

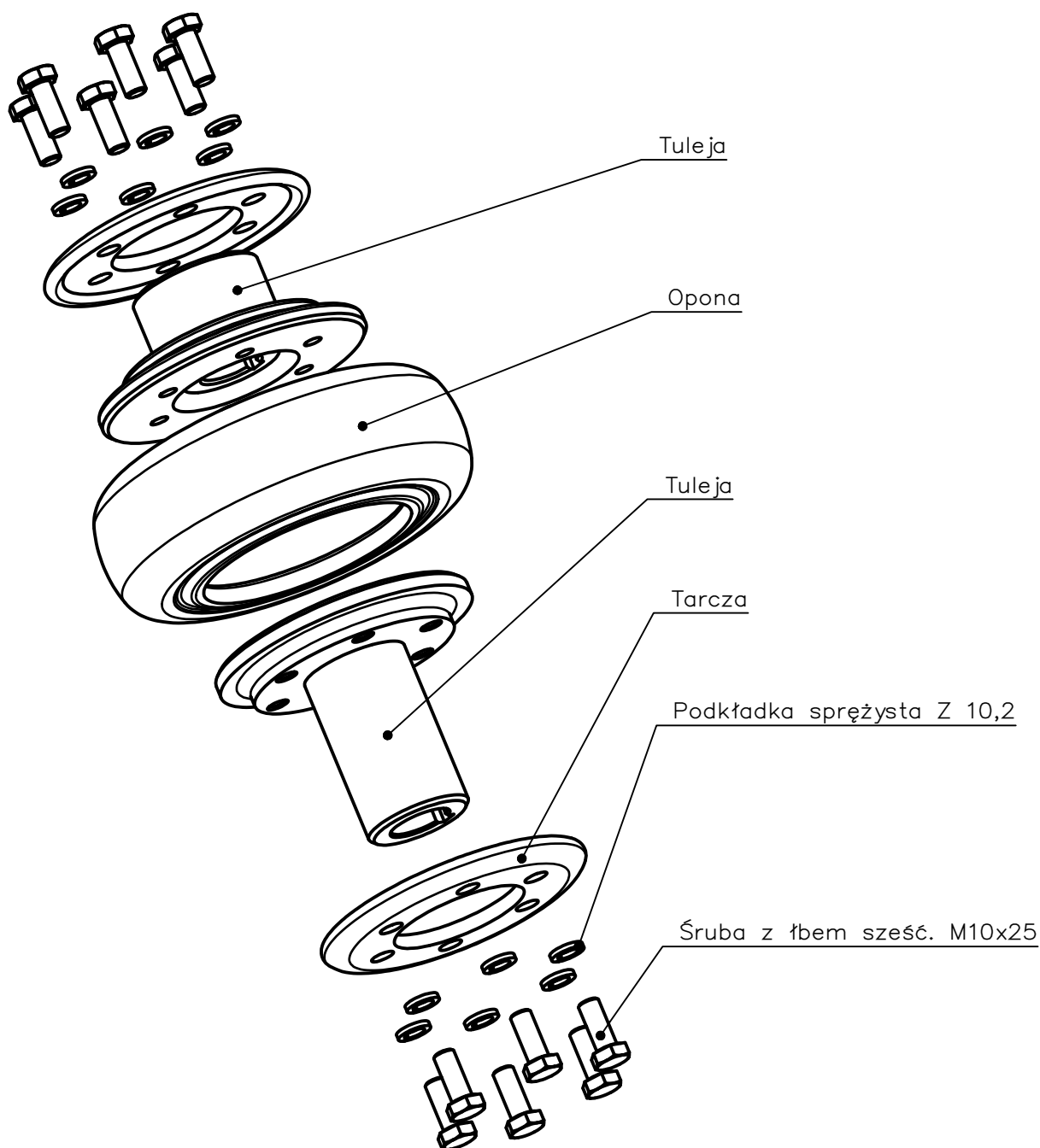


Rysunek niekompletny dla potrzeb dydaktycznych.

6	Podkładka sprężysta Z 10,2	12		PM-77/M-82008		
5	Śruba z łbem sześć. M10x25	12		PN-85/M-82105		
4	Opona	1	NBR	PKM-13-00-04		
3	Tarcza	2	C 45	PKM-13-00-03		
2	Tuleja	1	C 45	PKM-13-00-02		
1	Tuleja	1	C 45	PKM-13-00-01		
Nr	Nazwa części	Ilość	Materiał	Nr rys./nr normy	Uwagi	
Projektował:				Podziałka:	Materiał:	
Rysował: P. Fudali				1:1		
Sprawdził:					Format:	
Zatwierdził:					A4	
 <div>Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Katedra Konstrukcji Maszyn</div>				Sprzęgło oponowe		Ilość sztuk:
				Numer rysunku: PKM-13-00-00		Poz.:



Projektował:		Podziałka:		Materiał:	Masa:
Rysował: P. Fudali	Data	Podpis			
Sprawdził:				Format:	Arkusz:
Zatwierdził:				A4	2/2
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Katedra Konstrukcji Maszyn		Sprzęgło oponowe			Ilość sztuk:
		Numer rysunku: PKM-13-00-00			Poz.: