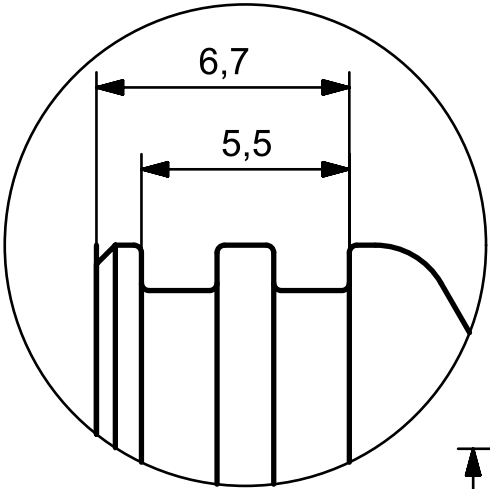
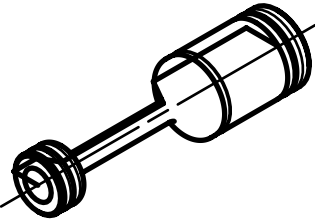
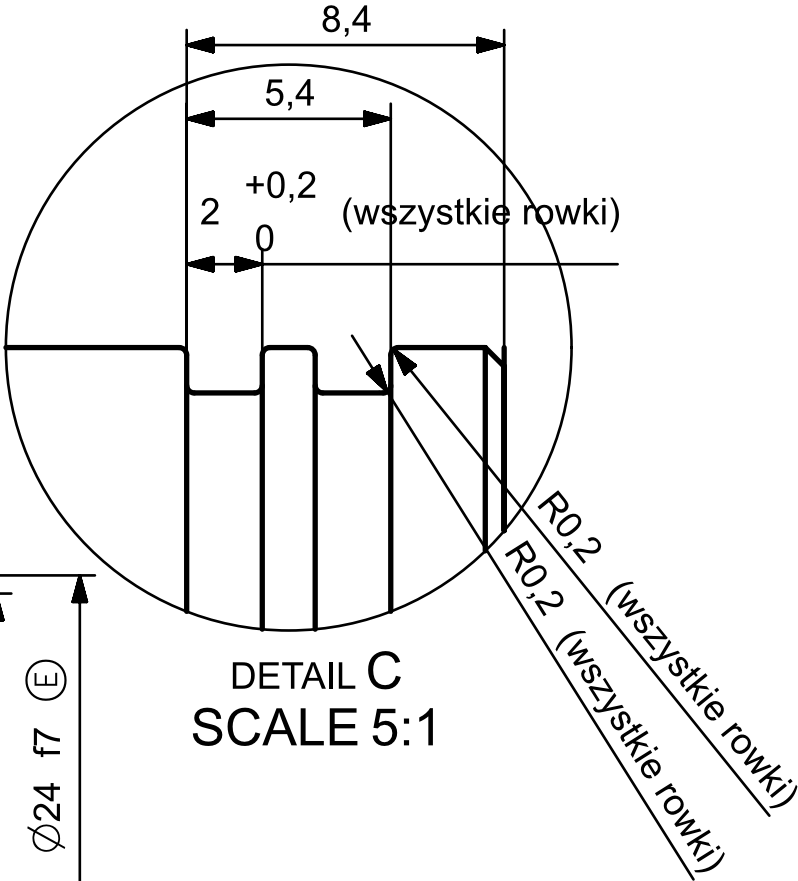
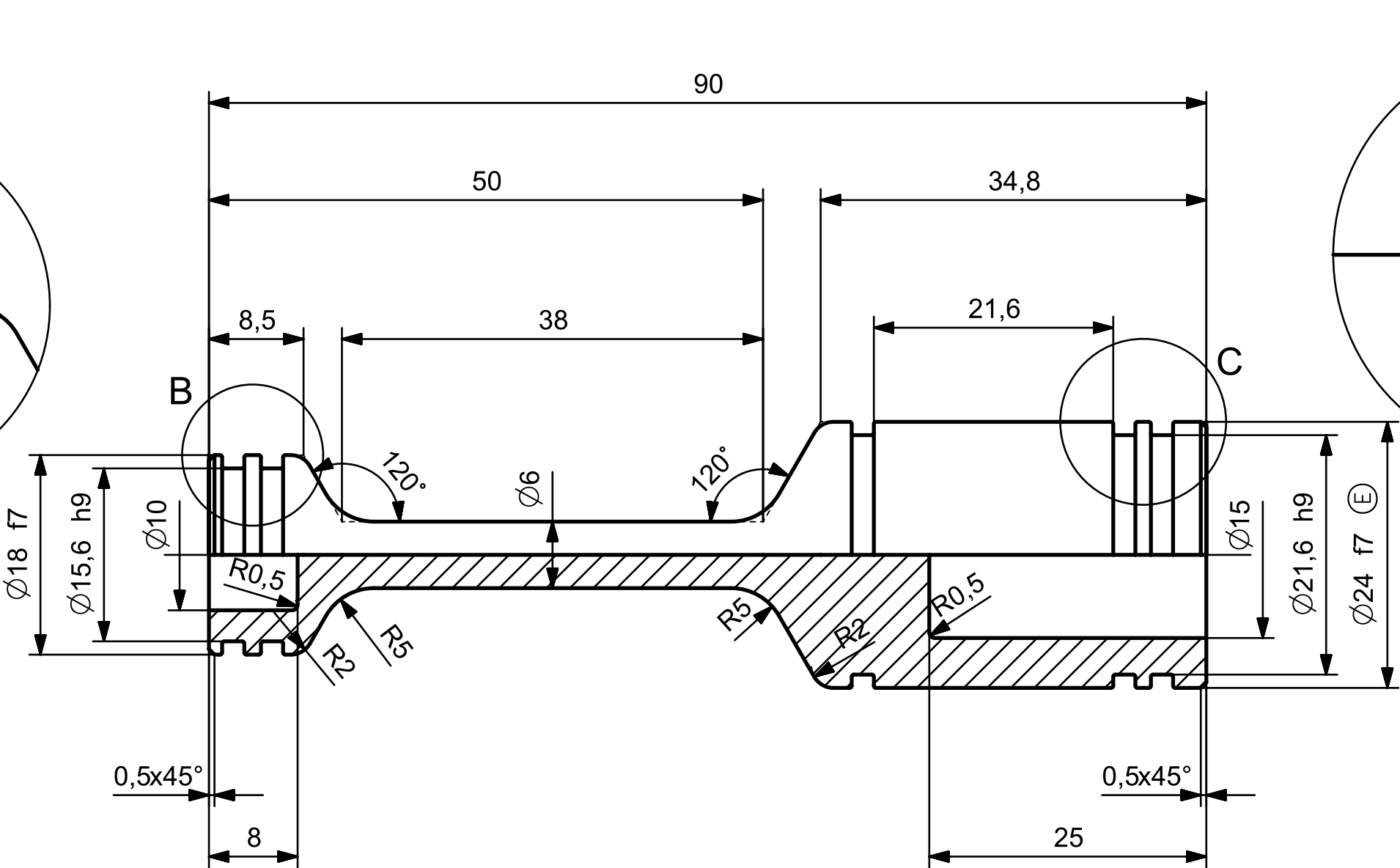


