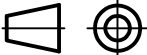

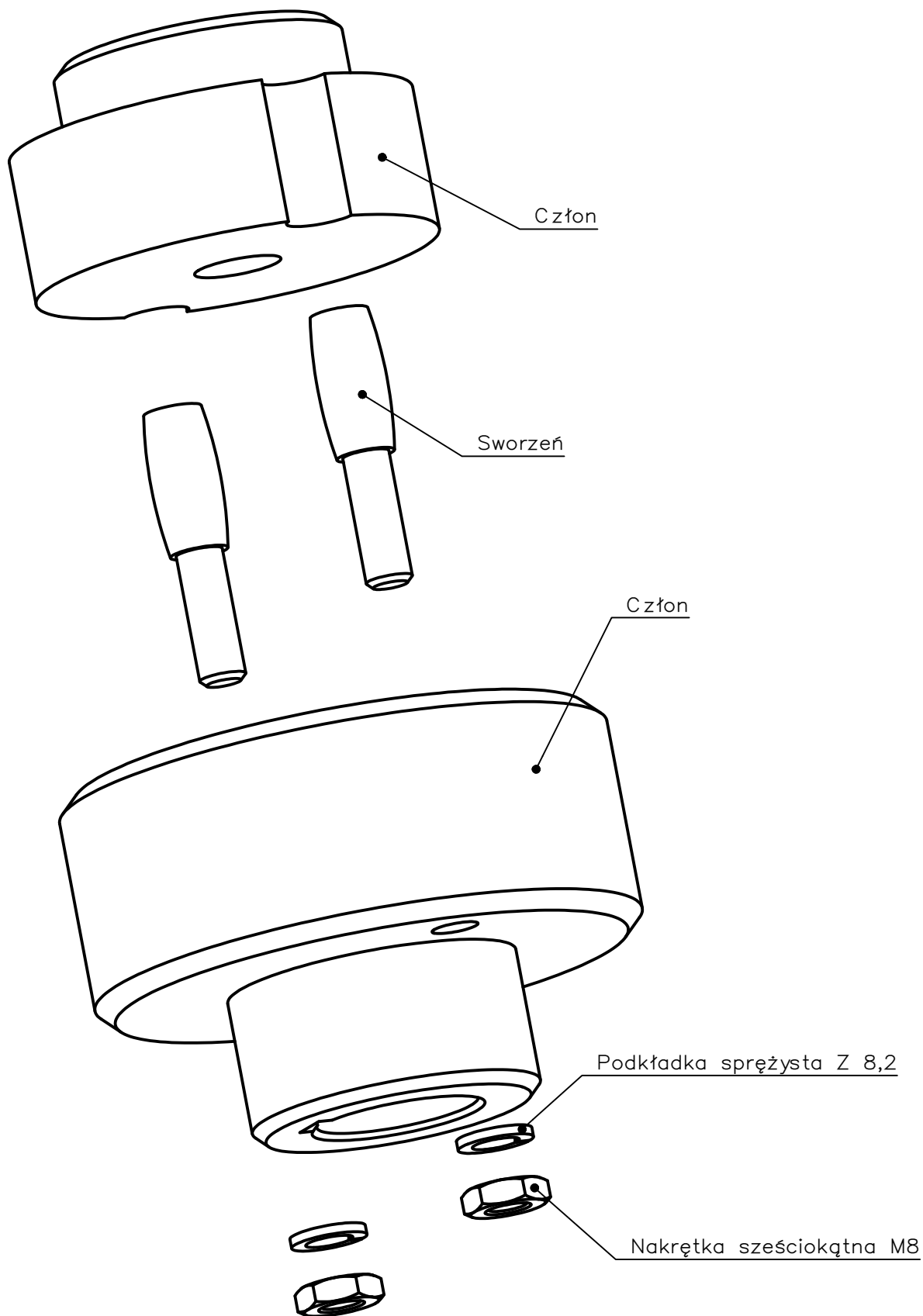



Rysunek niekompletny dla potrzeb dydaktycznych.

4	Podkładka sprężysta Z 8,2	2		PN-77/M-82008	
5	Nakrętka sześciokątna M8	2		PN-86/M-82153	
3	Sworzeń	2	C 45	PKM-14-00-03	
2	Człon	1	C 45	PKM-14-00-02	
1	Człon	1	C 45	PKM-14-00-01	
Nr	Nazwa części	Ilość	Materiał	Nr rys./nr normy	Uwagi
Projektował:			Podziałka:	Materiał:	Masa:
Rysował: P. Fudali			1:1		
Sprawdził:				Format:	Arkusz:
Zatwierdził:				A4	1/2
	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Katedra Konstrukcji Maszyn		Sprzęgło sztywne		Ilość sztuk:
			Numer rysunku: PKM-14-00-00		Poz.:



Projektował:		Podziałka:		Materiał:	Masa:
Rysował: P. Fudali					
Sprawdził:		Data		Format:	Arkusz:
Zatwierdził:		Podpis		A4	2/2
 Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Katedra Konstrukcji Maszyn	Sprzęgło sztywne				Ilość sztuk:
	Numer rysunku: PKM-14-00-00				Poz.: