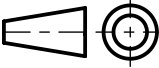


30	Śruba	1		ISO 4762 M8 x 20 --- 20C
29	Nakrętka z blokadą	3		DIN EN ISO 7040 - M12 - N
28	Śruba kołnierзова	3		DIN 7990 - M12 x 105-WN
27	Śruba	3		DIN 912 M4 x 20 --- 20N
26	Śruba	1		DIN 912 M4 x 20 --- 20S
25	Śruba	2		DIN 912 M10 x 35 --- 35C
24	Śruba	4		DIN 912 M10 x 35 --- 35S
23	Kotek walcowy z gwintem wewnętrznym 6x30	3		ISO 8735-6x30-A-St
22	Pierścień osadczy sprężynujący Z30	2		Circlip DIN 471 - 30 x 1.5
21	Pierścień osadczy sprężynujący Z62	1		Circlip DIN 471 - 62 x 2
20	Pierścień osadczy sprężynujący Z60	1		Circlip DIN 471 - 60 x 2
19	Pierścień uszczelniający A 60x8x8 SKF	1		60X85X8 HMSA10 RG
18	Pierścień uszczelniający A 28x47x7 SKF	1		28x47x7 HMS5 V
17	łożysko kulkowe 6013	1		6013
16	łożysko kulkowe 6012	1		6012
15	łożysko kulkowe 6006	1		6006
14	łożysko igiełkowe NKI 30/20 TN SKF	1		NKI 30_20 TN
13	Ucho transportowe	1		ucho transportowe
12	Korek M12 z magnesem	2		korek M12 v2
11	Wskaźnik poziomu oleju	1		Wskaźnik poziomu oleju
10	Tuleja 3	1		tuleja łożyska 2
9	Tuleja 2	1		tuleja łożyska
8	Tuleja 1	1	PTFE	tuleja koła zębatego
7	Zespół satelity	3		Zespół satelity
6	Koło słoneczne	1		koło słoneczne
5	Jaźmo cz2	1		wałek wyjściowy' 3
4	Jaźmo cz1	1		wałek wyjściowy' 2
3	Wał napędowy	1		Wał wejściowy
2	Pokrywa boczna	1		pokrywa boczna
1	Korpus	1	EN-AW 1200	korpus
Nr. Cz	Nazwa części	ILOŚĆ	Materiał	Numer nor. lub rysunku nazwa pliku

Projektował:	Data:	2015-04-16	Podpis:		Podziałka:	1:1	Materiał:	Masa:		
Rysował: Łukasz Rębisz							kg			
Sprawdził:							Format:	A4	Arkusz:	2/2
Zatwierdził:										

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Katedra Technologii Maszyn i Inżynierii Produkcji	Nazwa części:
	Nr normy lub rysunku: