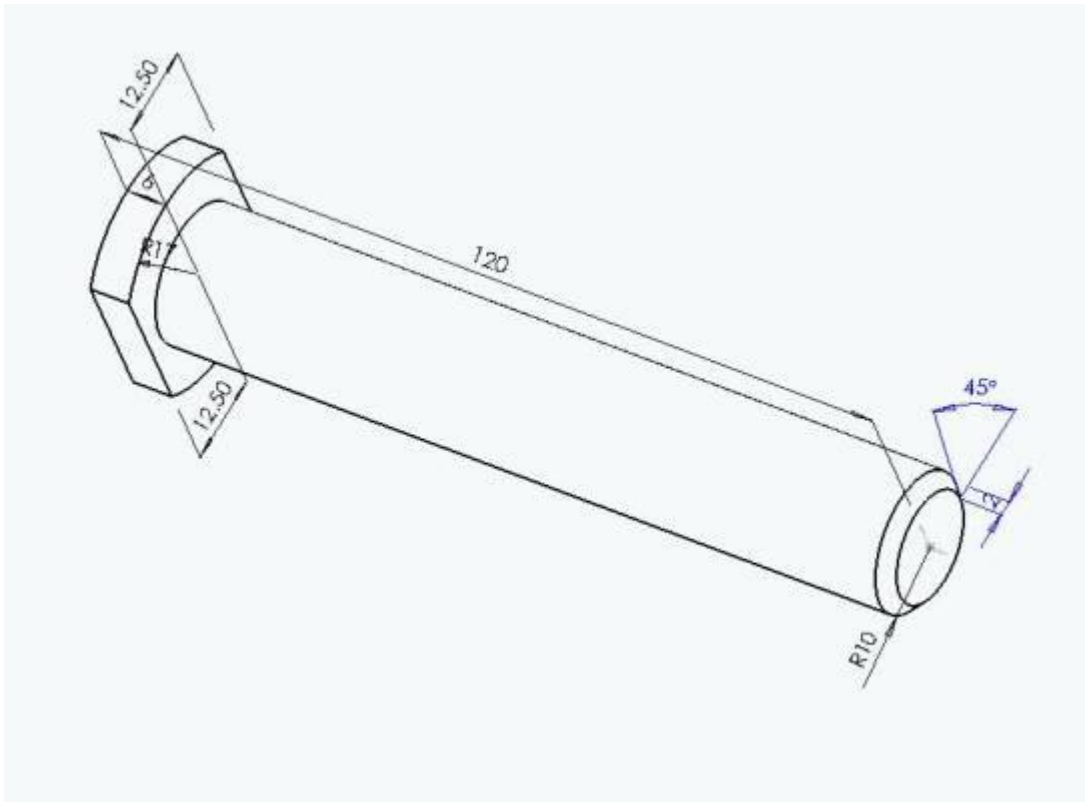
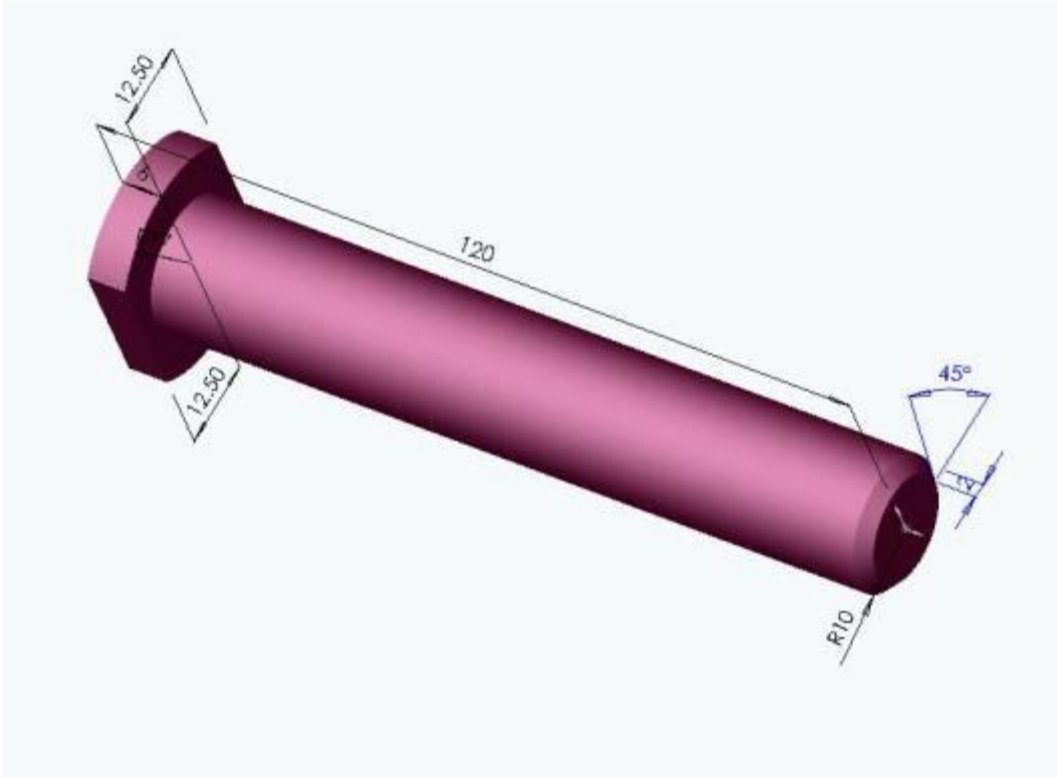
**Zad.7.** Złożenie klatki ciągadła rolkowego.

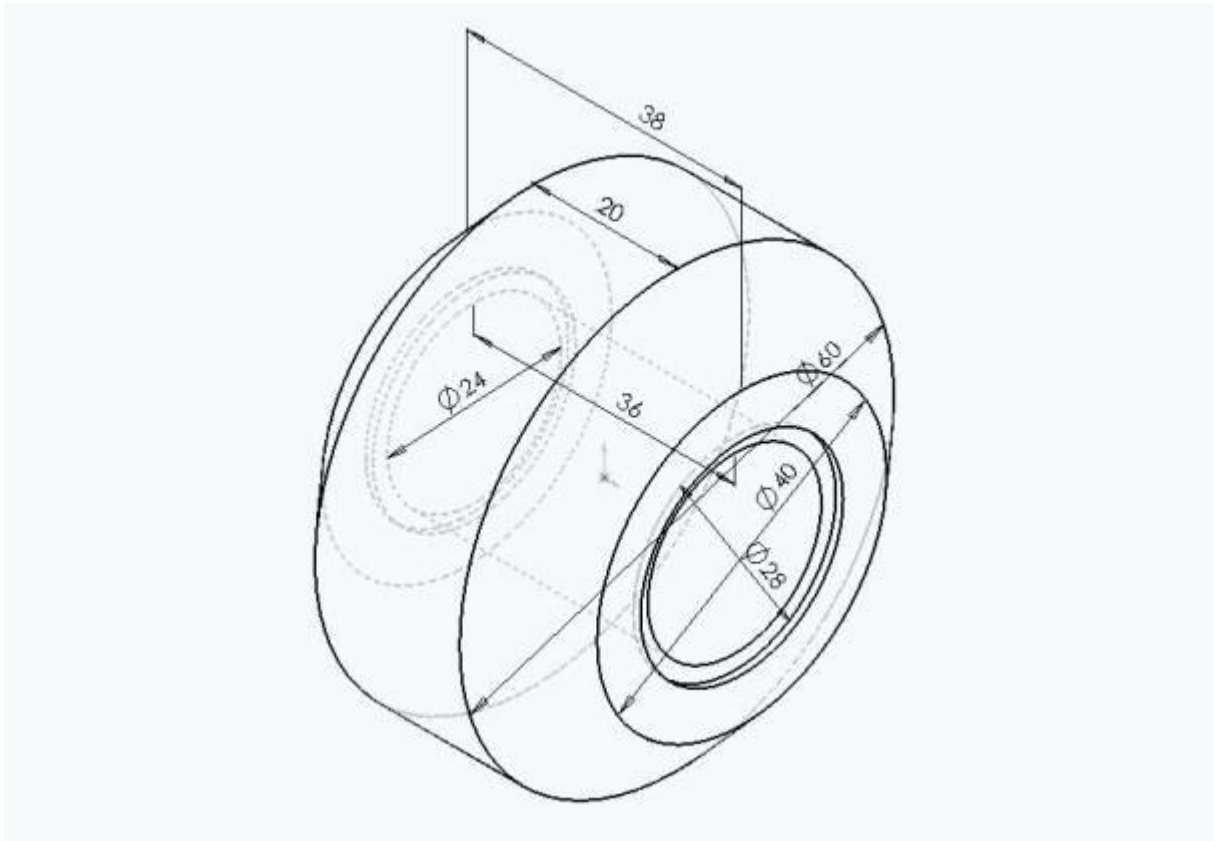
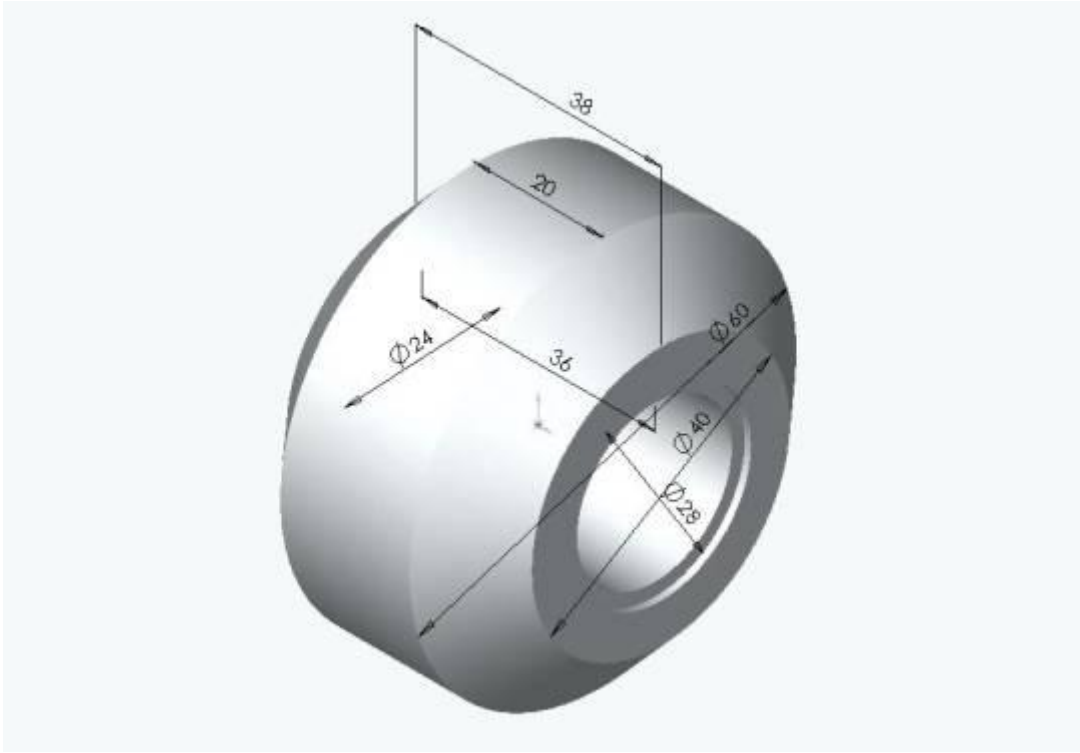


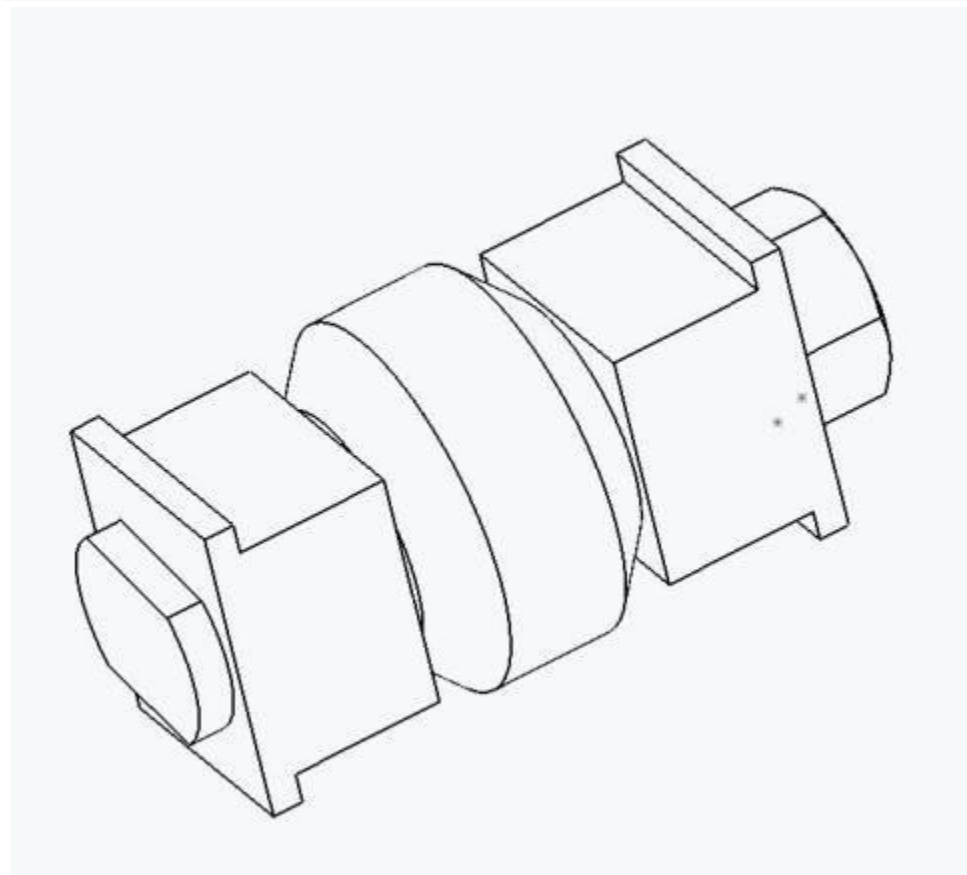
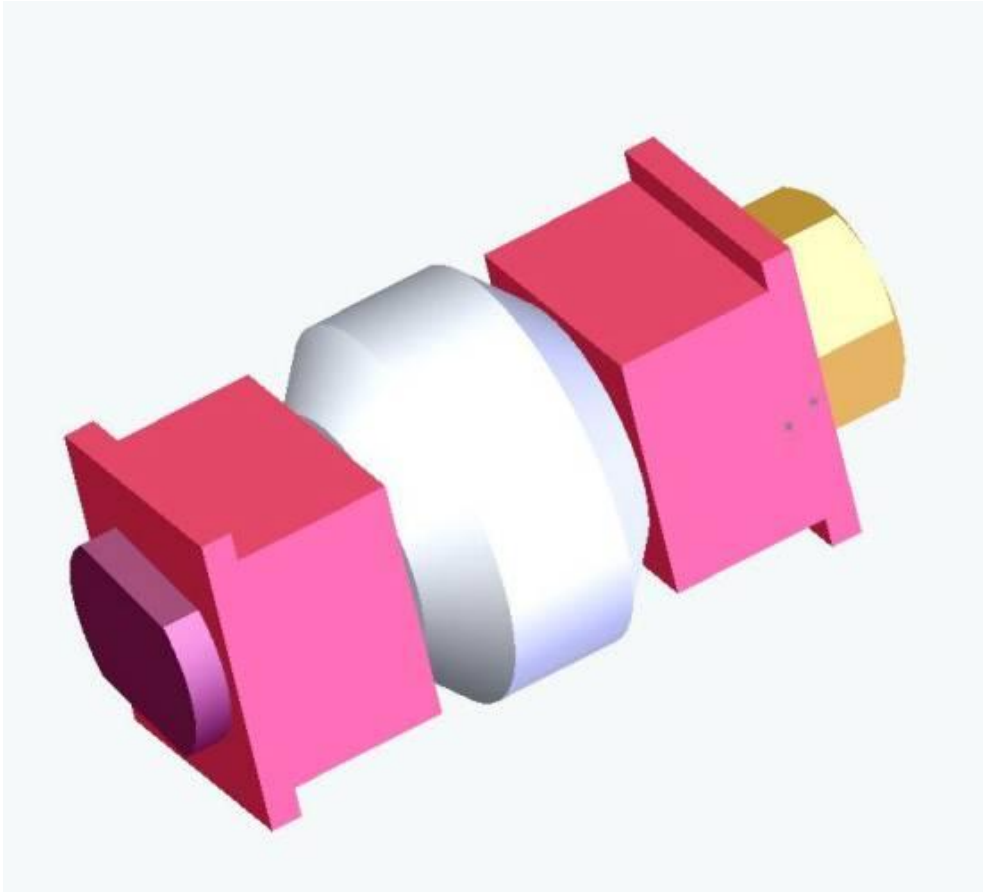


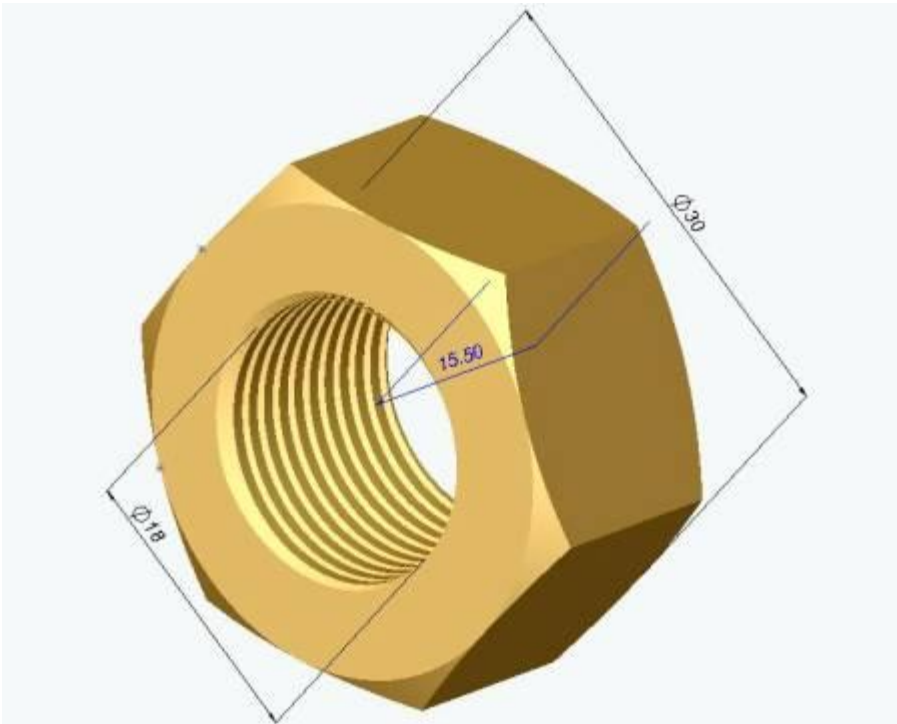
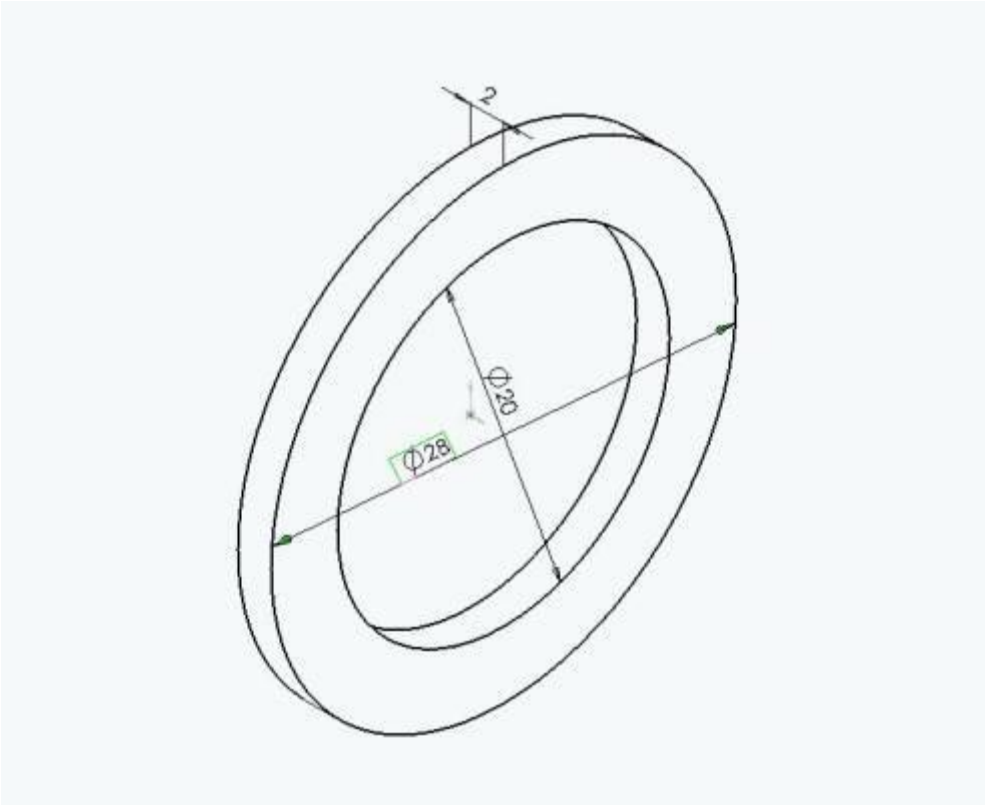


