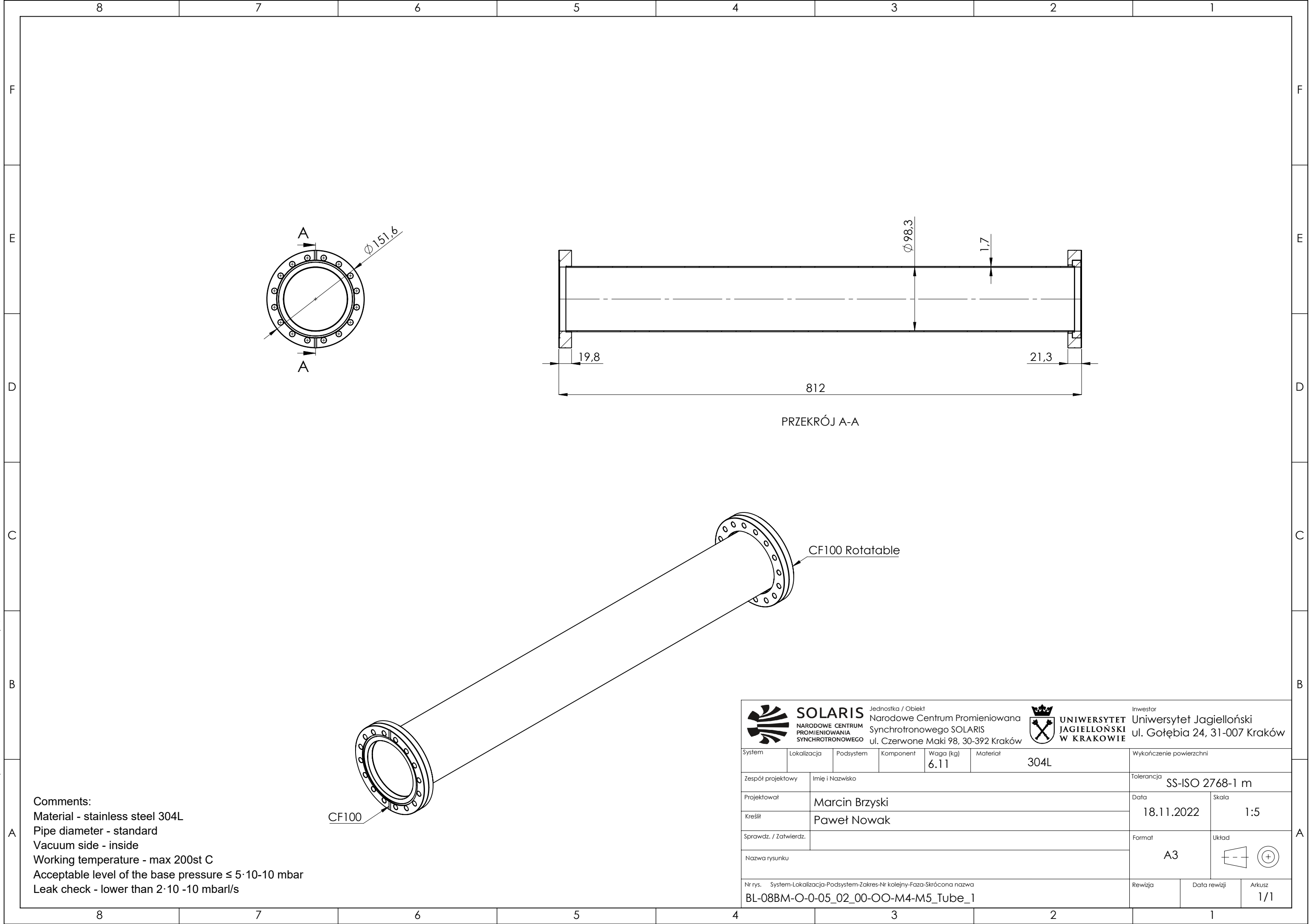


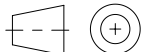


RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z LISTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. z 2006 R. NR 90 POZ.431 - Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI). WSKAZUJE PRAWA ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA LUB UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ WYRAŻENEGO UPOWAŻNIENIA UNIwersyteTu JagiełłoŃskiego JEST NIEDOzwOLoNE.



Comments:
Material - stainless steel 304L
Pipe diameter - standard
Vacuum side - inside
Working temperature - max 200st C
Acceptable level of the base pressure $\leq 5 \cdot 10^{-10}$ mbar
Leak check - lower than $2 \cdot 10^{-10}$ mbar/s

		SOLARIS NARODOWE CENTRUM PROMIENIOWANIA SYNCHROTRONOWEGO		Jednostka / Obiekt Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS ul. Czerwone Maki 98, 30-392 Kraków		 UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI W KRAKOWIE		Inwestor Uniwersytet Jagielloński ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków	
System	Lokalizacja	Podsystem	Komponent	Waga (kg) 6.11	Materiał 304L	Wykończenie powierzchni			
Zespół projektowy		Imię i Nazwisko				Tolerancja SS-ISO 2768-1 m			
Projektował		Marcin Brzyski				Data 18.11.2022		Skala 1:5	
Kreślił		Paweł Nowak				Format A3		Układ 	
Sprawdz. / Zatwierdz.									
Nazwa rysunku									
Nr rys. System-Lokalizacja-Podsystem-Zakres-Nr kolejny-Faza-Skrócona nazwa BL-08BM-O-0-05_02_00-OO-M4-M5_Tube_1						Rewizja		Data rewizji	Arkusz 1/1