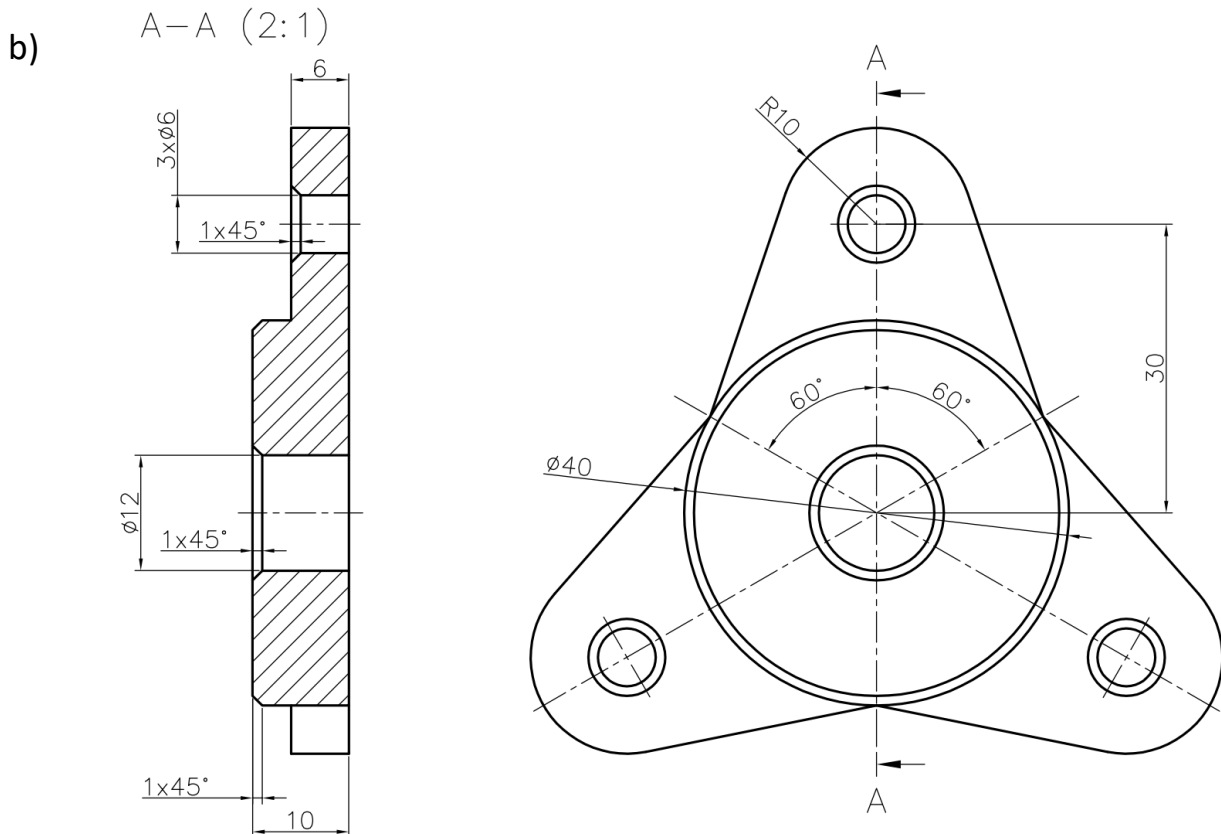
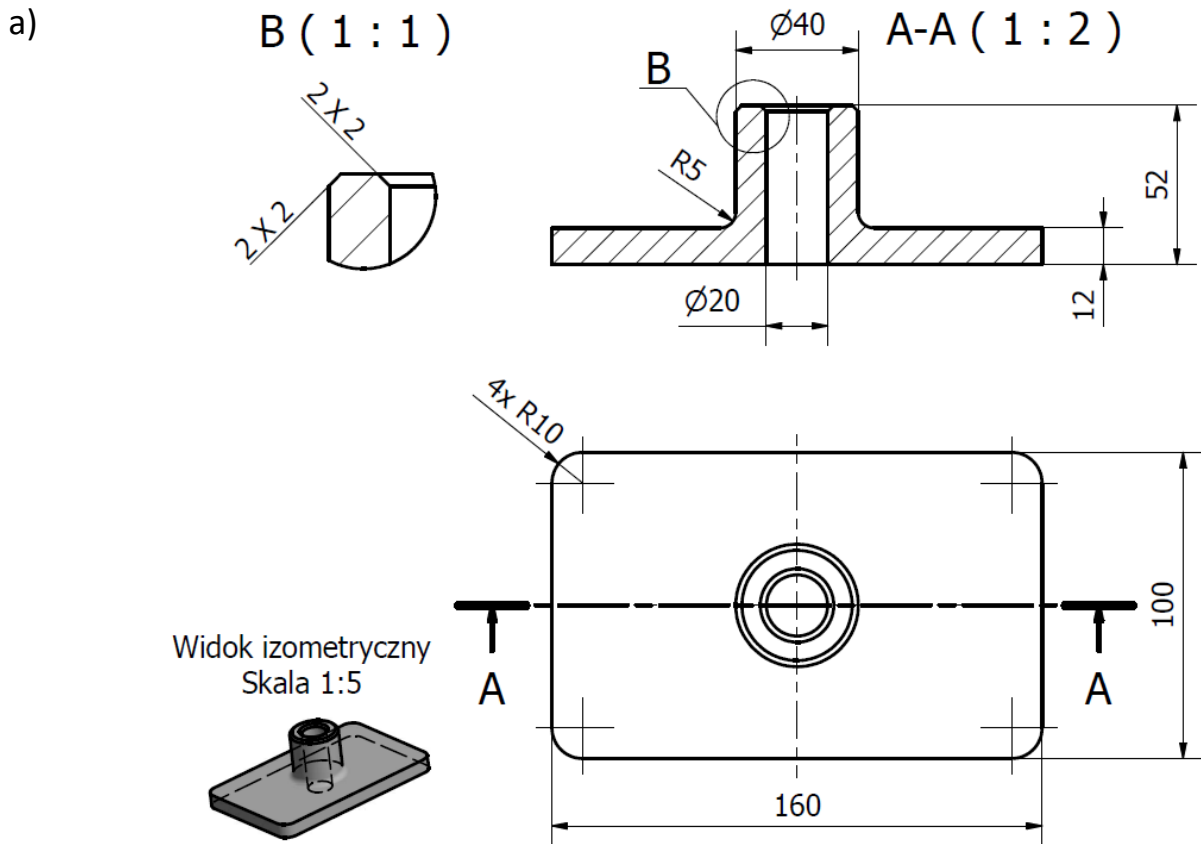


