



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
Politechnika Warszawska

Zapis Konstrukcji

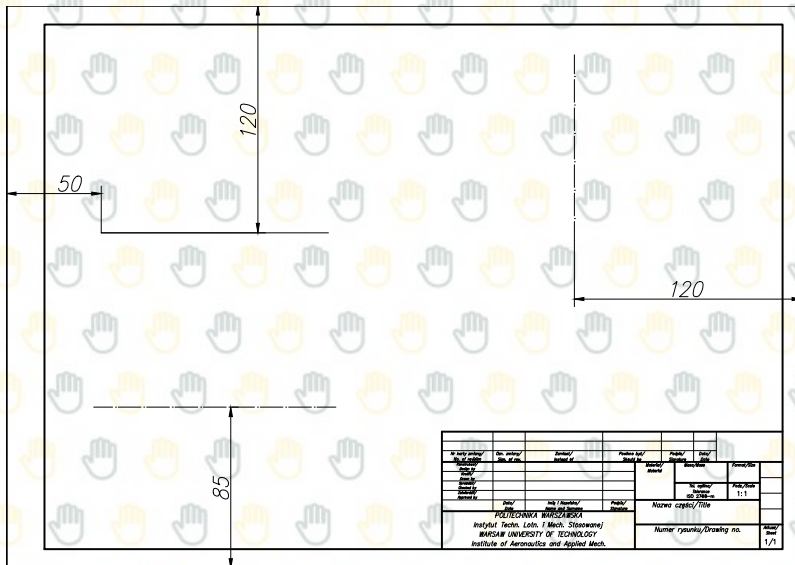
mgr inż. Grzegorz Kamiński

2 marca 2025

Kątownik okucia

[illegible]

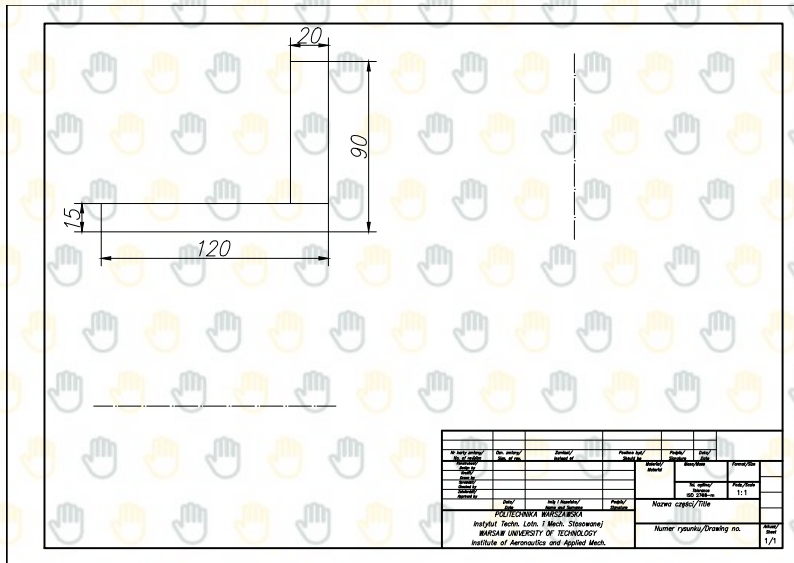
Kątownik okucia



Kątownik okucia

Nr karty arkusza/ No. of sheets		Cm. arkusza/ Size of sheet		Zamów./ Order no.		Pozycja ark./ Sheet no.		Pozycja/ Position		Data/ Date	
Imię i Nazwisko		Miejsce i Data		Nazwa Instytutu		Nazwa Instytutu		Nazwa Instytutu		Nazwa Instytutu	
Data/ Date		Imię i Nazwisko/ Name and Surname		Pozycja/ Position		Nazwa części/Tytuł		Numer rysunku/Drawing no.		Skala/ Scale	
POLITECHNIKA WARSZAWSKA Instytut Techn. Lotn. i Mech. Stosowanej WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY Institute of Aeronautics and Applied Mech.										Skala/ Scale 1:1	

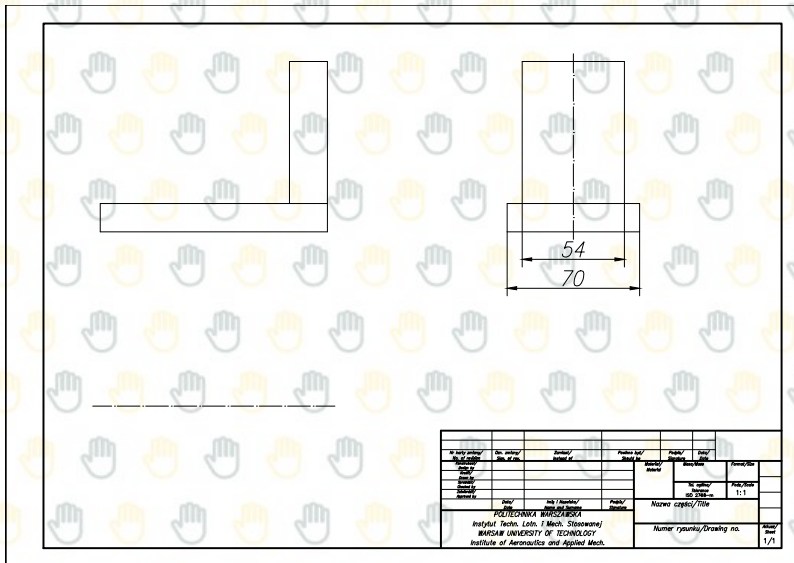
Kątownik okucia



Kątownik okucia

Is early entry/ No. of entries		On. entry/ Date of on.	Student/ Student no.	Previous subj/ Study no.	Public/ Signature	Entry/ Date	Form/On
Date of admission Date of graduation Student no.					Student/ Student no.	Entry/ Date	Form/On
Date/ Date		Entry / Number/ Student no.		Public/ Signature	Nazwa części/Title No. części/ Number of parts		Public/Date 1 : 1
POLITECHNIKA WARSZAWSKA Instytut Techn. Lotn. i Mech. Stosowanej WARSZAWA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY Institute of Aeronautics and Applied Mech.					Numer rysunku/Drawing no. 1/1		

Kątownik okucia

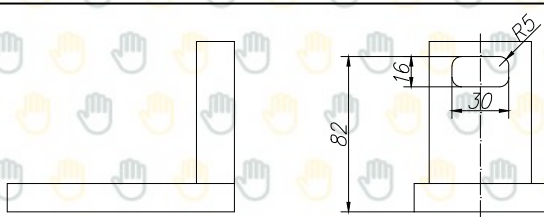


Kątownik okucia

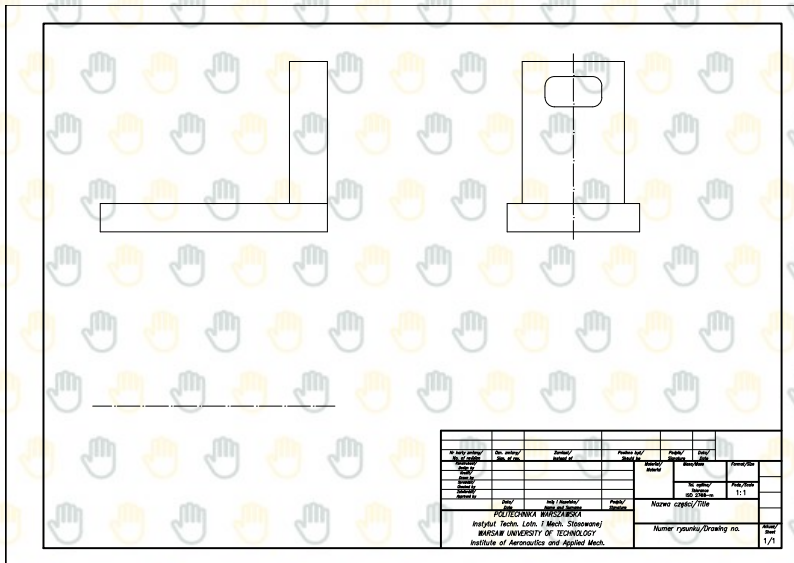


Nr kolejny/serialny/ No. of order/ Serial no.		Cm. wykon./ Date of ex.		Zamów./ Order no.		Produkt/tytuł/ Product title		Przebieg/ Process		Data/ Date	
Nazwa/tytuł/ Name/title		Materiał/ Material		Masa/tytuł/ Mass/title		Materiał/ Material		Forma/tytuł/ Form/title		Masa/tytuł/ Mass/title	
Długość/ Length		Szerokość/ Width		Wysokość/ Height		Ciężar/ Weight		Skala/ Scale		Masa/tytuł/ Mass/title	
Data/ Date		Inicjał/tytuł/ Initial/title		Przebieg/ Process		Nazwa części/Tytuł/ Name of part/Title		Numer rysunku/Drawing no.		Skala/ Scale	
POLITECHNIKA WARSZAWSKA Instytut Techn. Lotn. i Mech. Stosowanej WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY Institute of Aeronautics and Applied Mech.										Skala/ Scale 1/1	

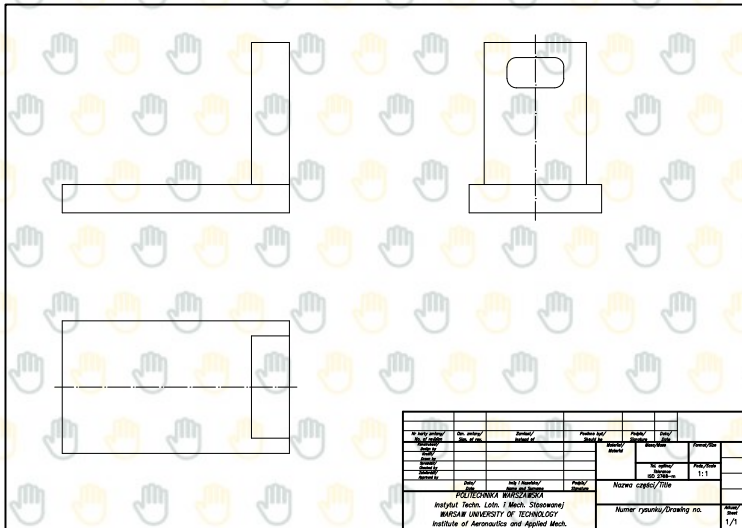
Kątownik okucia

[illegible]

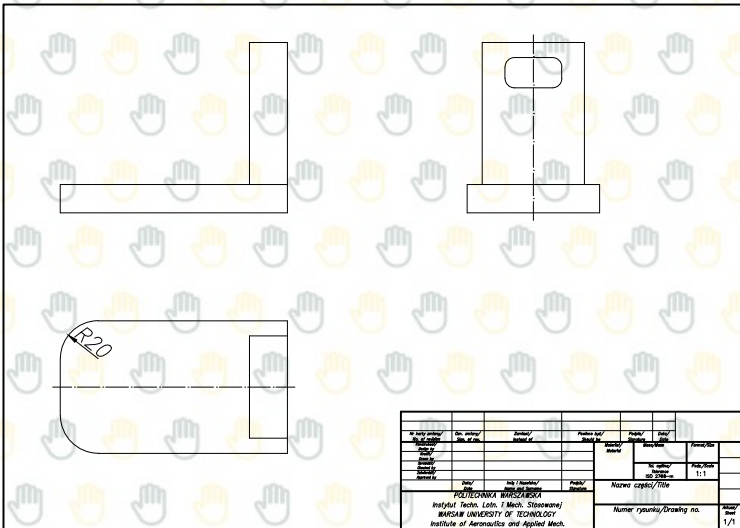
Kątownik okucia



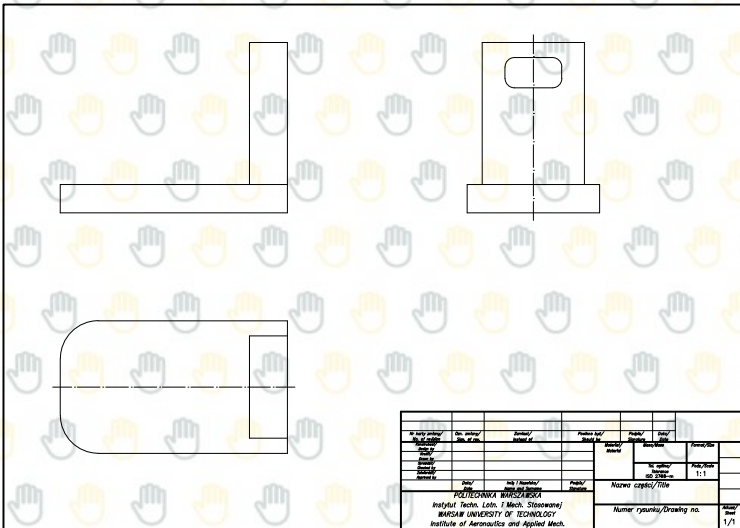
Kątownik okucia



Kątownik okucia

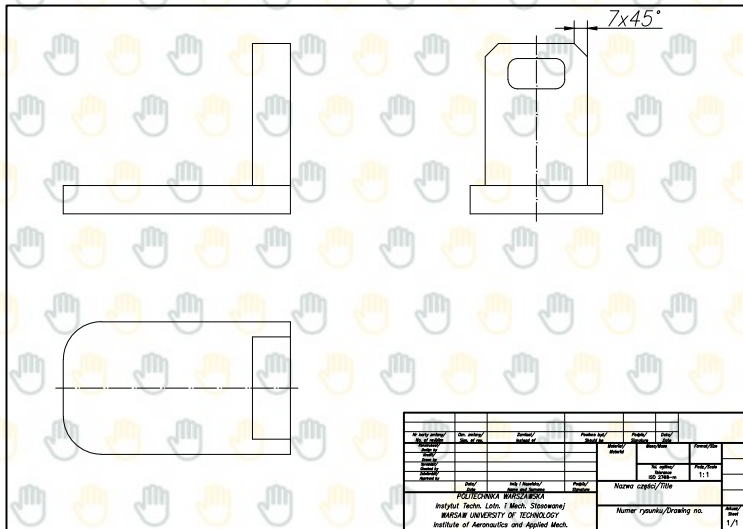


Kątownik okucia

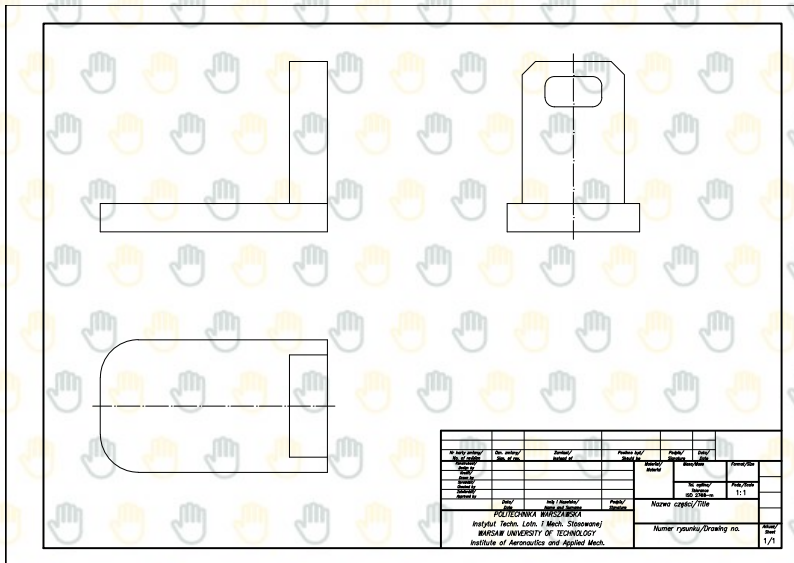


Nr. rysunku/ No. of drawing Title: Scale: Author: Checked by: Date: Sheet no.		Tytuł/ Title: Skala/ Scale: Autor/ Author: Sprawdzone przez/ Checked by: Data/ Date:		Tytuł/ Title: Skala/ Scale: Autor/ Author: Sprawdzone przez/ Checked by: Data/ Date:		Tytuł/ Title: Skala/ Scale: Autor/ Author: Sprawdzone przez/ Checked by: Data/ Date:	
POLITECHNIKA WARSZAWSKA Instytut Techn. Lotn. i Mech. Stosowanej WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY Institute of Aeronautics and Applied Mech.		Nazwa części/Title		Numer rysunku/Drawing no.		Arkusz/ Sheet 1/1	

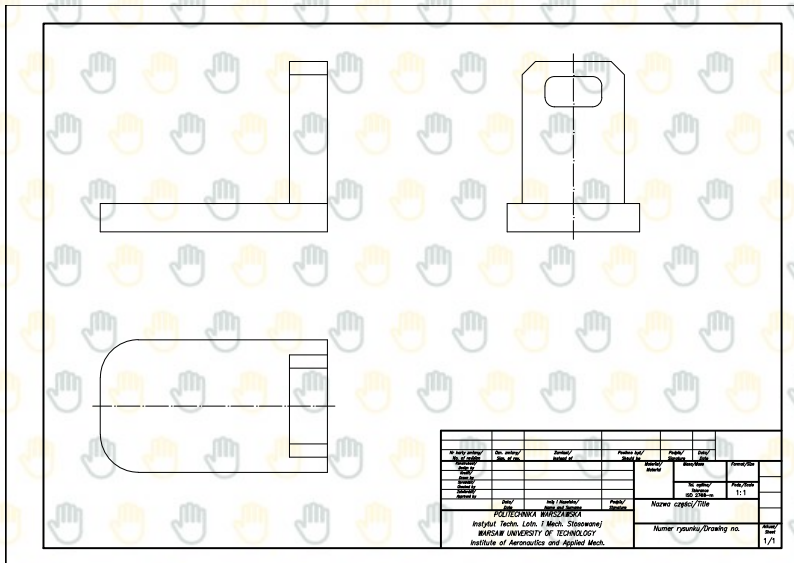
Kątownik okucia



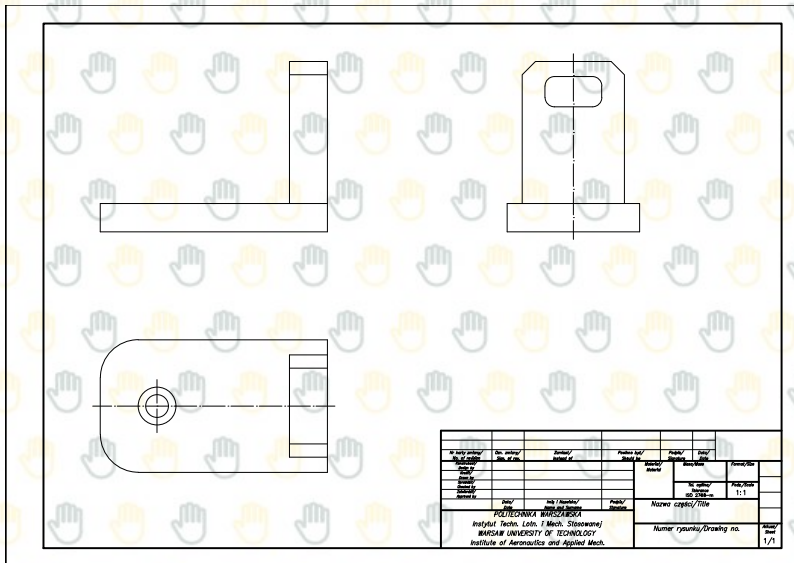
Kątownik okucia



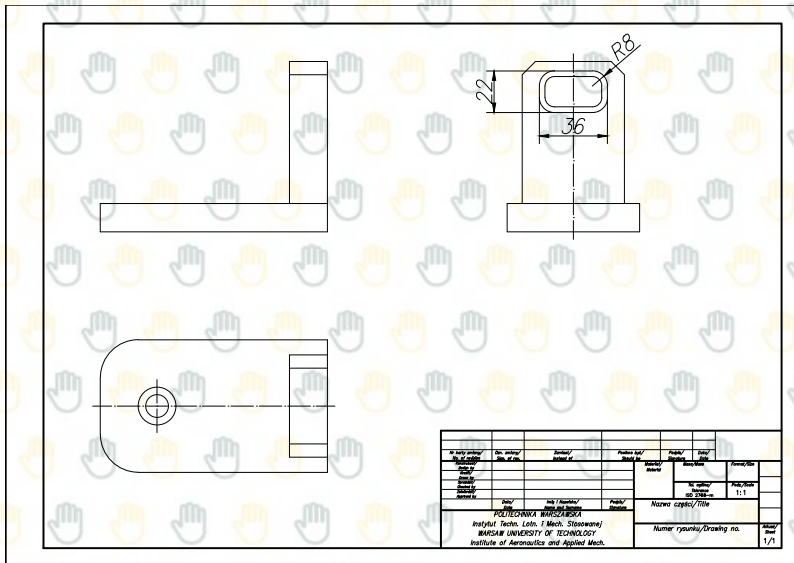
Kątownik okucia



