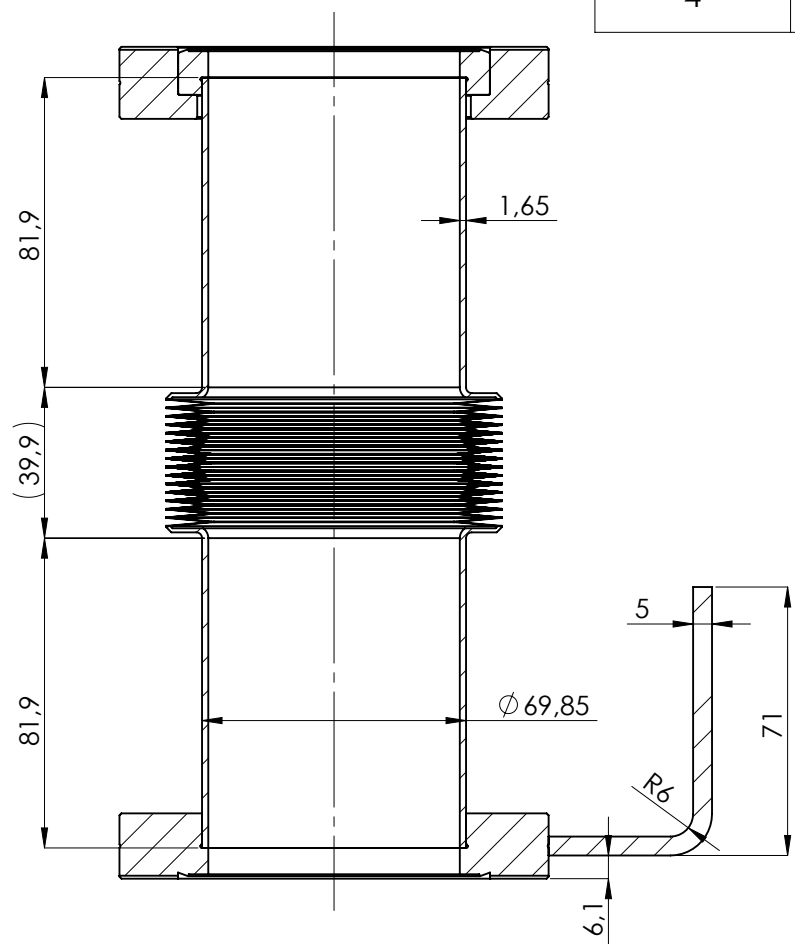
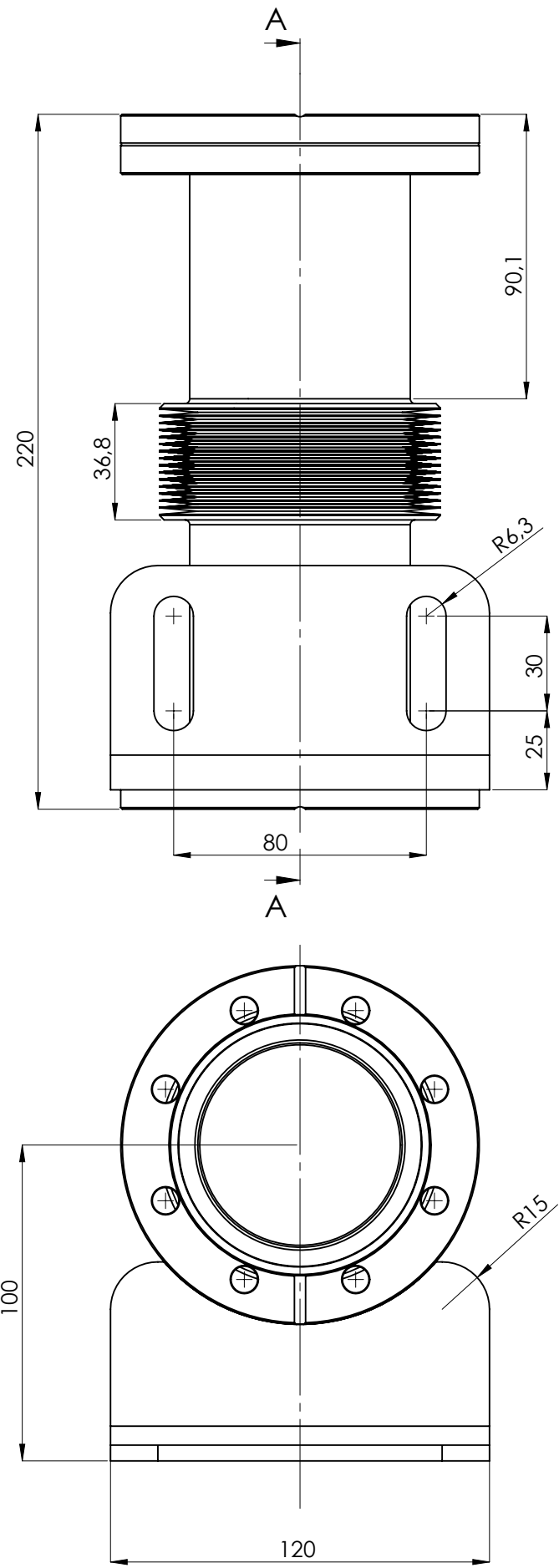
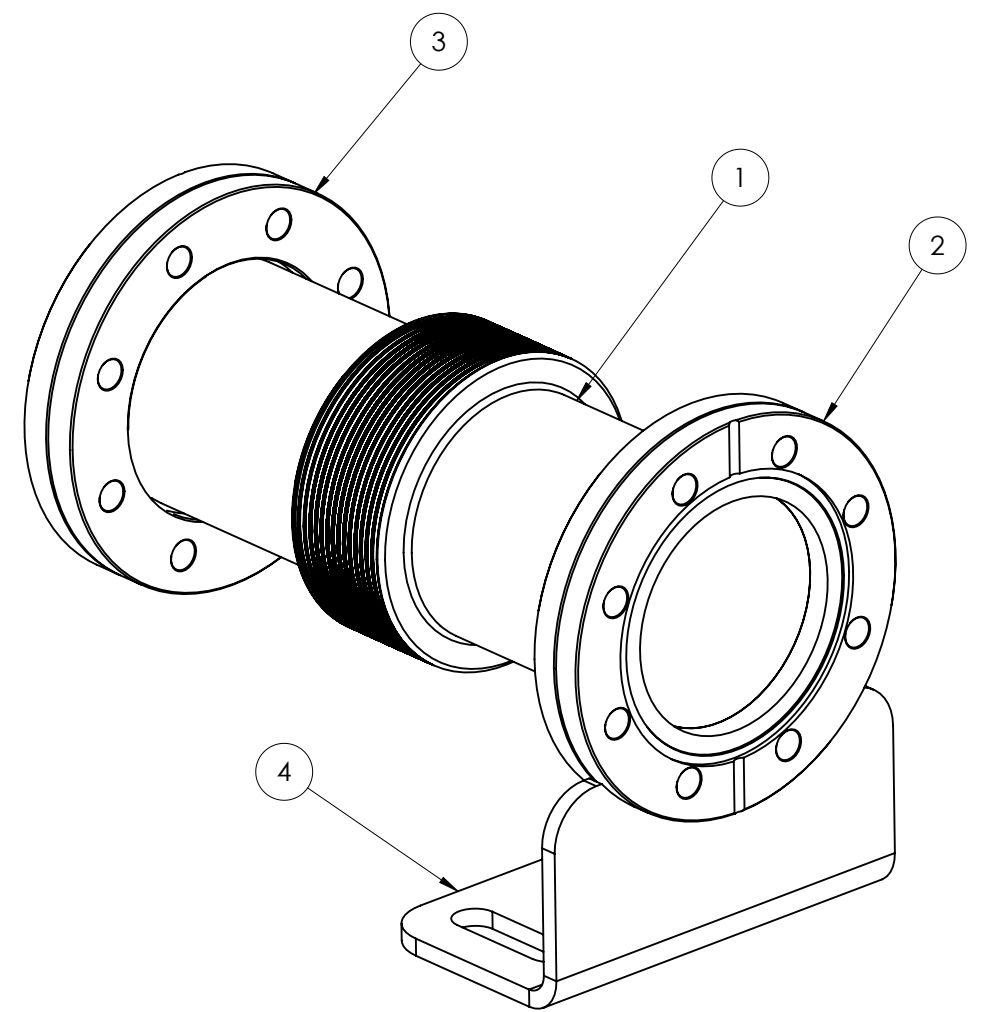


RYSEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. Z 2006 R. NR 90 POZ.431 - Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI). WSKAZUJE PRAWA ZASTRZEŻENIE - REPRODUKCJA LUB UDOSTĘPNIENIE OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO JEST NIEDOZWOLONE.




PRZEKRÓJ A-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
Combined movement (in all directions)
220 +/-10mm

NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	BL-08BM-O-0-05_06_01_00-OO-Bellow		1
2	23646-F0450X250N_2021-06-09		1
3	23646-F0450X250R_(1)_2021-06-09		1
4	BL-08BM-O-0-05_06_01-OO-Window_Bellow_Mount		1

		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	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 BL-08BM-O-0-05_06_00-OO-Window_Bellow													