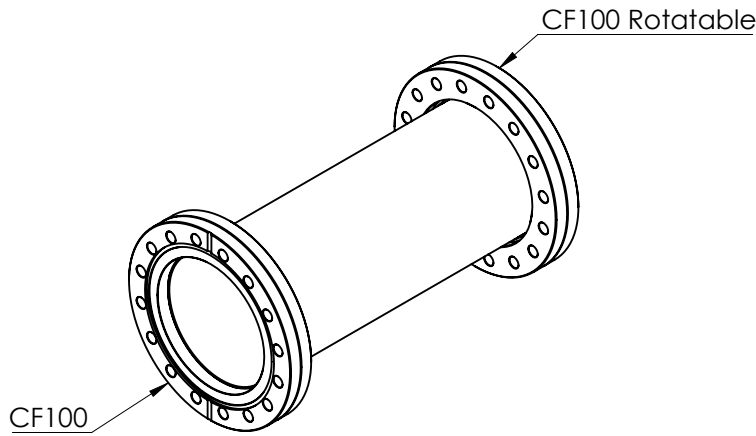
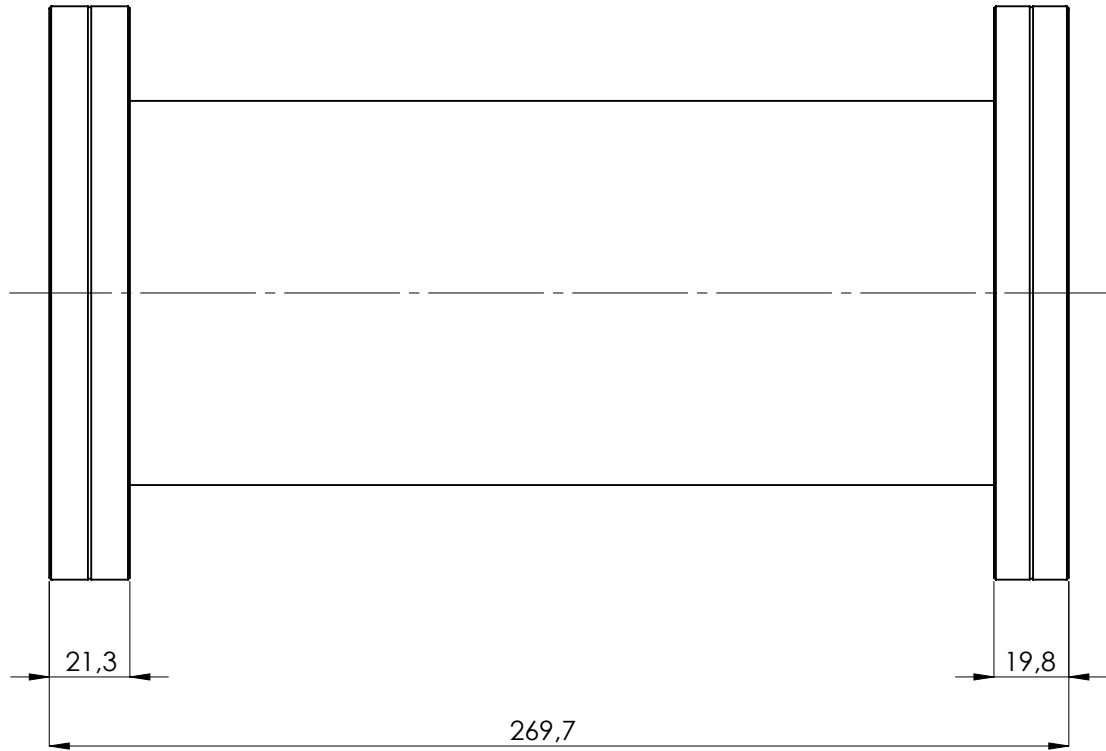
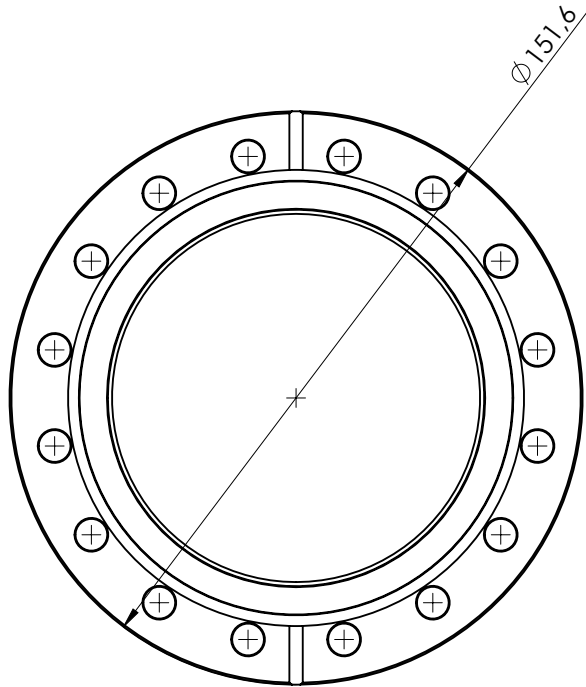


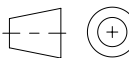


RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. z 2006 R. NR 90 POZ.431 - Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI). WSKAZUJE PRAWA ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA LUB UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ WYRAŻENEGO 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 ≤ 5·10⁻¹⁰ mbar
Leak check - lower than 2·10⁻¹⁰ 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) 4165.23	Materiał 304L	Wykończenie powierzchni					
Zespół projektowy		Imię i Nazwisko				Tolerancja SS-ISO 2768-1 m					
Projektował		Marcin Brzyski				Data 18.11.2022		Skala 1:2			
Kreślił		Paweł Nowak				Format A3		Układ 			
Sprawdz. / Zatwierdz.											
Nazwa rysunku						Revizja		Data rewizji		Arkusz 1/1	
Nr rys. System-Lokalizacja-Podsystem-Zakres-Nr kolejny-Faza-Skrócona nazwa Full_Nipple_CF100_FN-0600											