WYMIAR	ODCHYLENIE
Ø24 f7	+0,020 -0,041
Ø21,6 h9	+0,000 -0,052
Ø18 f7	+0,016 -0,034
Ø 15,6 h9	+0,000 -0,043

Ra 3



DETAIL B  
SCALE 5:1



DETAIL C  
SCALE 5:1

8. Element pasowany z elementem o numerze TWR.2A.4.02.01.001  
7. Wszystkie rowki na rysunku posiadają taką samą szerokość i głębokość  
5. Nieoznaczone fazy 0,5x45°.  
4. Nieoznczone promienie zaokrągleń R0,5.  
3. Ostre krawędzie stępić.  
2. Ogólna klasa tolerancji IT10 według normy PN-EN 286.  
1. Integralną częścią dokumentacji technicznej stanowi model 3D CAD części.



Rysunek i wszelkie zawarte na nim informacje są własnością Studenckiego Koła Astronautycznego. Udostępnianie lub używanie rysunku bez autoryzacji jest zabronione.

Studenckie Koło Astronautyczne  
Politechnika Warszawska  
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa,  
Instytut Techniki Ciepłej  
Nowowiejska 21/25  
00-665 Warszawa

PROJEKTOWAŁ	DATA
Alicja Kwitek	2023-04-12
RYSOWAŁ	DATA
Szymon Życiński	2023-04-16
SPRAWDZAŁ	DATA
M.Krasuski	2023-04-16
ZAAKCEPTOWAŁ	DATA
B.Hyży	2023-04-16
WSZYSTKIE WYMIARY W MM METODA RZUTOWANIA: EUROPEJSKA	

NAZWA CZĘŚCI			
Tłoczek zaworu głównego			
NUMER RYSUNKU		MATERIAŁ	
TWR.2A.4.02.01.002		Stal nierdzewna AISI 304 (1.4301)	
NUMER ZŁOŻENIA		MASA	
TWR.2A.4.02.01.000		0.1147 kg	
WYKOŃCZENIE, OBRÓBK		STRONA	ROZMIAR
		1 Z 1	A3
N/A		SKALA	REWIZJA
		2:1	A