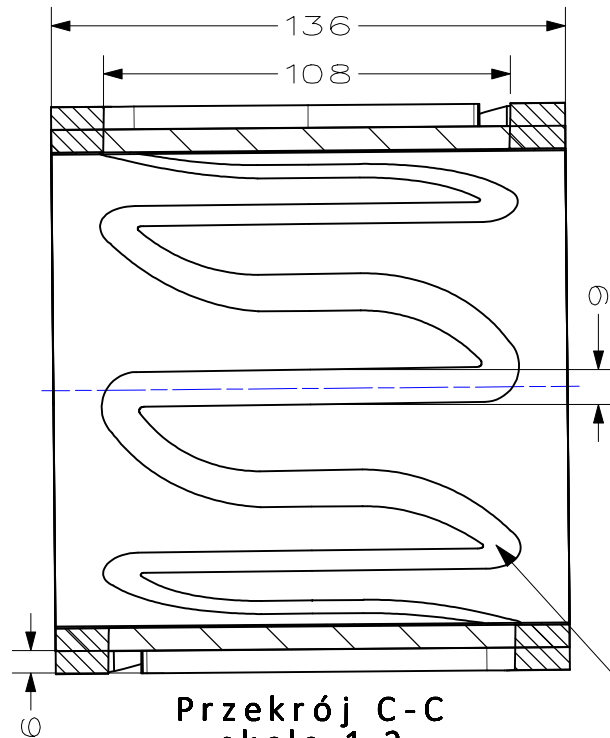
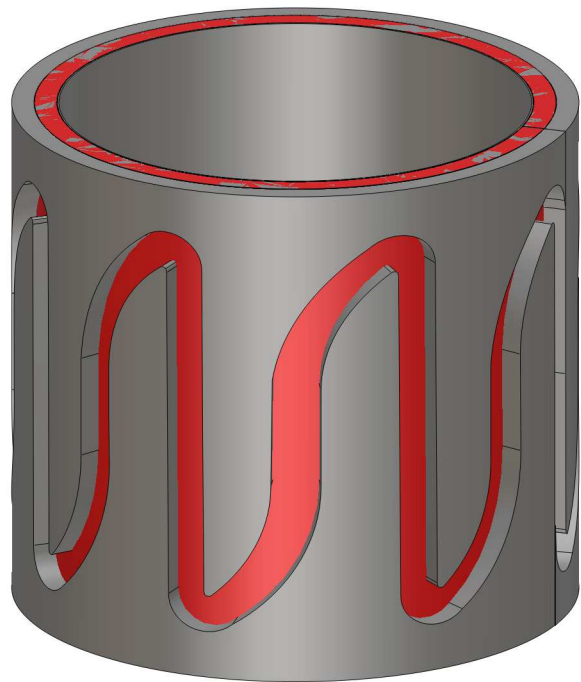
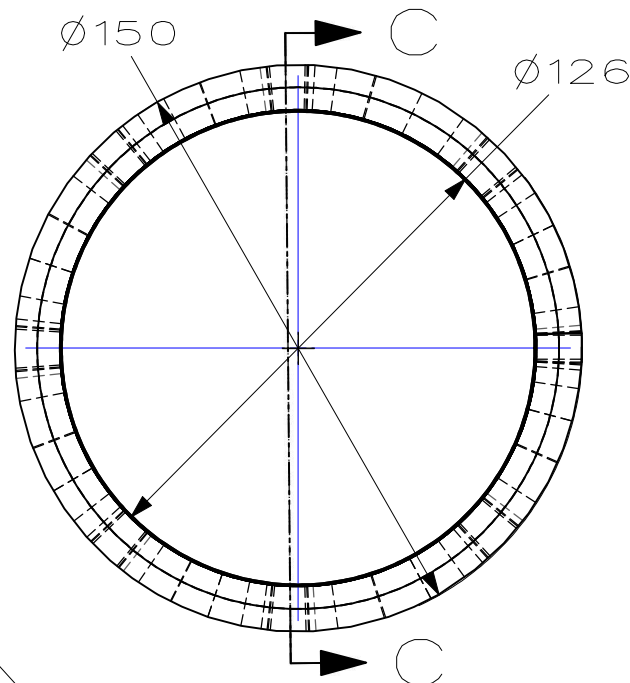


Mechanizm obrotnicy

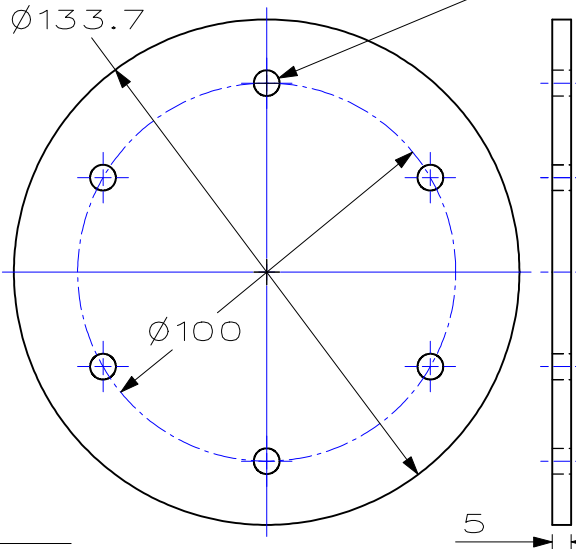
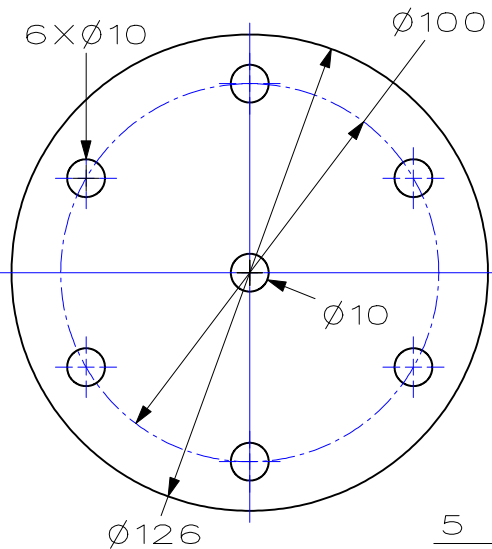


Przekrój C-C
skala 1:2



ROWKOWANIE PÓŁOKRĄGŁE

Zaślepka mechanizmu (do spawania)



REV. / REV.		DATA / DATE		AUTOR / AUTHORIZED		ZMIANY / CHANGES	
01		27.01.2025		R. WRÓBLEWSKI		ZMIANA GEOMETRII PODTOCZENIA / CHANGE OF UNDERCUT GEOMETRY	
0027.01.2025		R. WRÓBLEWSKI		WERSJA PIERWOTNA / INITIAL VERSION			
RYSUNEK		OPTIMALIZACJA DOBORU ELEMENTÓW HANDLOWYCH, MODEL 3D I RYSUNEK /		OPTIMIZATION OF COMMERCIAL COMPONENT SELECTION, MODEL 3D AND DRAWING			
WYKONAWCZY		mgr inż. ROBERT WRÓBLEWSKI, PPHU TECHMONT, Krapkowiec, PL					
OCHRONA PATENTOWA / PROTECTION UNDER PATENT LAW							
Numer zgłoszenia patentowego: ..P.447117							
Nazwa/Tytuł: ..Wysokotemperaturowa dysza obrotowa							
Zgłaszający/Uprawniony: ..WIETRZYK RADOŚŁAW PPHU TECHMONT, Krapkowiec, PL							
Twórcy: ..B. BUJAK, R. OWSINSKI, K. KLUGER, D. ANDRZEJEWSKI							
PROJEKTOWAŁ / DESIGNED		NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER					
P.P.H.U. "TECHMONT" RADOŚŁAW WIETRZYK		WDO_M2_01					
UL. 3 - MAJA 39B		NAZWA PRODUKTU, TYTUŁ / PRODUCT NAME, TITLE					
47-303 KRAPKOWIEC		MECHANIZM REWOLWEROWY					
NIP: 756 - 124 - 49 - 67		DATA / DATE		SKALA / SCALE		REW. / REV.	
		27.01.2025		1:2		01	
		ROZMIAR / SIZE		ARKUSZ / SHEET			
		A4		1/1			