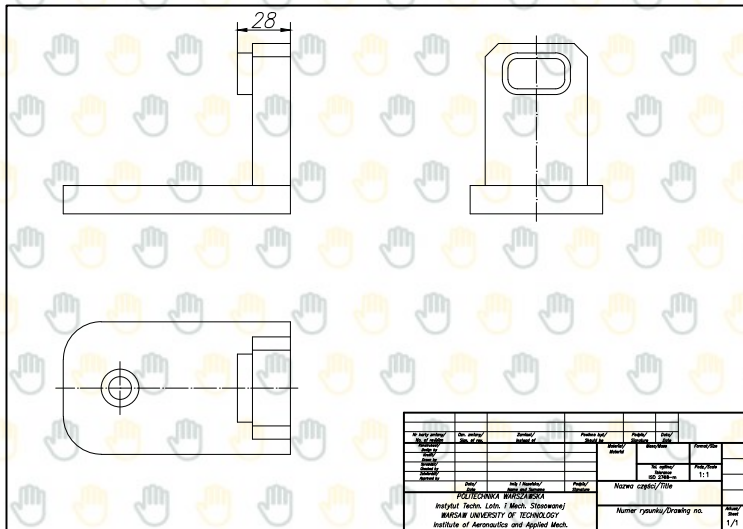
Kątownik okucia



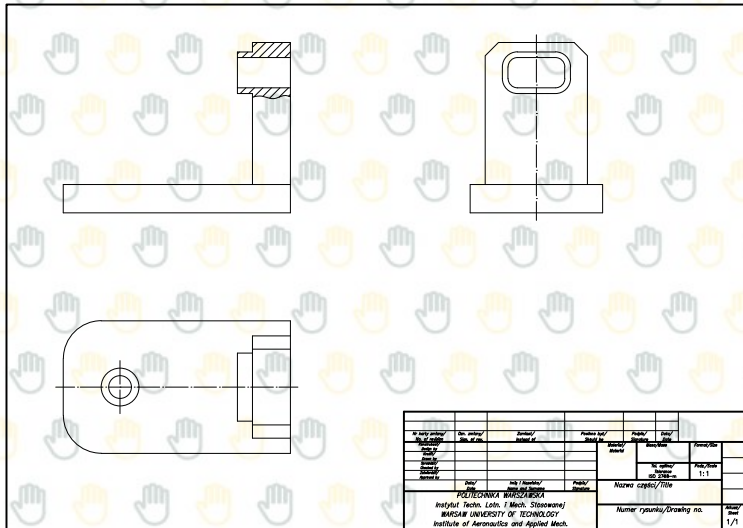
Kątownik okucia



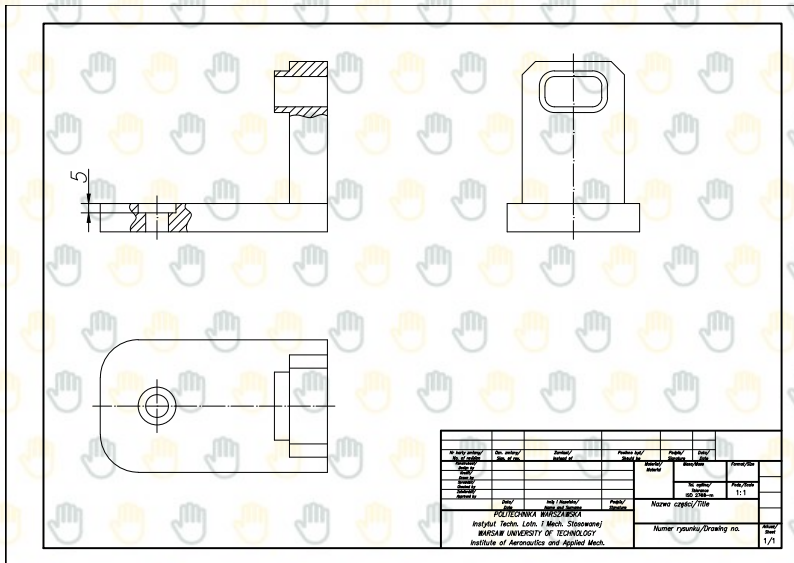
Kątownik okucia