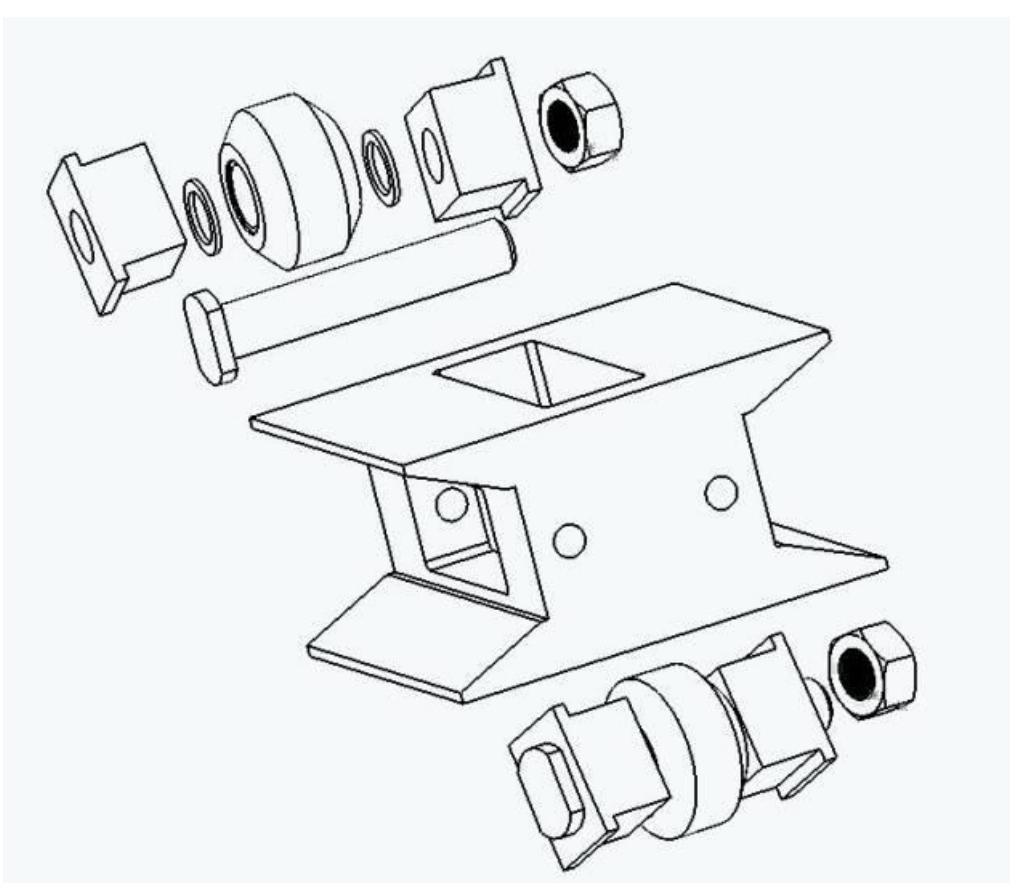
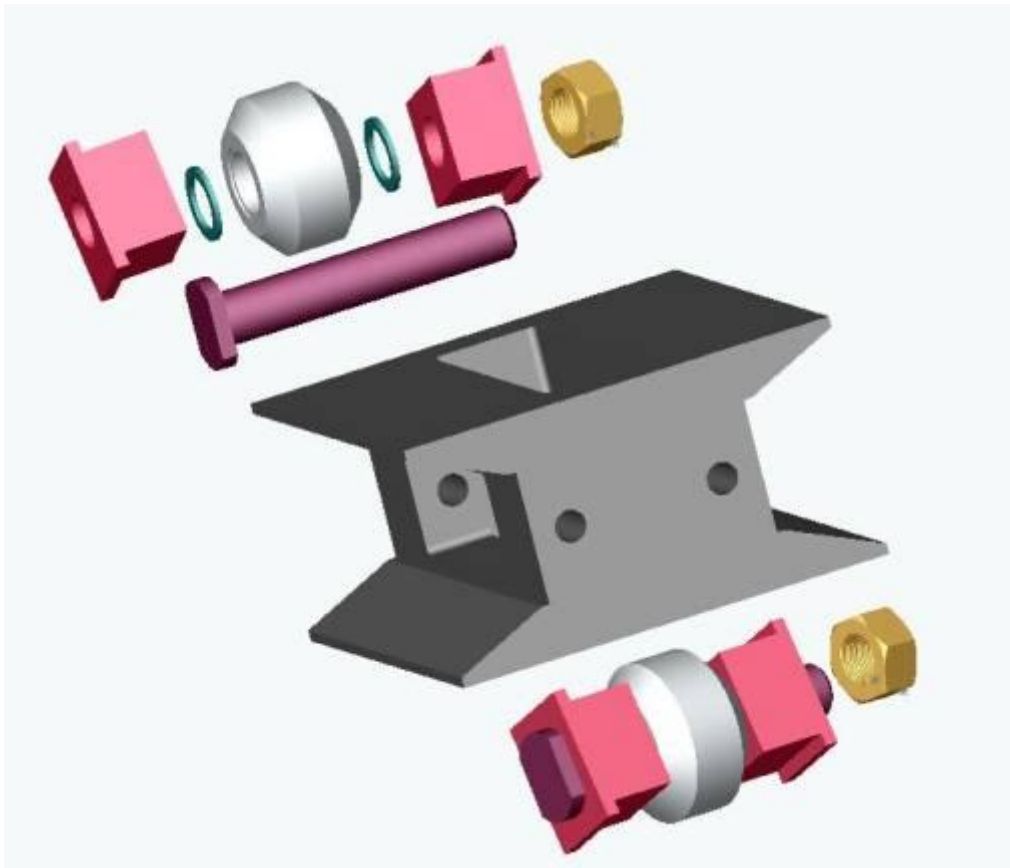




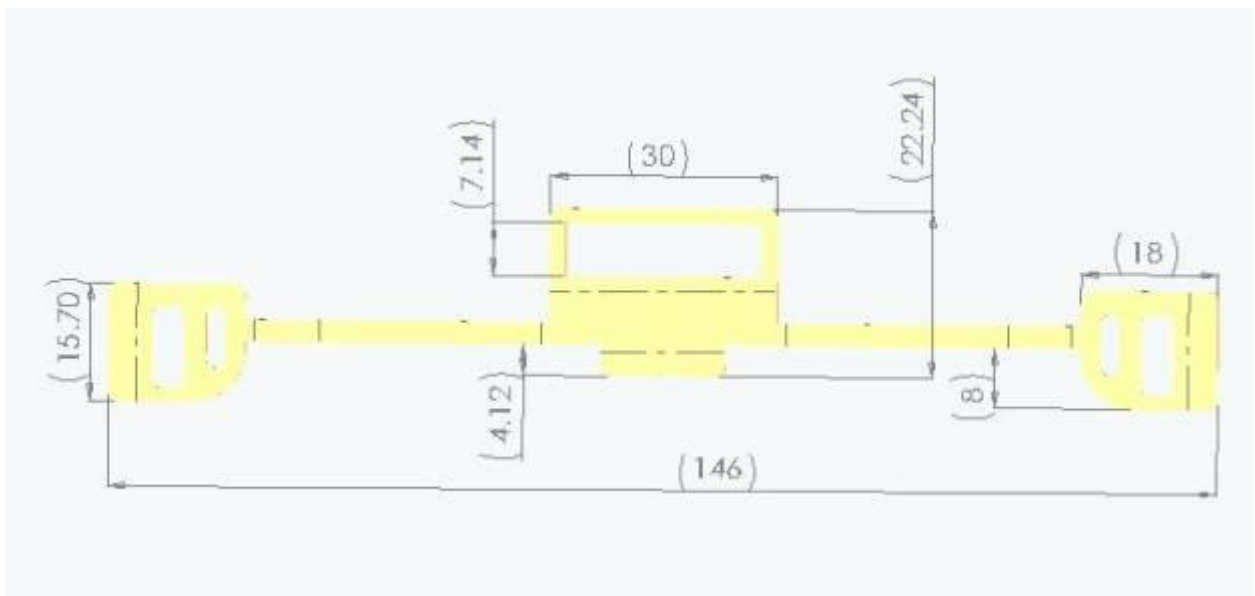
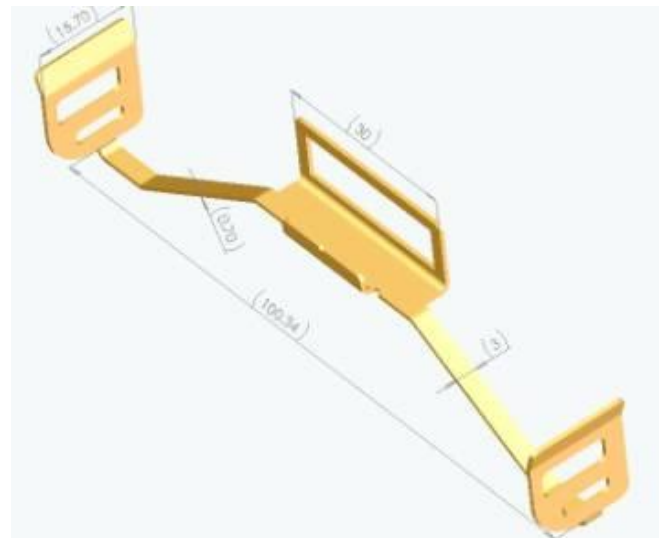
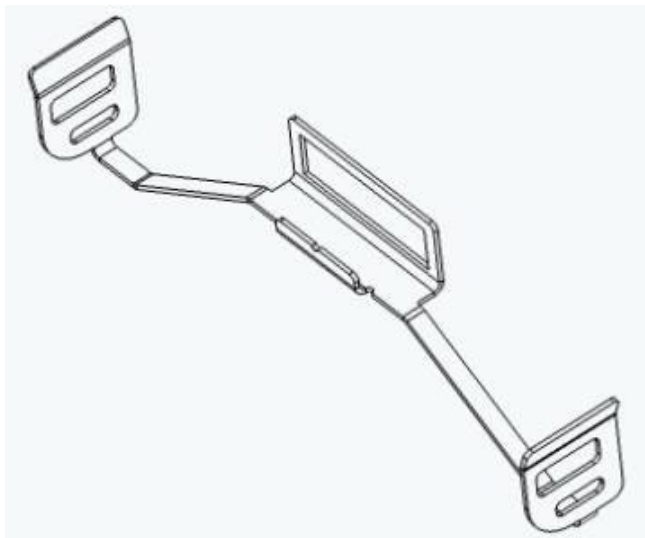




