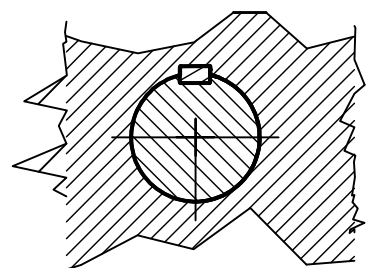
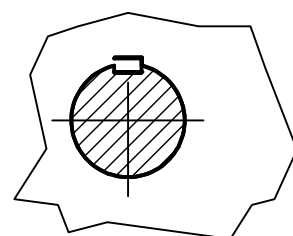


A-A (1:10)



B-B (1 : 10)



13	Wpust Pryzmatyczny	2	UNI 6604 – A 36 x 20 x 100	Stal, miękka	0,519 kg	
12	Wpust Pryzmatyczny	1	UNI 6604 – A 40 x 22 x 110	Stal, miękka	0,698 kg	
11	Hexagon bolts for high–strength structural bolting with large width across flats (short thread length)–Product grade C	1	Bolt GB/T 18230.2–2000 M36 x 60	Stal, miękka	1,025 kg	
5	Wkręty z łbem sześciokątnym – A	2	Śruba M36x60–8.8–A PN–85/M–82105	Stal, miękka	0,935 kg	
4	Śruba z łbem sześciokątnym	2	UNI 5740 – M36 x 3 x 60	Stal, miękka	0,938 kg	
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	3	AS 1110 – M36 x 60	–	0,937 kg	–
8	Pierścień osadczy	2	DIN 705 – B150	–	2,962 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	
Sprawdził	Barbara Stępień		
Podziałka	Nazwa		
1:10	Projekt III: Układ napędowy		

AGH	Wydział		Inż. Mech. i Robotyki
Materiał	Masa	Nr rysunku	
—	—	—	