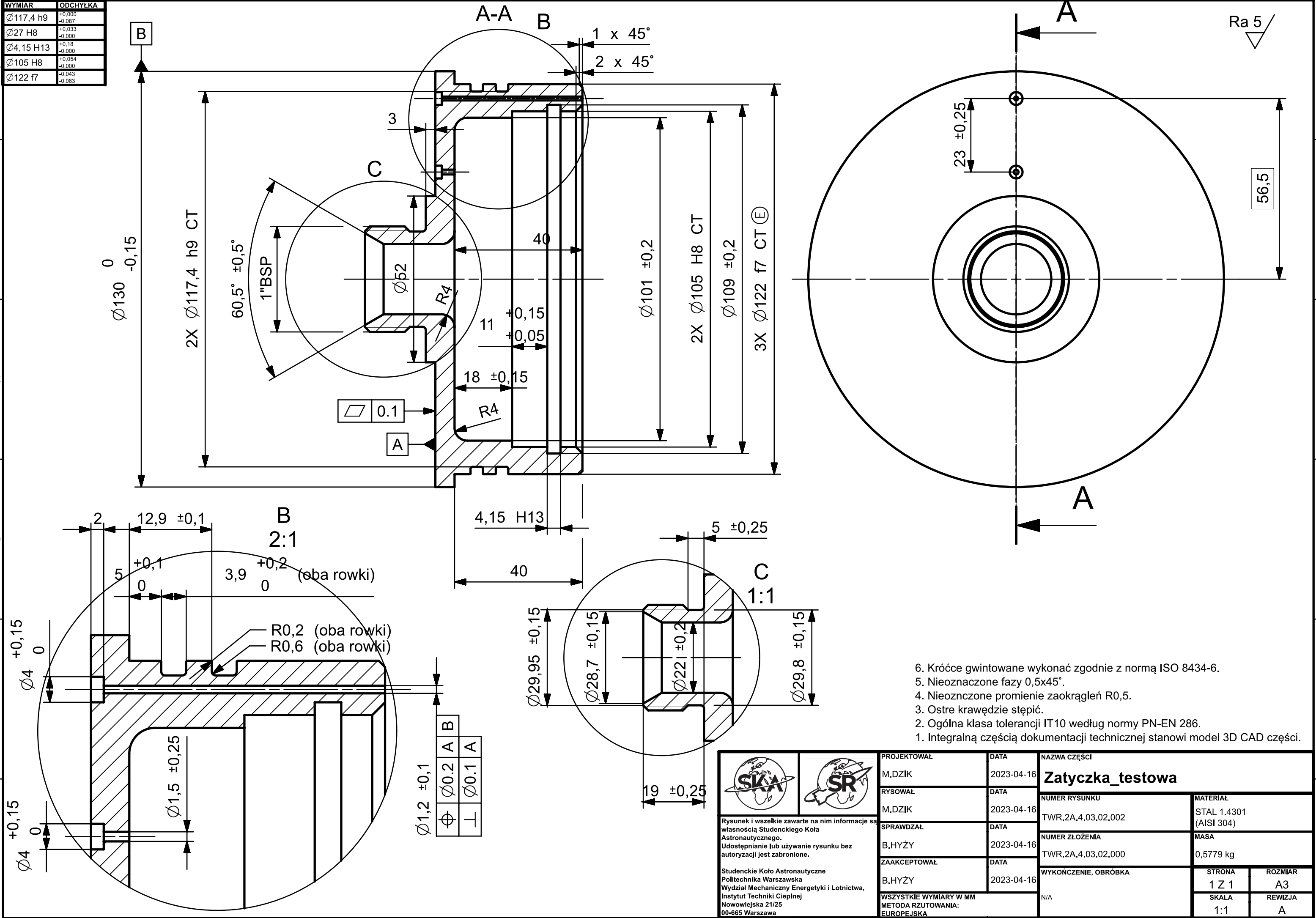


WYMIAR	ODCHYLEKA
Ø117,4 h9	+0,000 -0,087
Ø27 H8	+0,033 -0,000
Ø4,15 H13	+0,18 -0,000
Ø105 H8	+0,054 -0,000
Ø122 f7	-0,043 -0,083



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
M.DZIK	2023-04-16
RYSOWAŁ	DATA
M.DZIK	2023-04-16
SPRAWDZAŁ	DATA
B.HYŻY	2023-04-16
ZAAKCEPTOWAŁ	DATA
B.HYŻY	2023-04-16
WSZYSTKIE WYMIARY W MM METODA RZUTOWANIA: EUROPEJSKA	

NAZWA CZĘŚCI		
Zatyczka_testowa		
NUMER RYSUNKU	MATERIAŁ	
TWR.2A.4.03.02.002	STAL 1.4301 (AISI 304)	
NUMER ZŁOŻENIA	MASA	
TWR.2A.4.03.02.000	0,5779 kg	
WYKOŃCZENIE, OBRÓBK	STRONA	ROZMIAR
	1 Z 1	A3
N/A	SKALA	REWIZJA
	1:1	A