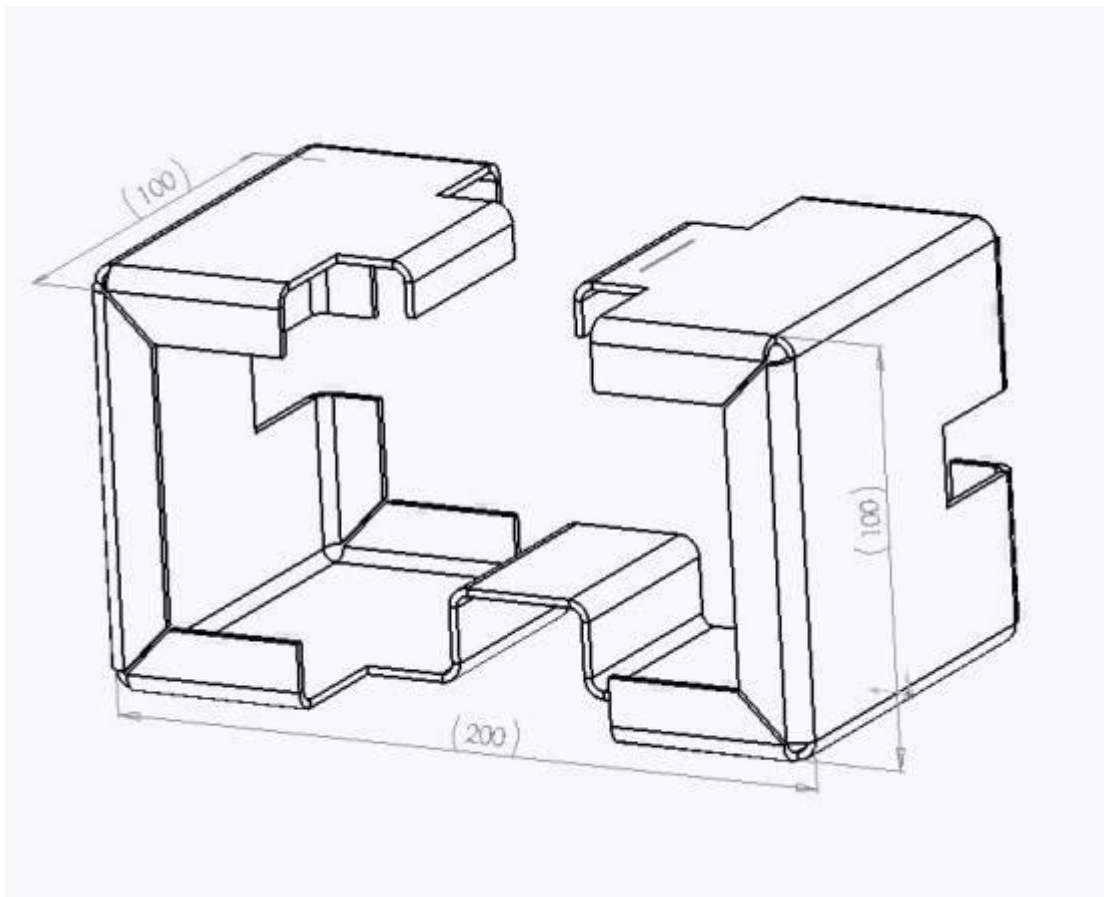
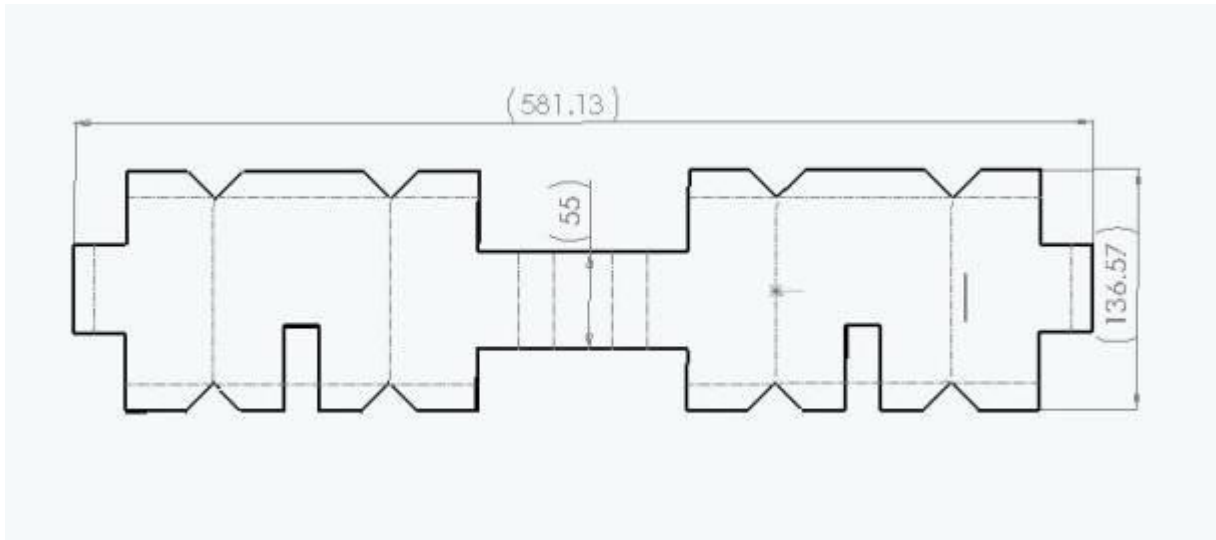


