
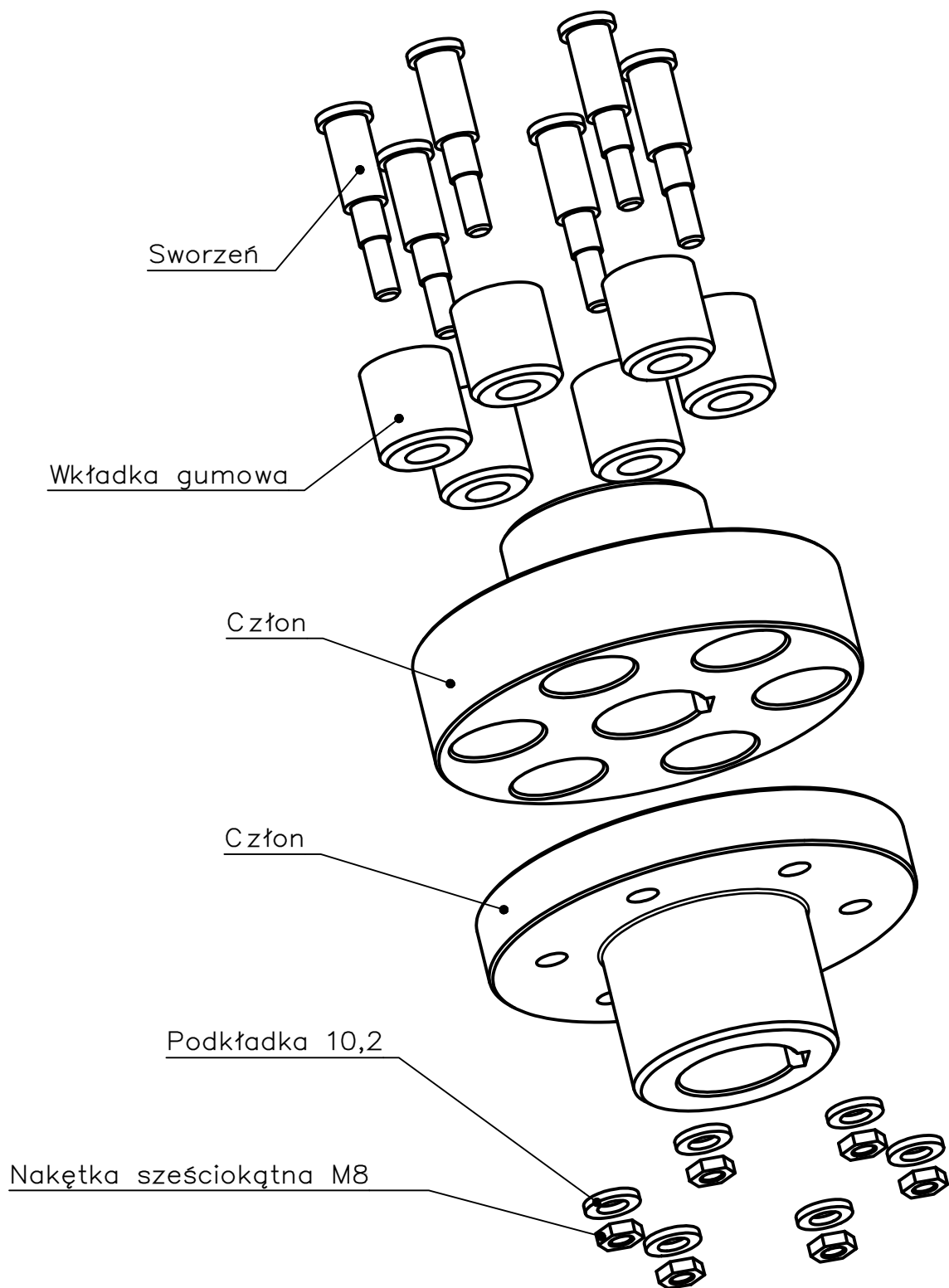


Rysunek niekompletny dla potrzeb dydaktycznych.

6	Nakrętka M8	6		PN-86/M-82153	
5	Podkładka 10,2	6		ISO 8738	
4	Sworzeń	6	C 45	PKM-11-00-04	
3	Wkładka gumowa	6	NBR	PKM-11-00-03	
2	Człon	1	C 45	PKM-11-00-02	
1	Człon	1	C 45	PKM-11-00-01	
Nr	Nazwa części	Ilość	Materiał	Nr rys./nr normy	Uwagi
Projektował:			Podziałka:	Materiał:	Masa:
Rysował: P. Fudali			1:1		
Sprawdził:					
Zatwierdził:				Format:	Arkusz:
				A4	1/2
 <div>Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Katedra Konstrukcji Maszyn</div>			Sprzęgło podatne		Ilość sztuk:
			Numer rysunku: PKM-11-00-00		Poz.:



Projektował:		Podziałka:		Materiał:	Masa:
Rysował: P. Fudali	Data	Podpis		Format:	Arkusz:
Sprawdził:				A4	2/2
Zatwierdził:					
		Sprzęgło podatne			Ilość sztuk:
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Katedra Konstrukcji Maszyn		Numer rysunku: PKM-11-00-00			Poz.: