



11	Wpusty pryzmatyczne cienkie	2	ISO 2491 – A 36 x 12 x 100	–	–	–
10	Pierścień uszczelniający	1	DIN 3760 – A – 150 x 180 x 15 – NBR	–	0,055 kg	–
9	Wkręty i śruby z łbem sześciokątnym precyzyjne metryczne ISO	8	AS 1110 – M36 x 60	–	0,937 kg	–
8	Pierścień osadczy	2	DIN 705 – B150	–	2,962 kg	–
7	Wpust Pryzmatyczny	1	DIN 6885 – A 40 x 22 x 110	–	0,701 kg	–
6	Łożyska czteropunktowe SKF	2	BS 290 SKF – SKF QJ 230 N2	–	10,121 kg	–
5	Koło zębate	1	koło zębate2	S235	–	–
4	Tuleja dystansowa	2	–	S235	–	–
3	Podstawa	1	–	S235	–	–
2	Bęben	1	–	S235	–	–
1	Wał	1	–	S235	–	–
Nr poz	Nazwa	Szt.	Nr rysunku/normy	Materiał	Masa	Uwagi

Konstruował		M. Mikołajczyk	19.05	AGH		Wydział	
Sprawdził		Barbara Stępień				Inż. Mech. i Robotyki	
Podziałka	Nazwa			Materiał	Masa	Nr rysunku	
1:10	Projekt III: Układ napędowy			–	–	—	