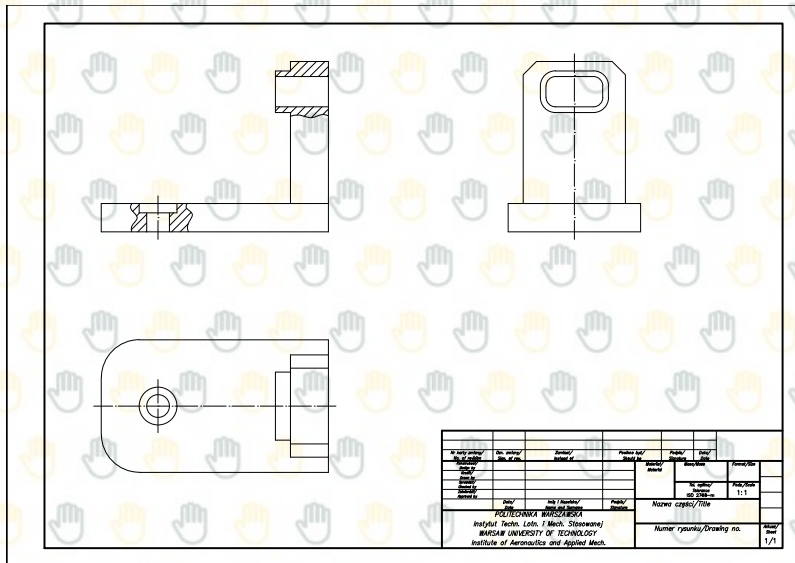
Kątownik okucia



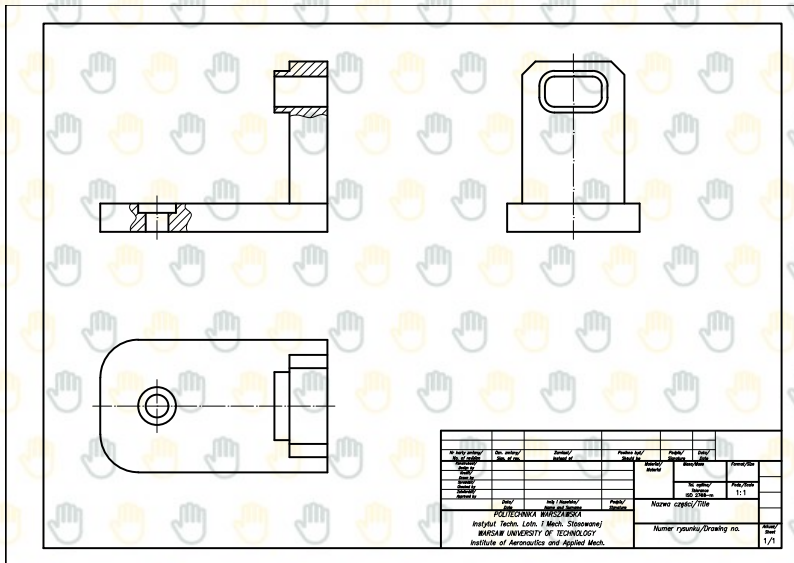
Kątownik okucia



Kątownik okucia



Kątownik okucia





Dziękuję
za uwagę

grzegorz.kaminski@pw.edu.pl