



**UWAGA !!!**

Rysunek niekompletny, dla potrzeb dydaktycznych

Nr części	Nazwa części	Il. szt.	Materiał	Masa	Nr normy lub rys.
10	Podkładki sprężyste 6,1	6		0,001	PN-77/M-82008
9	Śruba z łbem walcowym M6 x 14	6		0,006	PN-87/M-82302
8	Nakrętka sześciokątna niska M14x1,5	1		0,014	PN-86/M-82153
7	Wpusty pryzmatyczny A 6 x 4 x 14	1		0,002	PN-91/M-85002
6	Łożysko kulkowe 61904	1		0,036	PN-85/M-86100
5	Łożysko kulkowe 61905	1		0,043	PN-85/M-86100
4	Koło pasowe	1	C40	0,372	INV 25-04
3	Widelki przegubu	1	C30	0,171	INV 25-03
2	Korpus	1	PA10	0,238	INV 25-02
1	Wałek	1	C45	0,332	INV 25-01

Projektował: BS	Data: 2017-11-18	Podziątka:	Materiał:	Masa:
Rysował: BS	Data: 2017-11-18	Podpis:	1:1	1,25 kg
Sprawdził:			Format:	Arkusz:
Zatwierdził:			A3	1 / 1

**POLITECHNIKA RZESZOWSKA**  
 im. Ignacego Łukasiewicza  
 Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa  
 Katedra Konstrukcji Maszyn

**Wałek pośredni**

Numer rysunku:

**INV 25-00**