


6	Pierścień sprężynujący Z30	2		DIN 471				
5	Pierścień sprężynujący W52	2		DIN 472				
4	Łożysko kulkowe 16006	2		16006				
3	Tuleja łożyska satelity	2	PTFE	tulejka łożyska 3				
2	Wałek Satelity	1	C45	wałek 2				
1	Koło satelitarne	1	20MoCrS3	Koło satelitarne				
Nr. Cz	Nazwa części	Ilość	Materiał	Numer nor. lub rysunku nazwa pliku				
Projektował: Łukasz Rębisz		Data:	2015-04-15	Podpis:		Podziałka:	Materiał:	Masa:
Rysował: Łukasz Rębisz			2015-04-15					
Sprawdził:								
Zatwierdził:								
						1:1		2.05kg
							Format:	Arkusz:
						A4	1/1	
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Katedra Technologii Maszyn i Inżynierii Produkcji			Nazwa części:					
			Zespół satelity					
			Nr normy lub rysunku:					

Politechnika Rzeszowska
im. Ignacego Łukasiewicza
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa
Katedra Technologii Maszyn i Inżynierii Produkcji