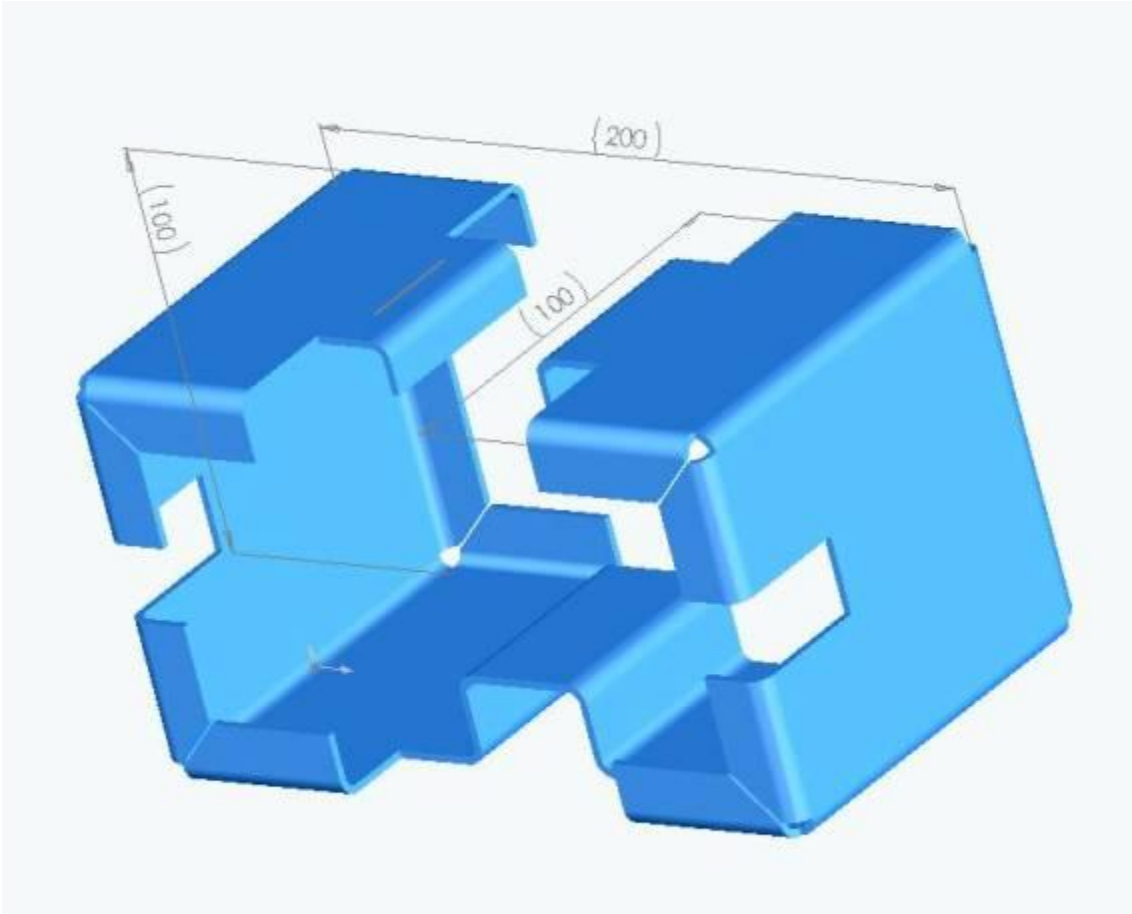


**Zad. 8.** Elementy gięte z blach.

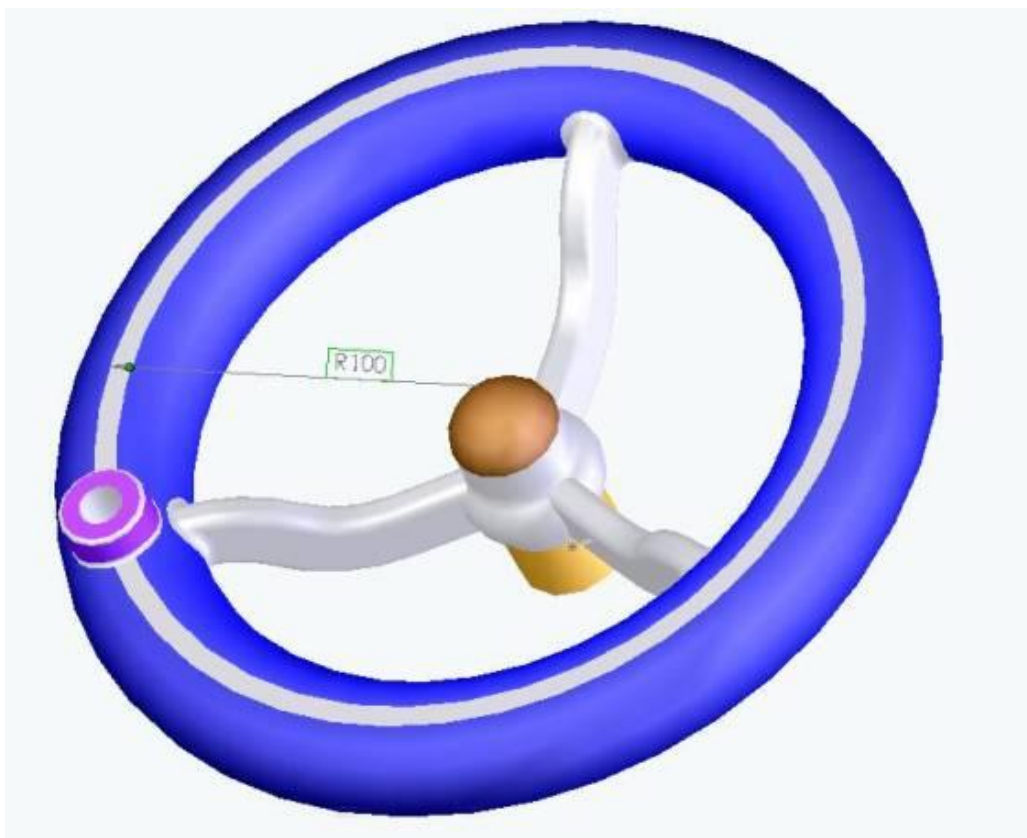
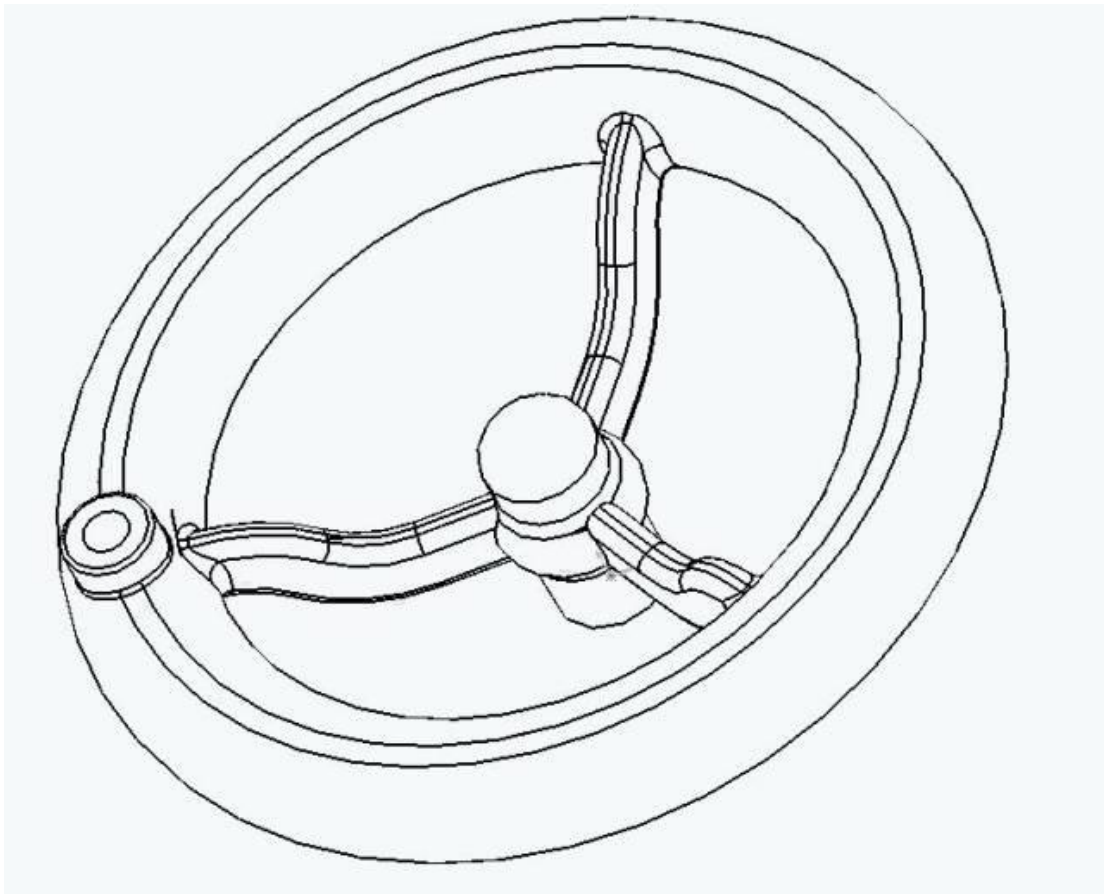


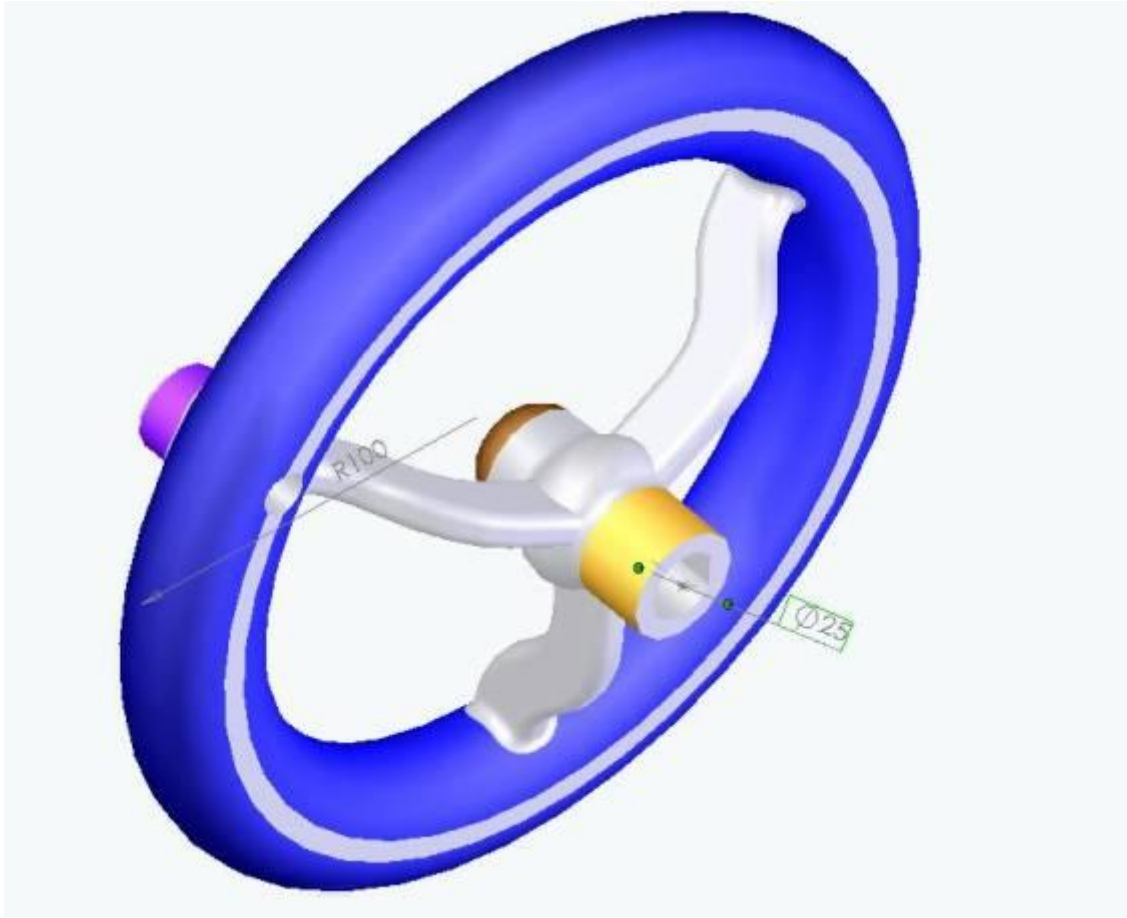




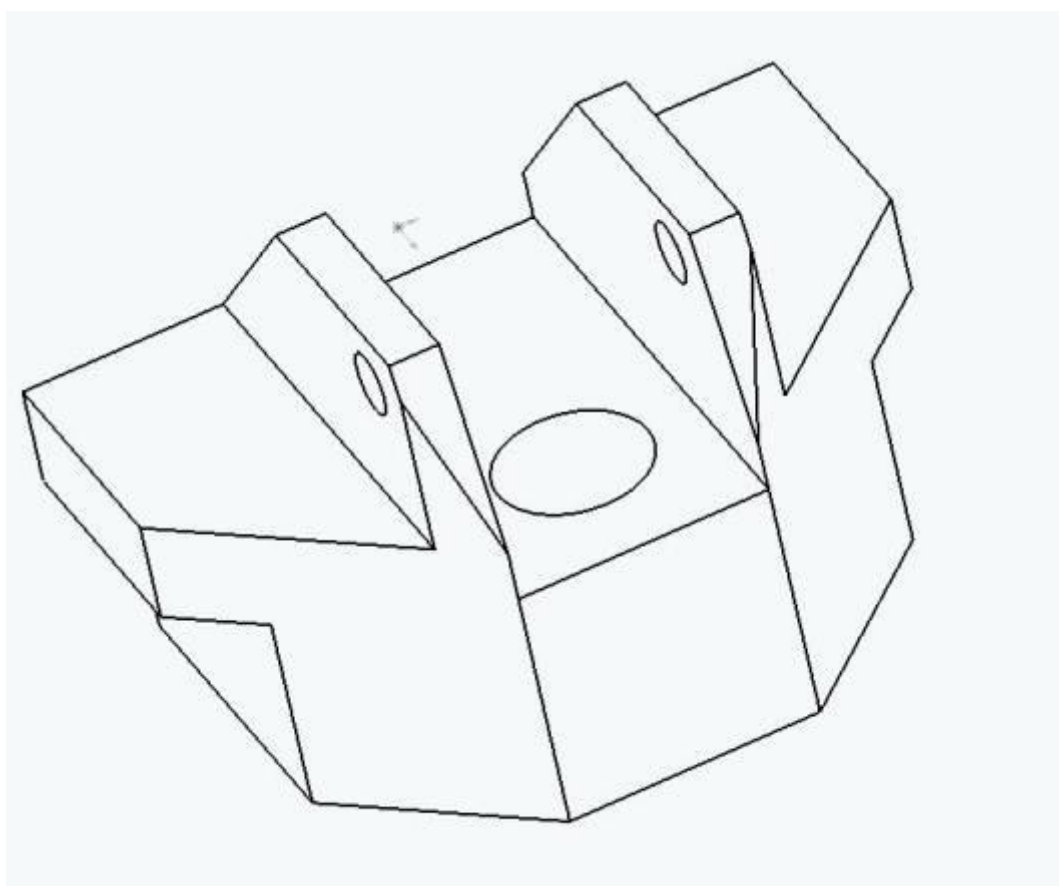
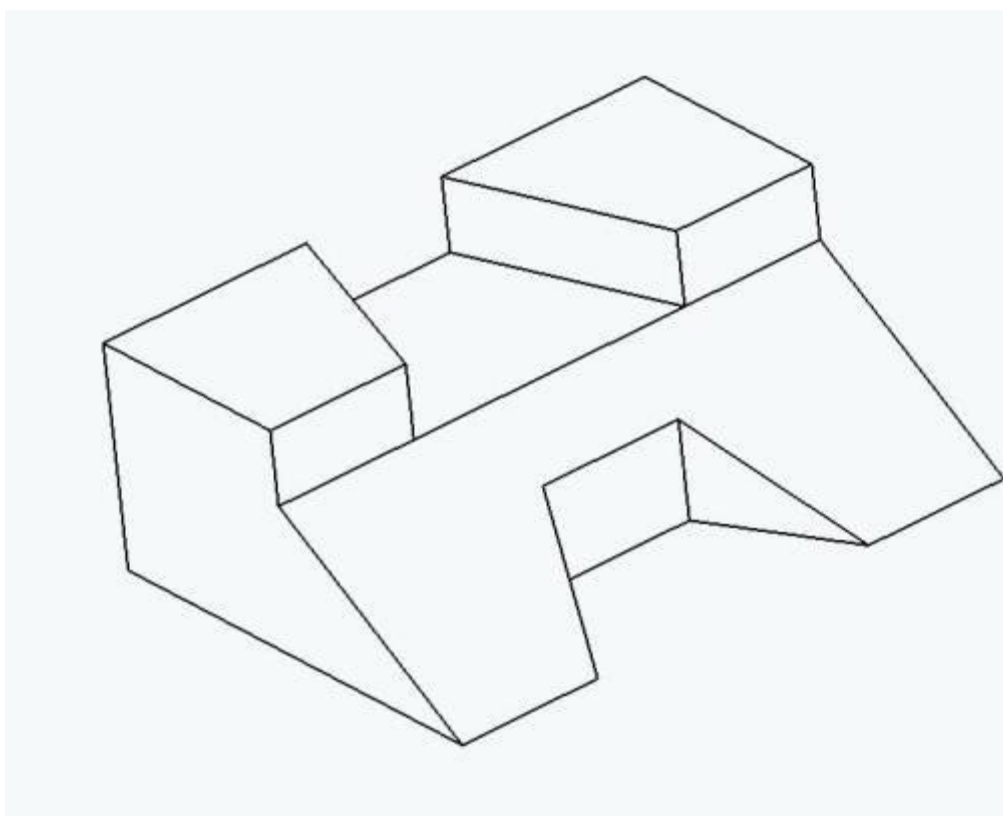


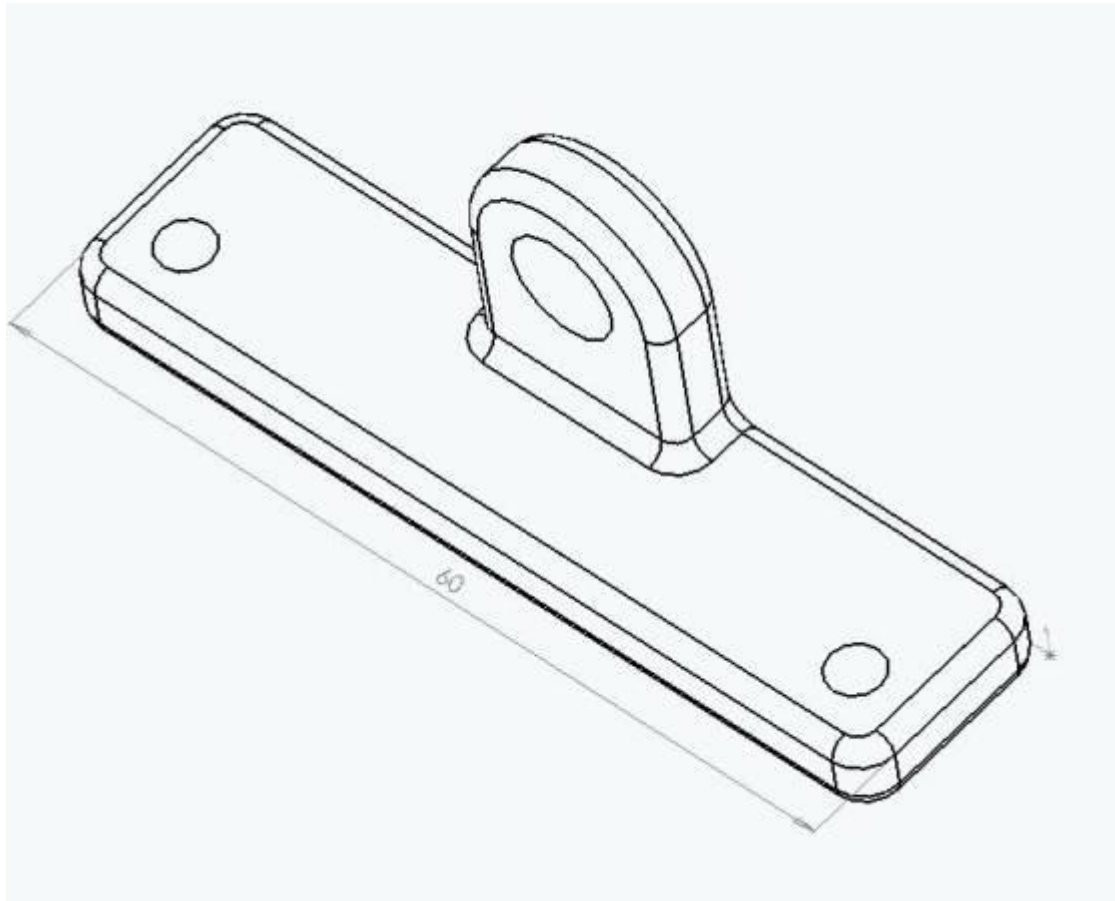
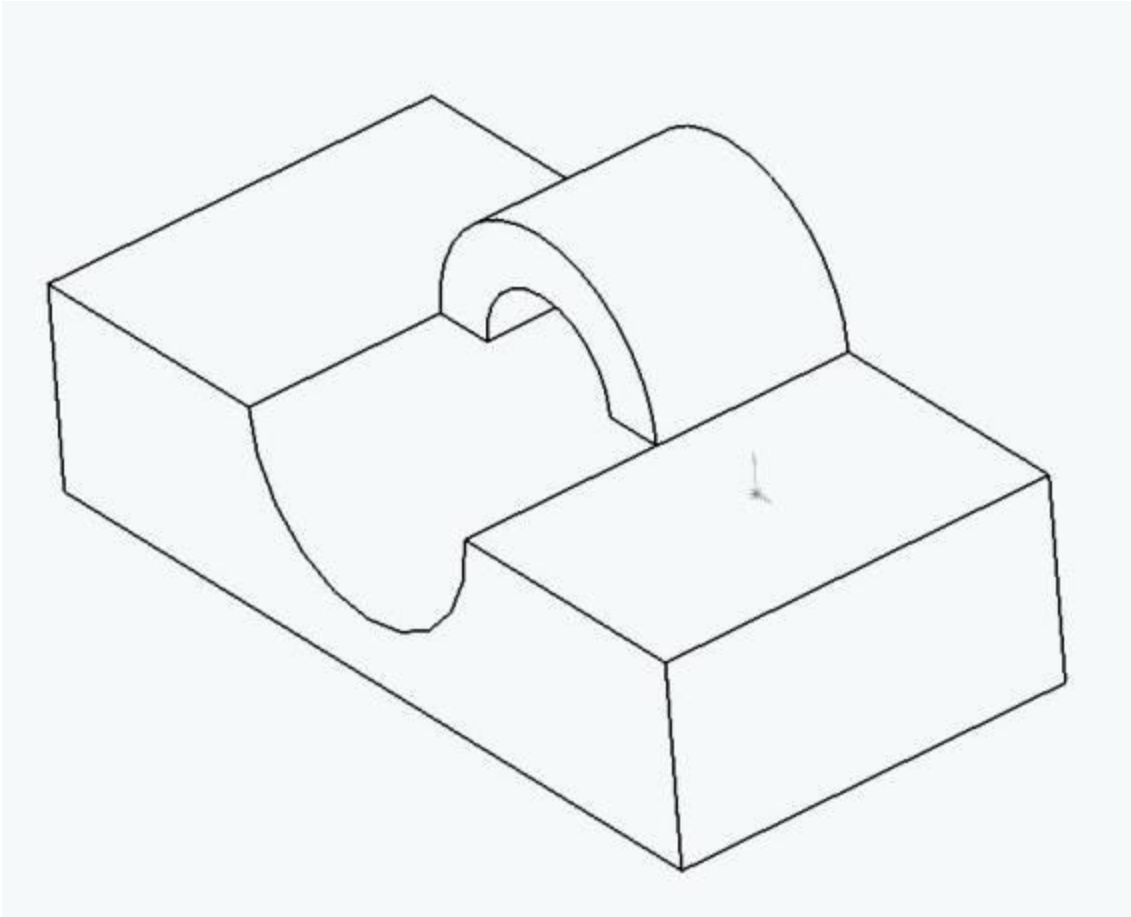
**Zad. 9.** Kierownica. Zależności wymiarowe – Konfiguracje – Cosmos Express.

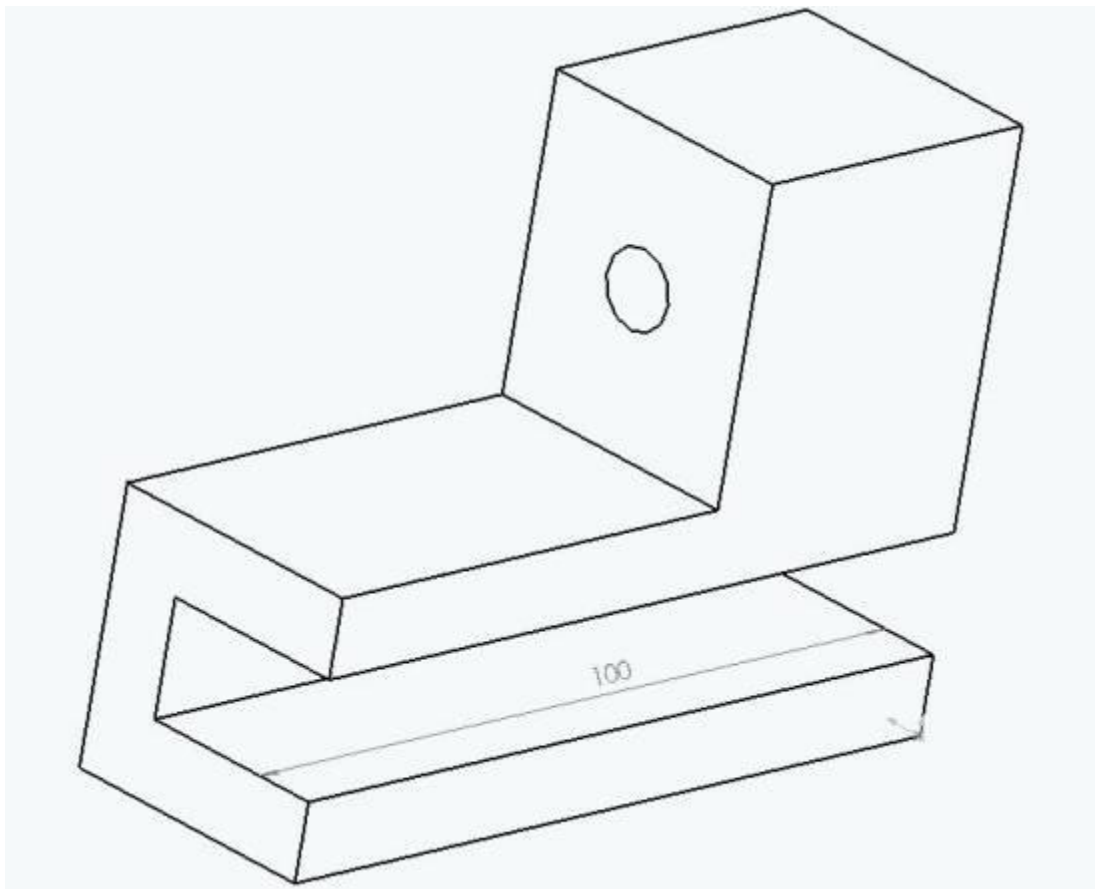
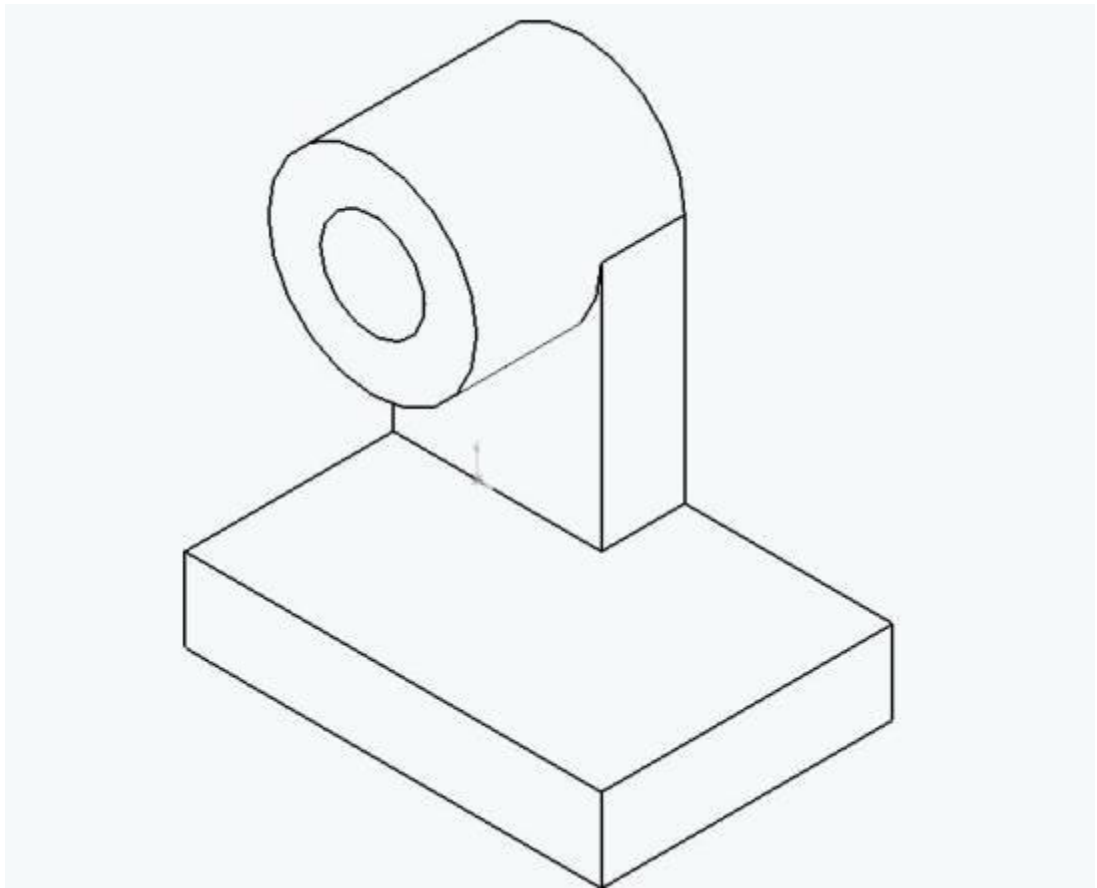


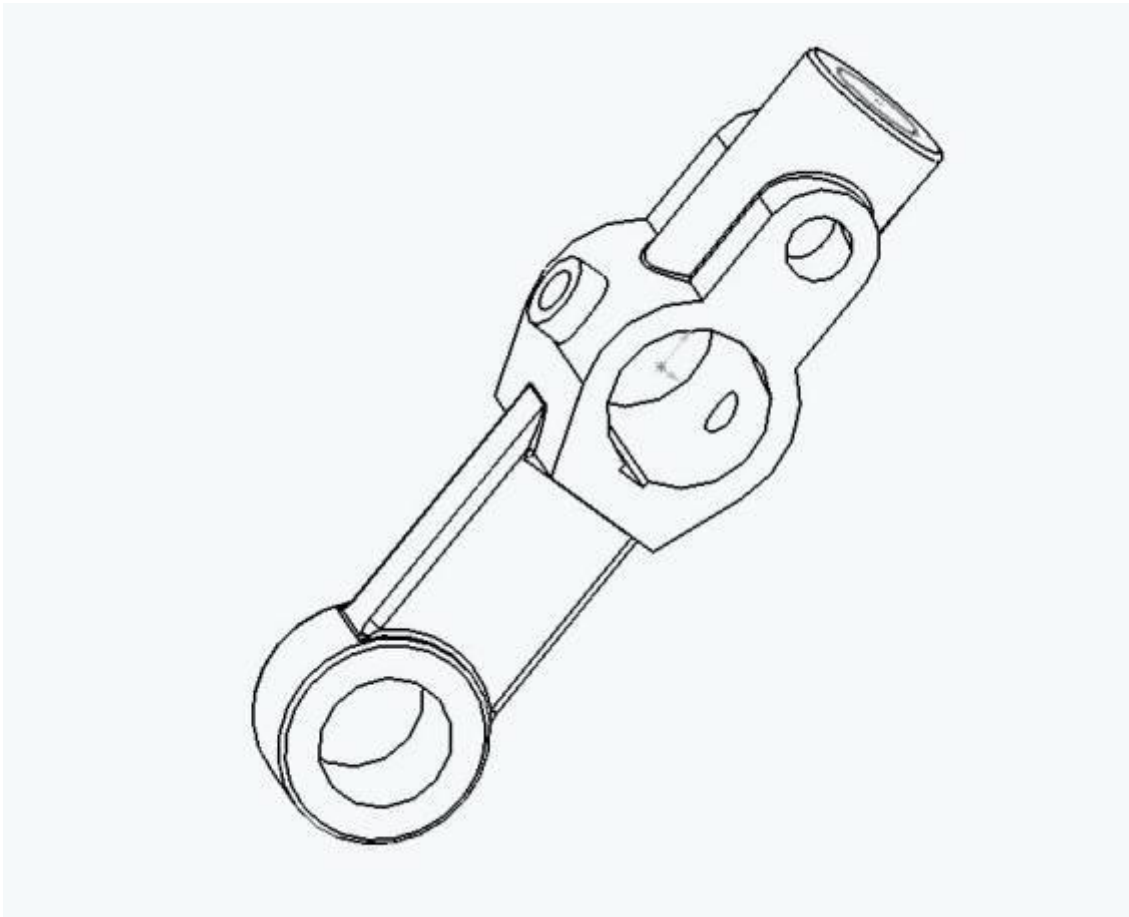
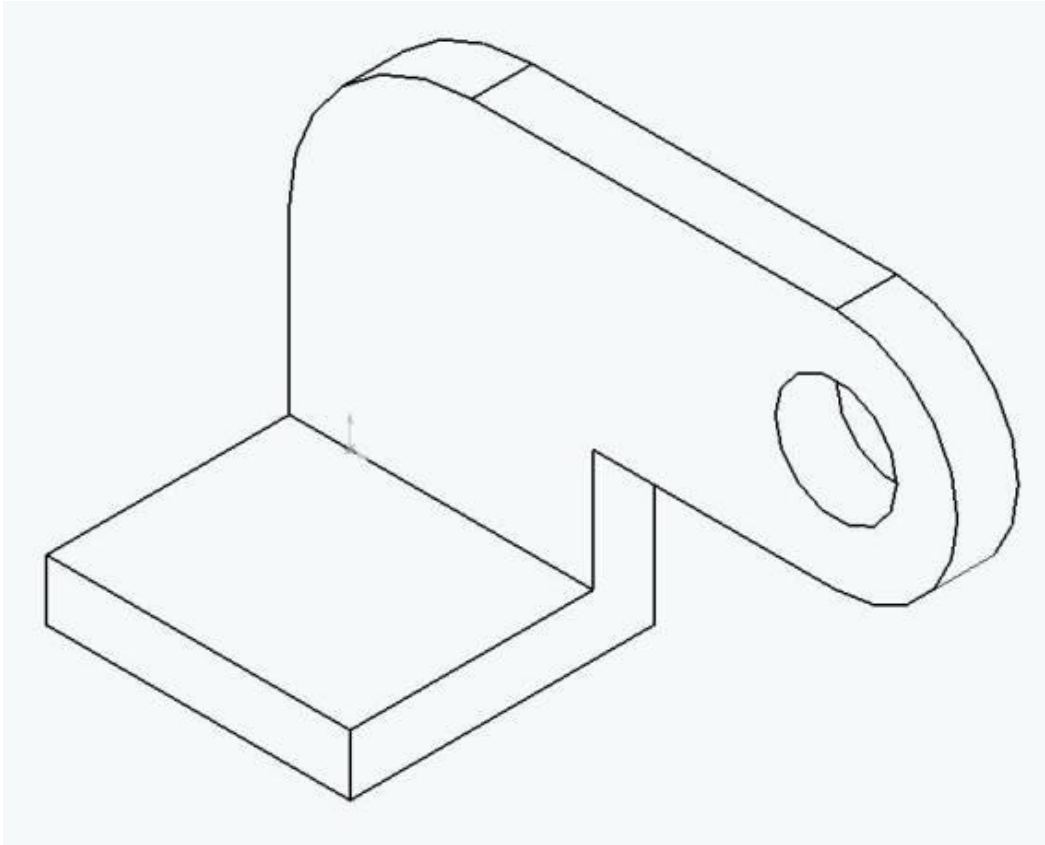


**Zad. 10.** Przykłady modeli do ćwiczeń laboratoryjnych – zakres podstawowy.

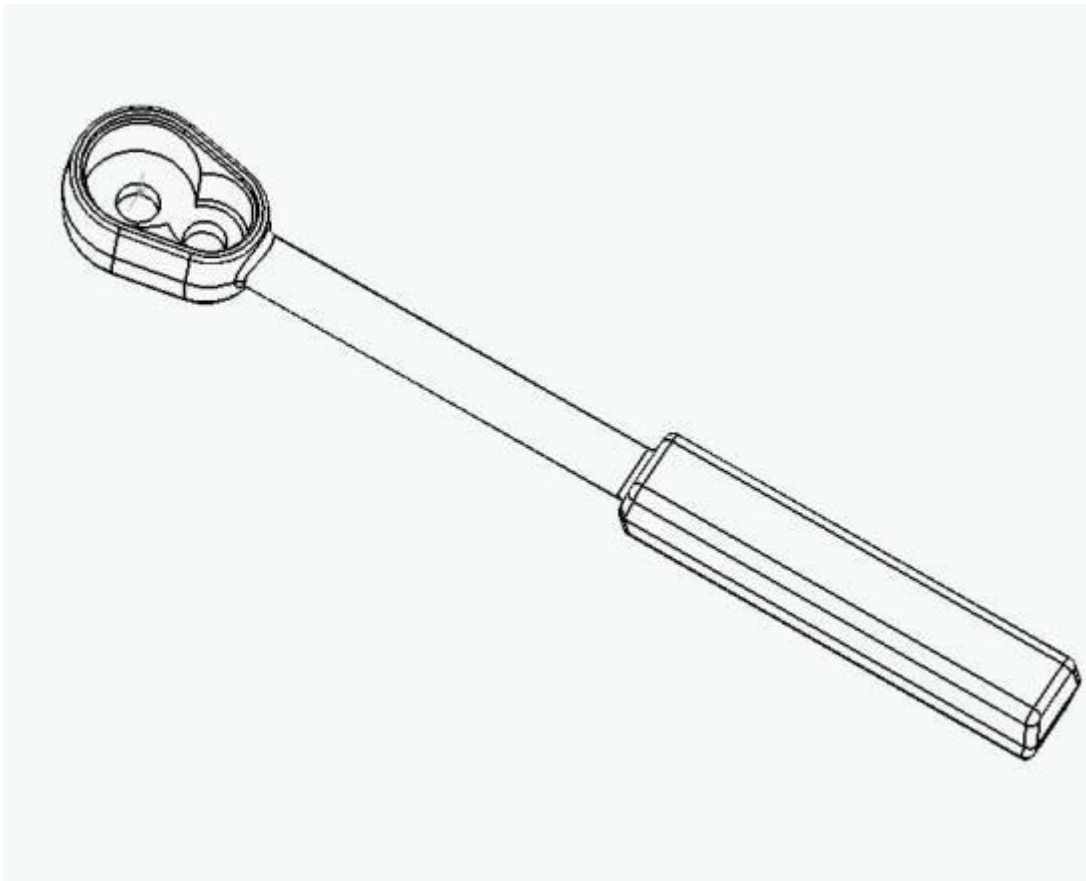
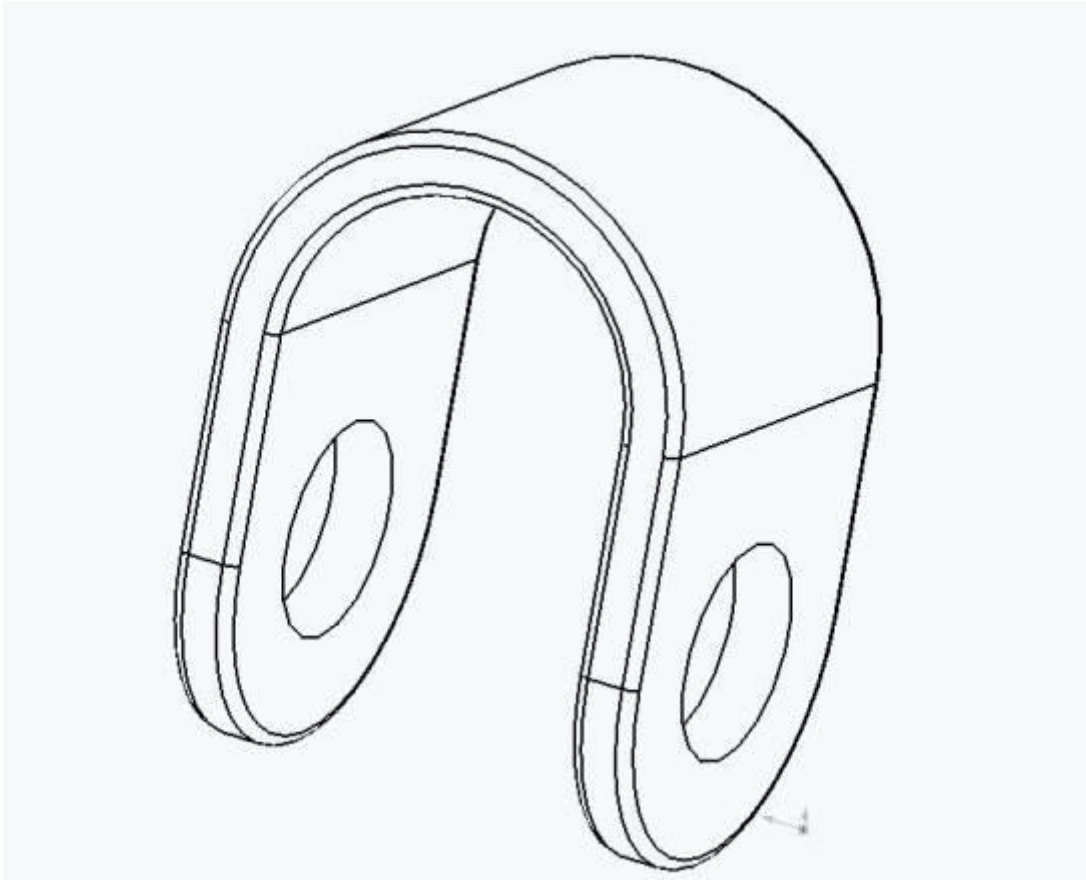


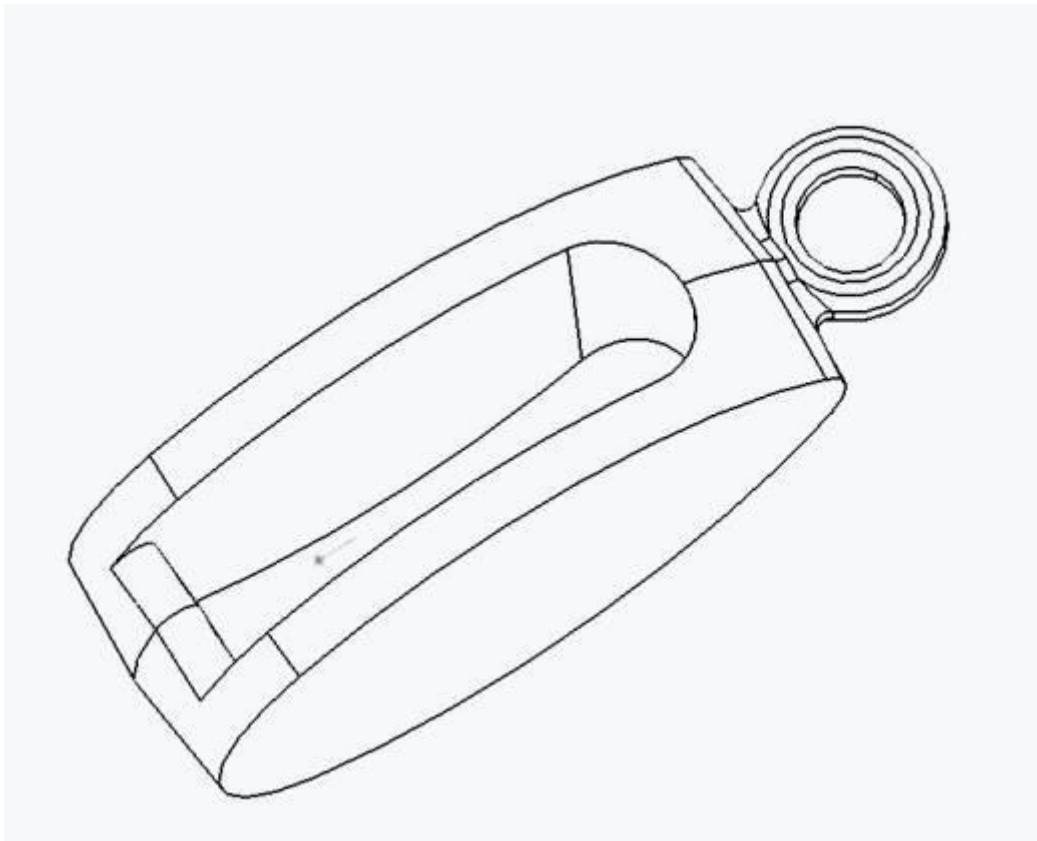
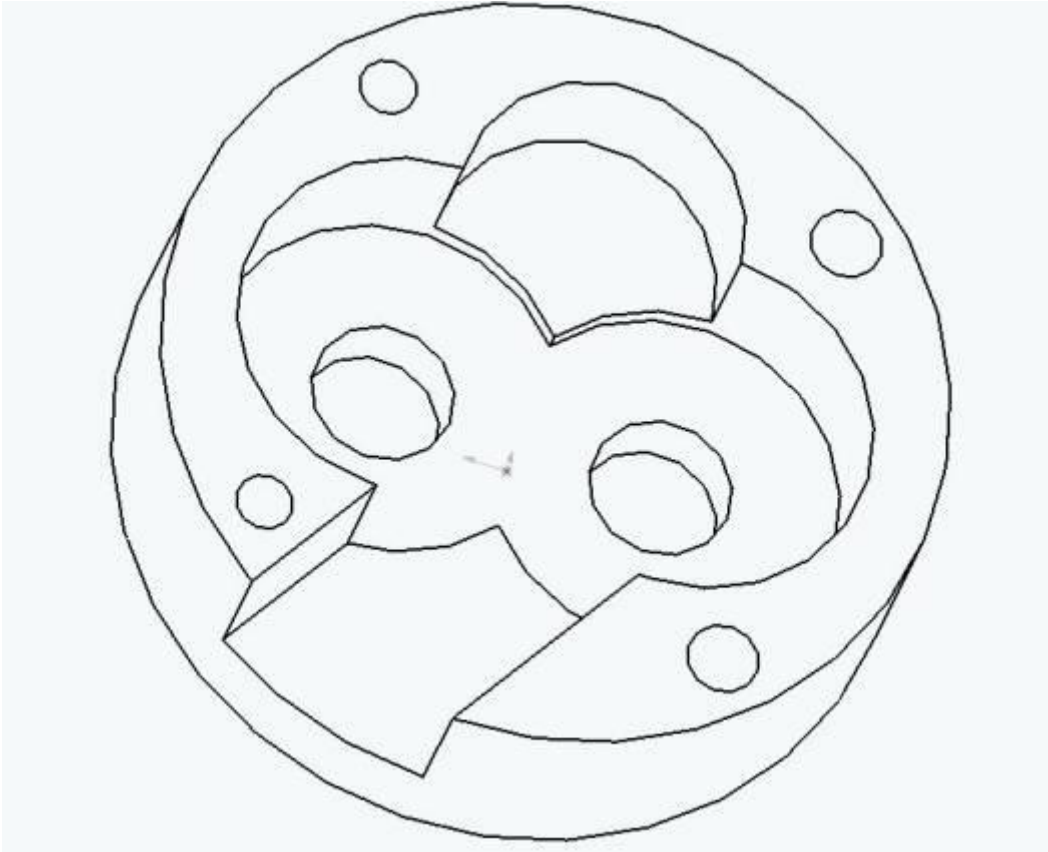












## ZŁOŻENIA – PRZYKŁADY.

