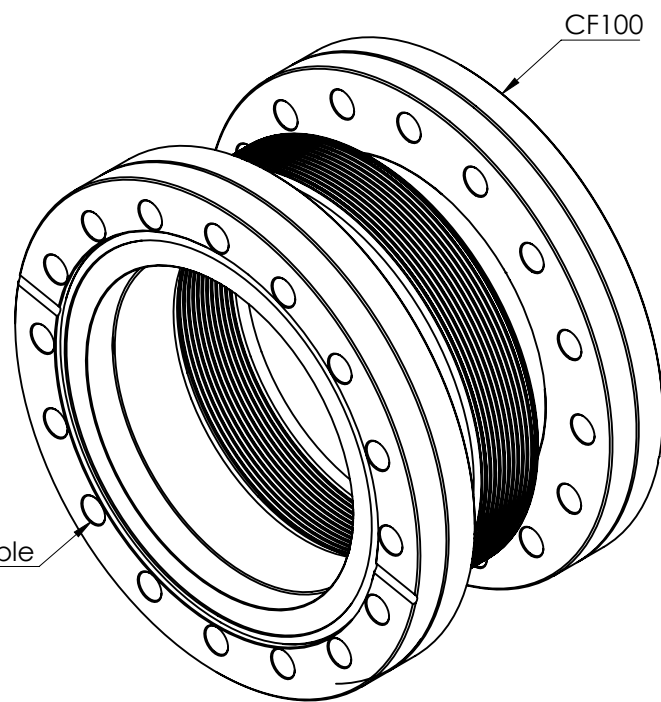
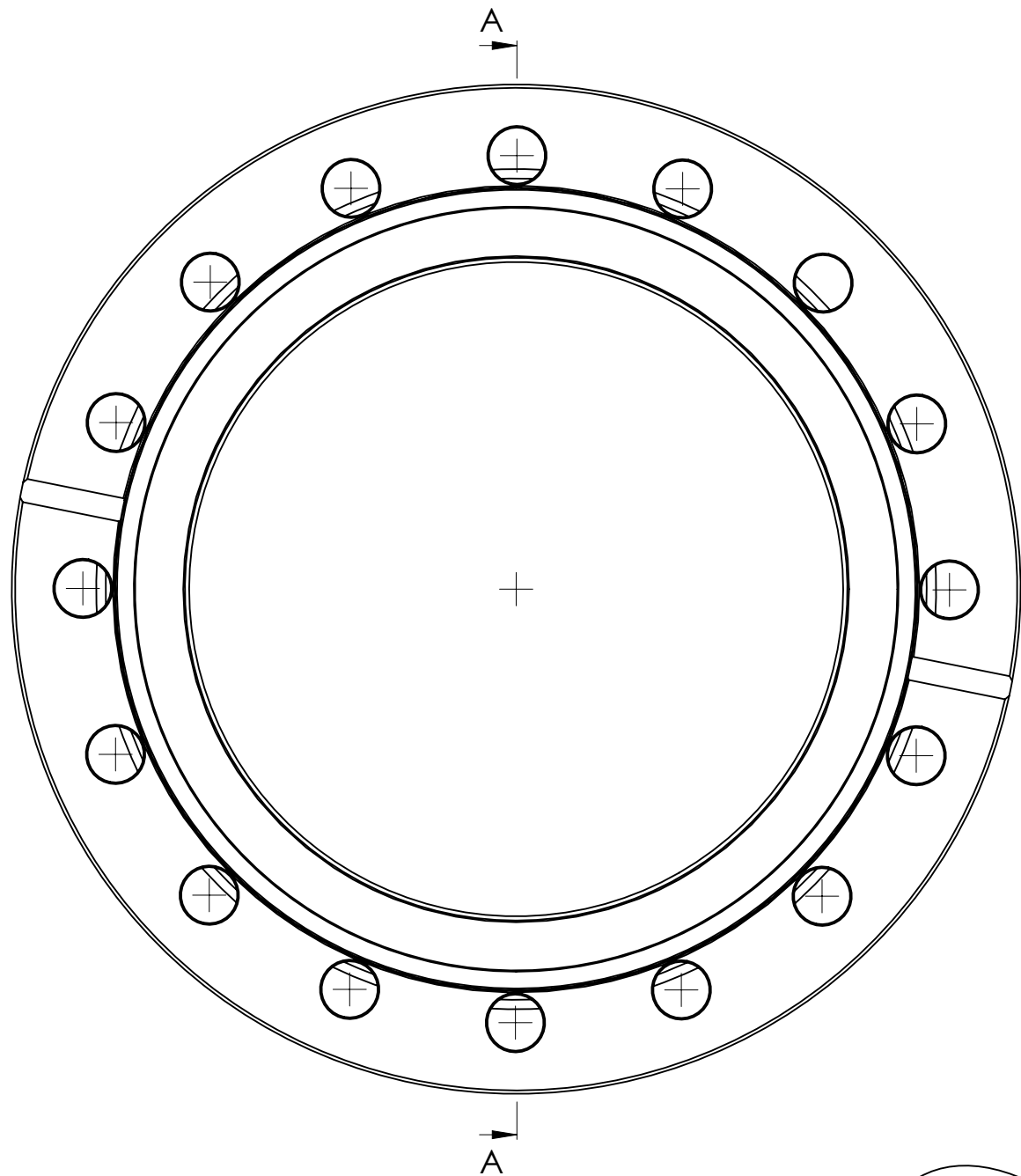
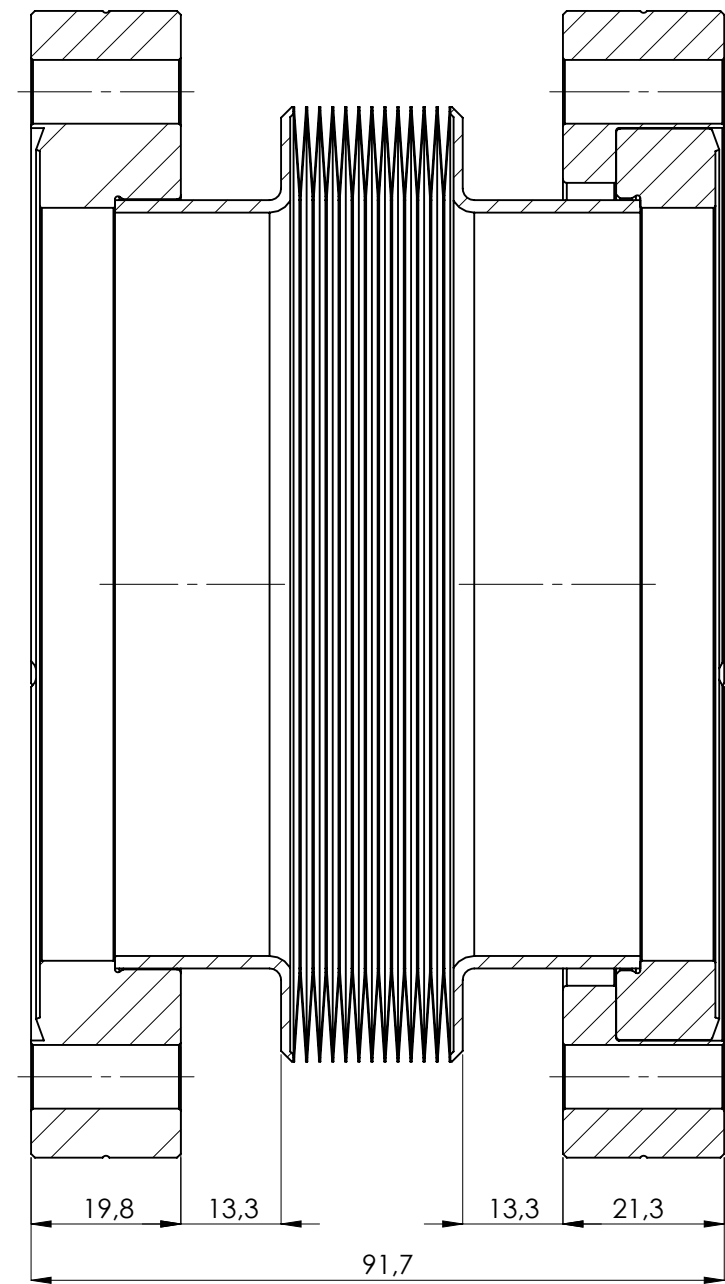


RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. Z 2006 R. NR 90 POZ.431 - Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI). WSKAZUJE PRAWA ZASTRZEŻENIE - REPRODUKCJA LUB UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA UNIWERSYTEU 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 $2 \cdot 10^{-10}$ mbar/s
Combined movement (in all directions)
91,7mm +- 10mm



PRZEKRÓJ A-A

		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)	Materiał		Wykończenie powierzchni			
				1637.84	304L					
Zespół projektowy		Imię i Nazwisko					Tolerancja SS-ISO 2768-1 m			
Projektował							Data 18.11.2022		Skala 1:1	
Kreślił										
Sprawdz. / Zatwierdz.							Format A3		Układ 	
Nazwa rysunku										
Nr rys. System-Lokalizacja-Podsystem-Zakres-Nr kolejny-Faza-Skrócona nazwa Edge_Welded_Bellow_CF100_MEW4974001C3							Rewizja		Data rewizji	Arkusz 1/1