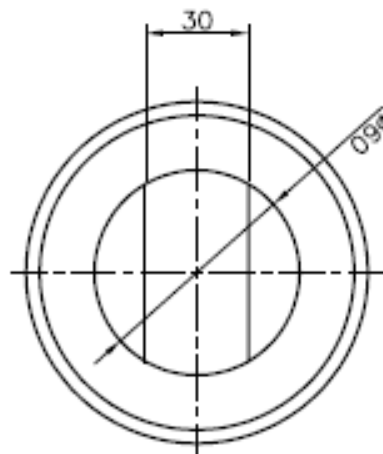
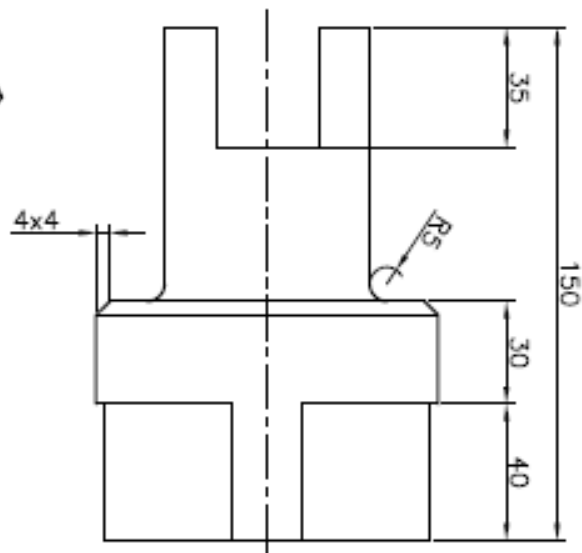
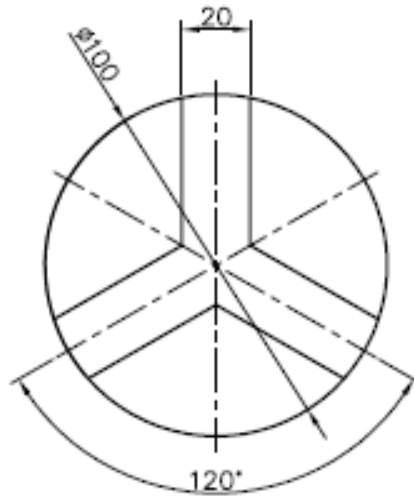
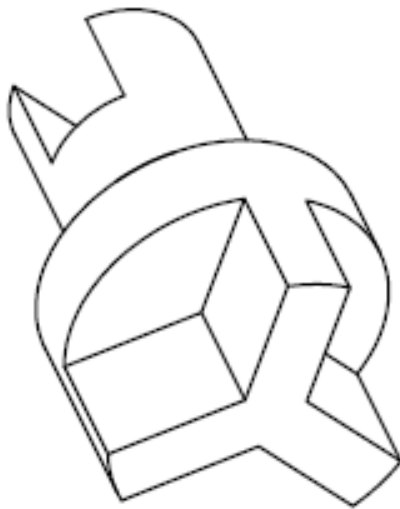
POLITECHNIKA WROCLAWSKA, WYDZIAŁ MECHANICZNO-ENERGETYCZNY
Katedra Inżynierii Konwersji Energii
Laboratorium - METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH

Zadanie 1. Wykonaj modele bryłowe w programie New Design Modeler Geometry (Ansys).

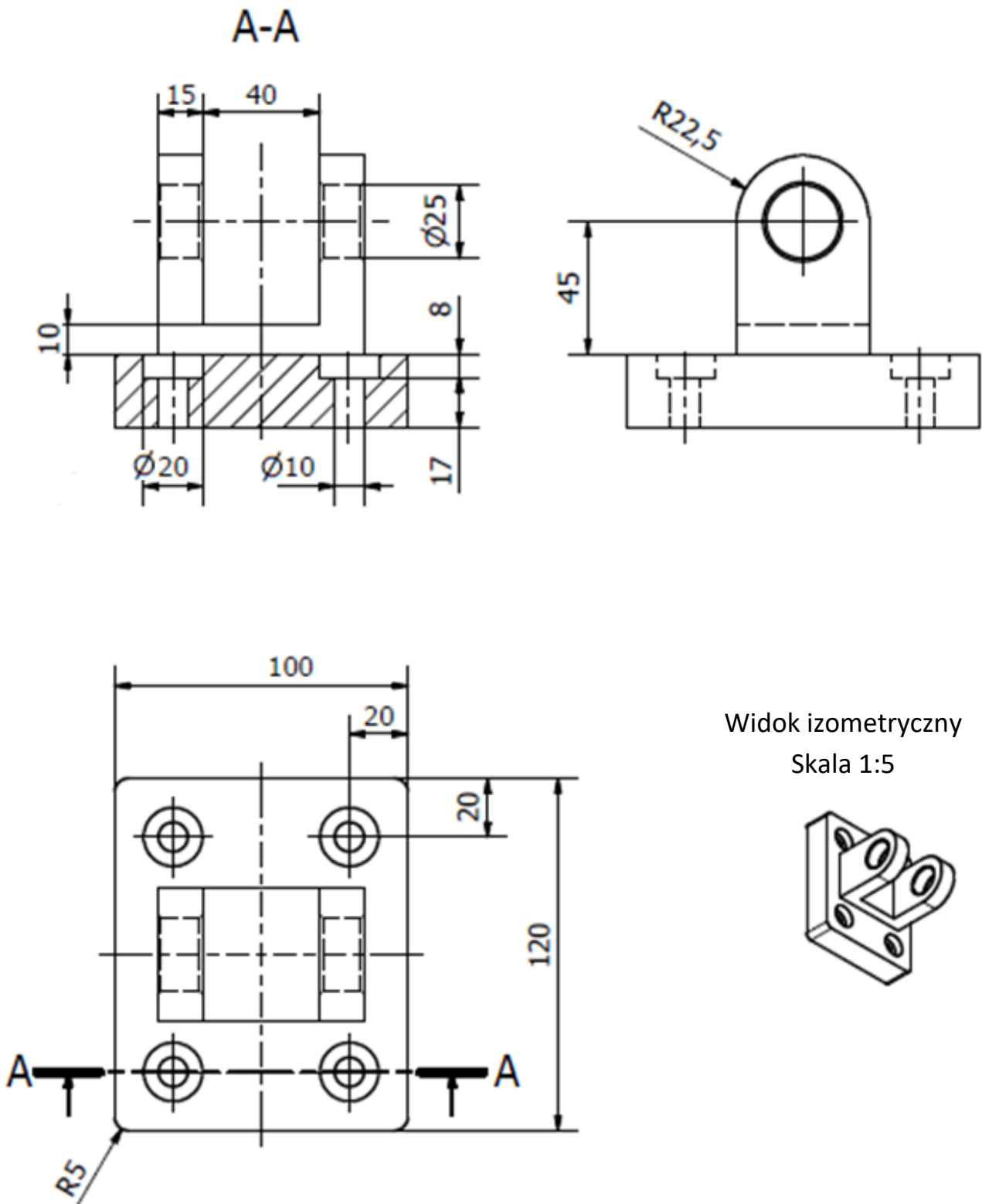


Zadanie 2. Wykonaj model bryłowy w programie New Design Modeler Geometry (Ansys).

Widok izometryczny



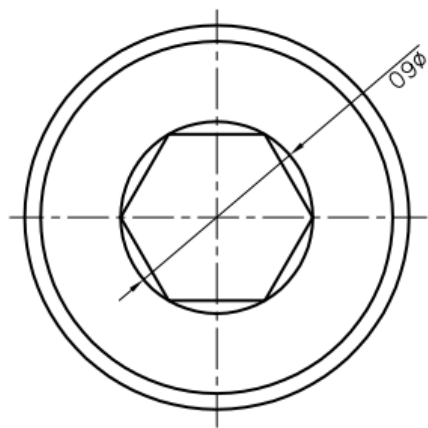
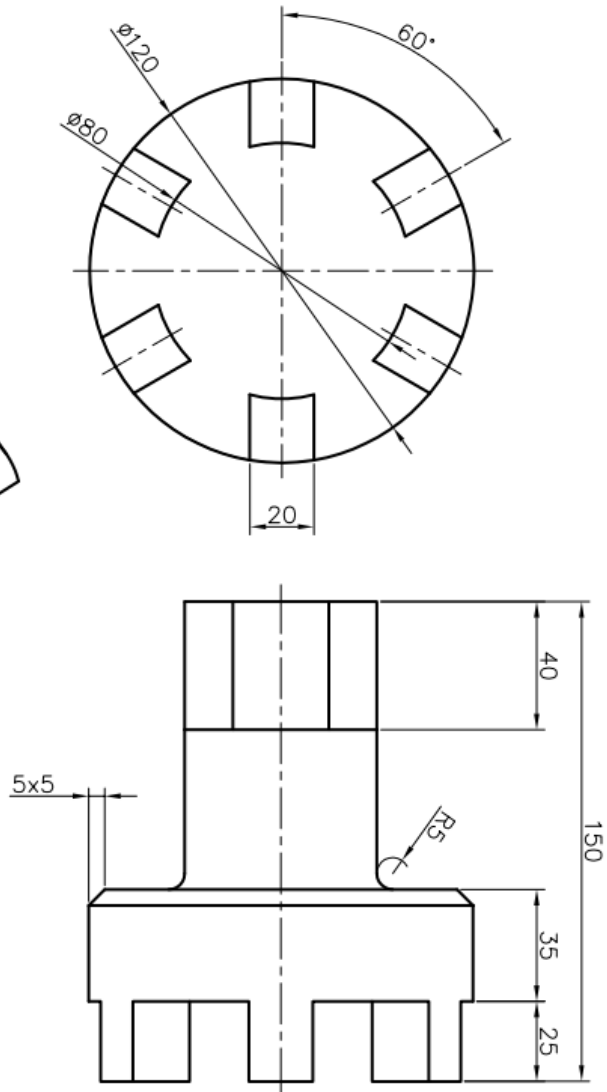
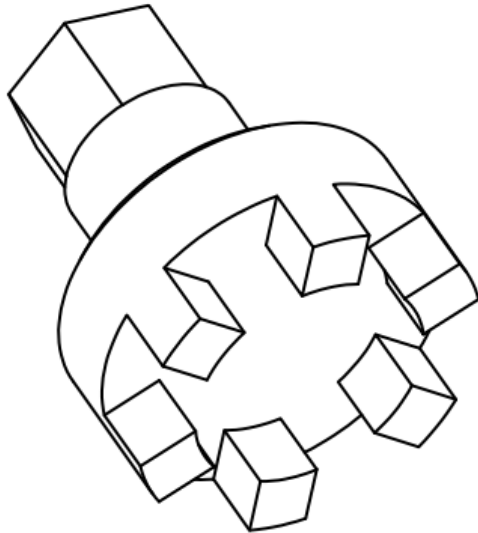
Zadanie 3. Wykonaj model bryłowy w programie New Design Modeler Geometry (Ansys).



Uwaga: Krawędzie otworu $\varnothing 25$ fazować: 2 mm x 2mm

Zadanie 4. Wykonaj model bryłowy w programie New Design Modeler Geometry (Ansys).

Widok izometryczny



POLITECHNIKA WROCLAWSKA, WYDZIAŁ MECHANICZNO-ENERGETYCZNY
 Katedra Inżynierii Konwersji Energii
Laboratorium - METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH

Zadanie 5. Wykonaj modele bryłowe w programie New Design Modeler Geometry (Ansys).

