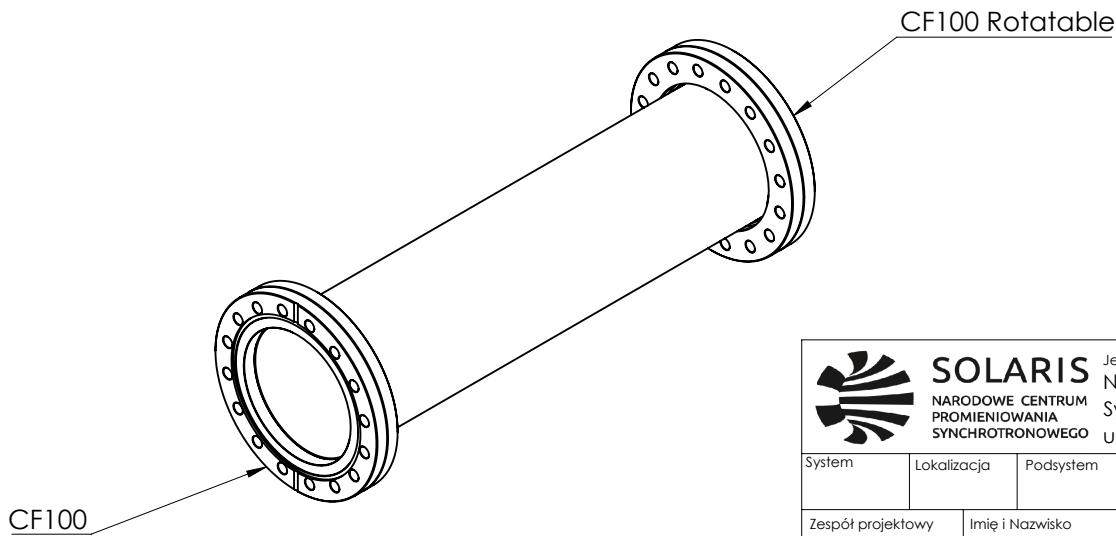
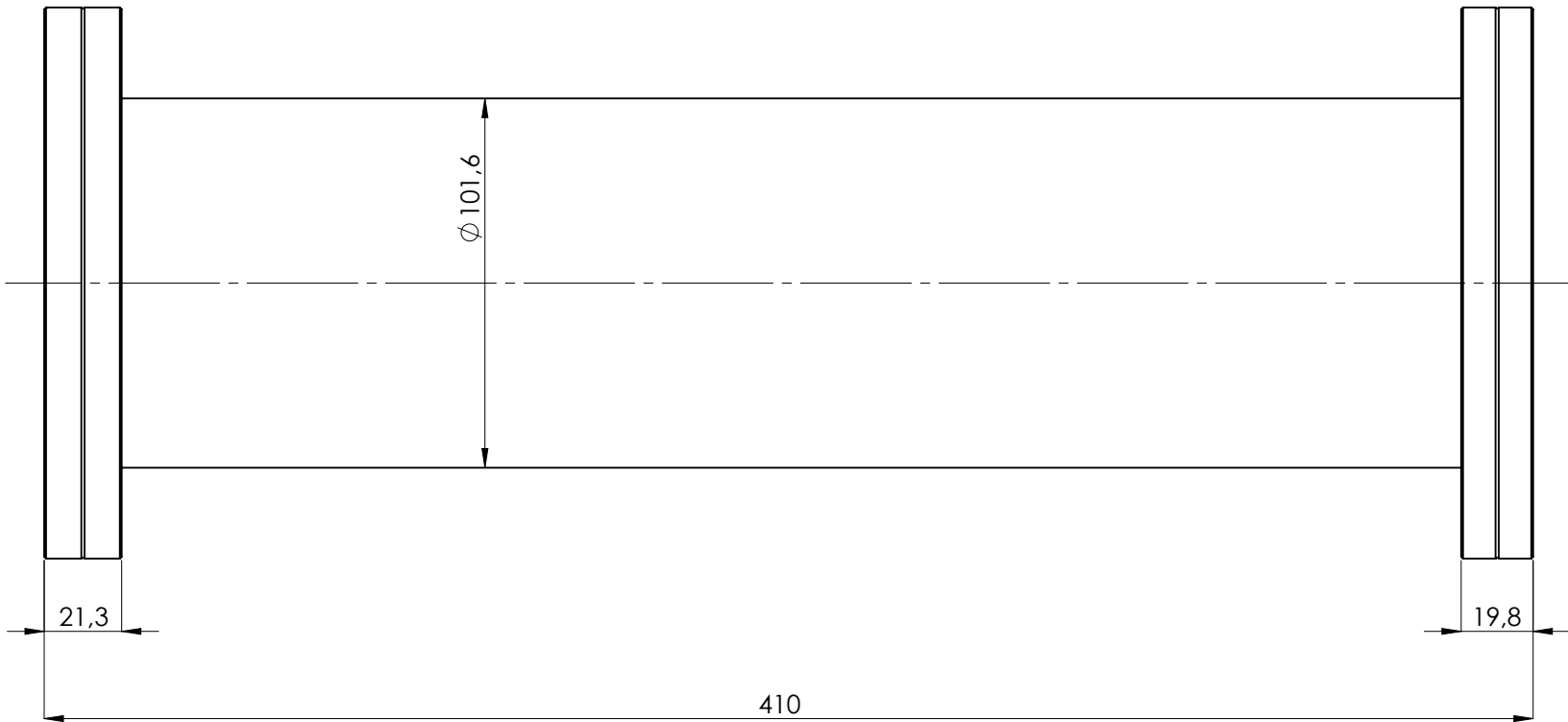
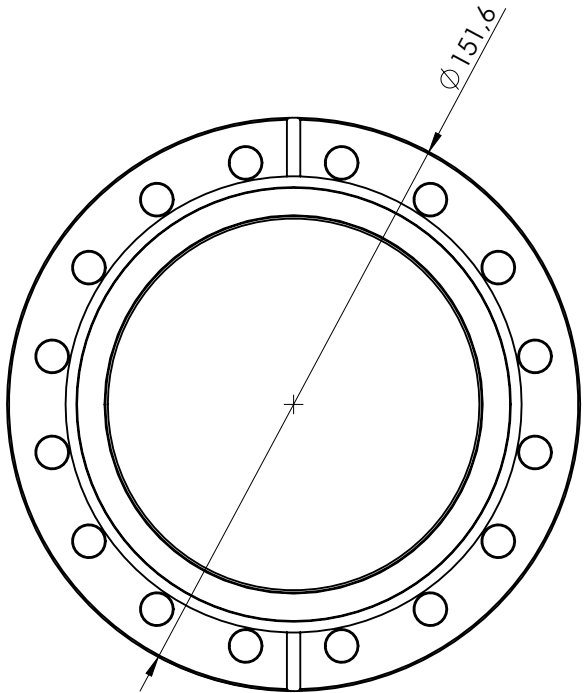




RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH (DZ.U. Z 2006 R. NR 90 POZ.431 - Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI). WŻELKIE PRAWA ZAŚRZEŻONE - REPRODUKCJA LUB UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ WYRAŻNEGO UPOWAŻNIENIA UNIwersyteTu JAGIELLOŃskiego 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  $2 \cdot 10^{-10}$  mbarl/s

		<b>SOLARIS</b> NARODOWE CENTRUM PROMIENIOWANIA SYNCHROTRONOWEGO		Jednostka / Obiekt Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS ul. Czerwone Maki 98, 30-392 Kraków		 <b>UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI W KRAKOWIE</b>		Inwestor Uniwersytet Jagielloński ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków		
System	Lokalizacja	Podsystem	Komponent	Waga (kg) 4.46	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								
Sprawdz. / Zatwierdz.							Format A3		Układ 	
Nazwa rysunku										
Nr rys. System-Lokalizacja-Podsystem-Zakres-Nr kolejny-Faza-Skrócona nazwa BL-08BM-O-0-05_05_00-OO-M6_Tube							Rewizja		Data rewizji	Arkusz 1/1