

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

F

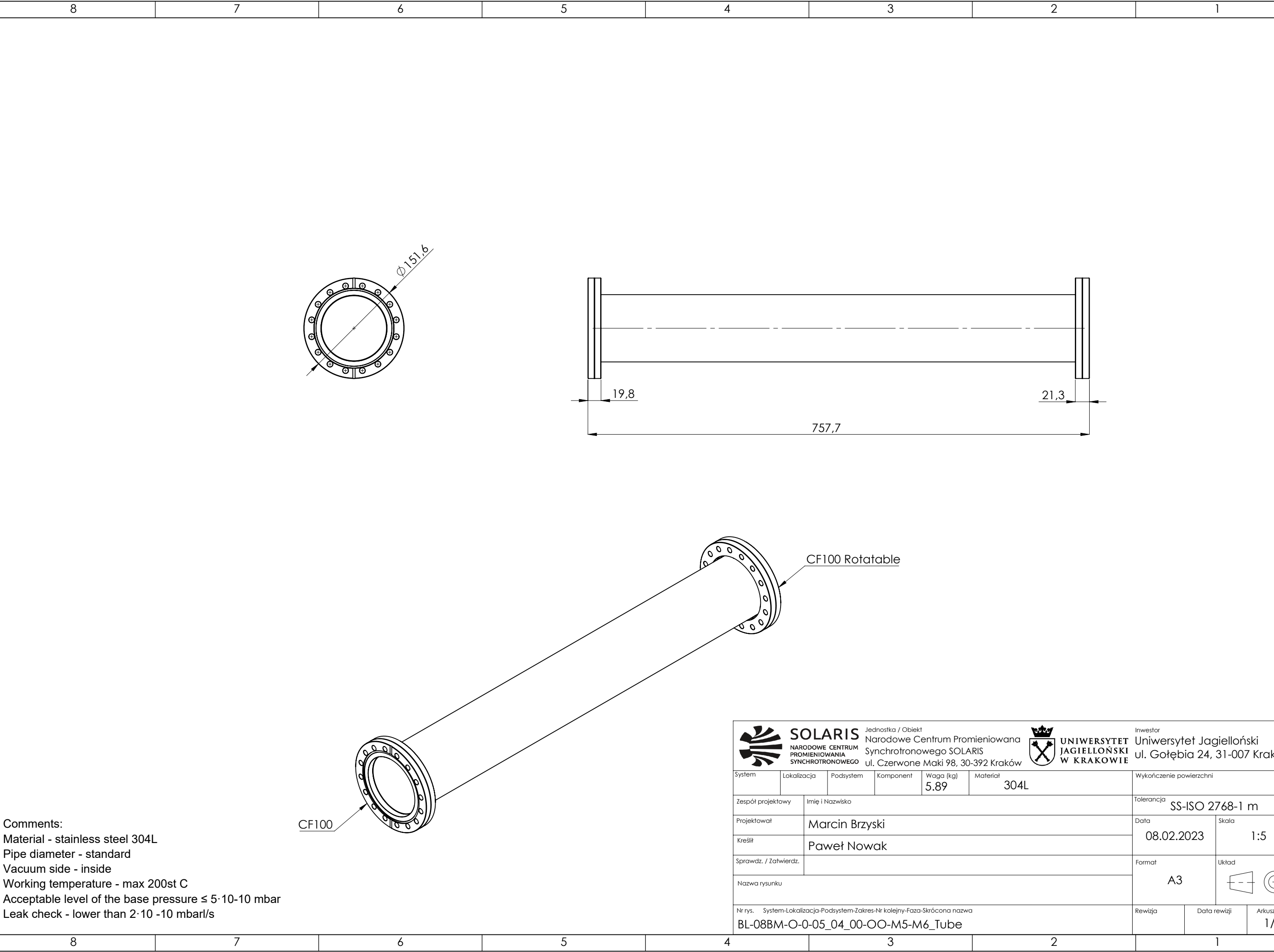
E

D




C

B

A



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) 5.89	Materiał 304L		Wykończenie powierzchni			
Zespół projektowy		Imię i Nazwisko					Tolerancja SS-ISO 2768-1 m			
Projektował		Marcin Brzyski					Data 08.02.2023		Skala 1:5	
Kreślił		Paweł Nowak								
Sprawdz. / Zatwierdz.							Format A3		Układ 	
Nazwa rysunku										
Nr rys. System-Lokalizacja-Podsystem-Zakres-Nr kolejny-Faza-Skrócona nazwa BL-08BM-O-0-05_04_00-OO-M5-M6_Tube							Rewizja		Data rewizji	Arkusz 1/1