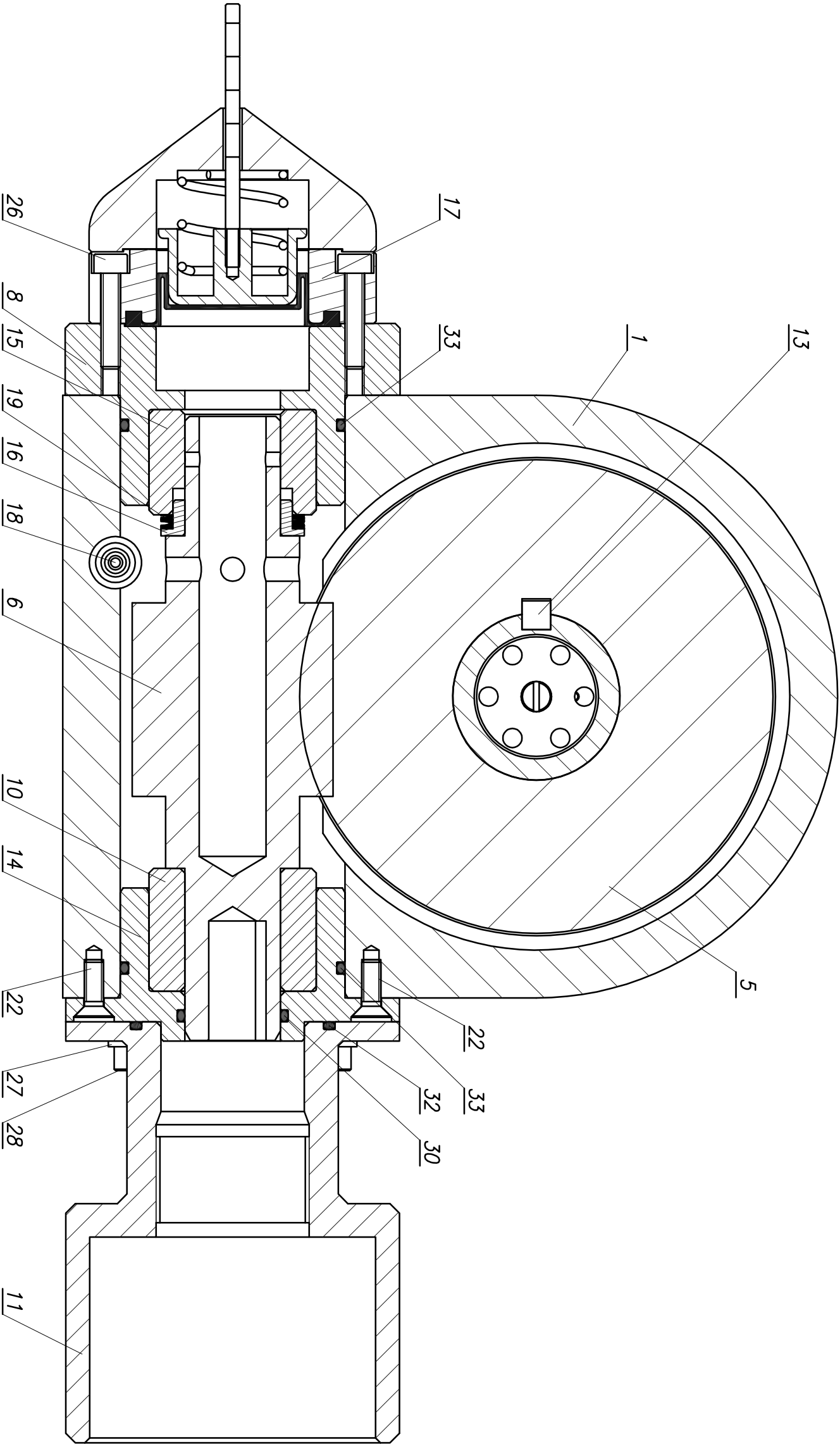


					19	Pierścień sprężynujący	1	0,002	SMALLEY	SMALLEY CMS 30-L1	
					18	Zawór oleju	1	0,010	CMTM PG	908-03	
					17	Kompensator 20	1	0,135	CMTM PG	908-02	
					16	Tuleja ustalająca	1	0,002	ERTALYTE	902-01.17	
					15	Tuleja II łożyska przekładni	1	0,018	IGLIDUR J4	902-01.16	
					14	Podpora łożyska	1	0,097	ENAW6082-T6	902-01.15	
					13	Wpuść osi ślimacznicy	1	0,003	A4	902-01.14	
					12	Pokrywa boczna II	1	0,066	ENAW6082-T6	902-01.13	
					11	Łącznik silnika	1	0,281	ENAW6082-T6	902-01.12	
					10	Tuleja I łożyska przekładni	1	0,023	IGLIDUR J4	902-01.11	
					9	Pokrywa boczna przekładni	1	0,304	ENAW6082-T6	902-01.10	
					8	Przylgące kompensatora	1	0,182	ENAW6082-T6	902-01.09	
					7	Tuleja łożyska	1	0,039	IGLIDUR J4	902-01.08	
					6	Ślimak	1	0,577	BA1032	902-01.07	
					5	Ślimacznica	1	0,985	BA1032	902-01.06	
					4	Pierścień ślizgowy	1	0,022	ERTALYTE	902-01.05	
					3	Pierścień dystansowy	2	0,012	ENAW6082-T6	902-01.03	
					2	Os ślimacznicy	1	0,672	A4	902-01.02	
					1	Obudowa przekładni	1	1,592	ENAW6082-T6	902-01.01	
					L.p.	Nazwa przedmiotu	Szt	Masa	Materiał/productent	Nr rysunku/normy	
					L.p./rys.	1/902	Masa [kg]	Szt.	Nr archiwalny		
							5,163	1	Zastępuje rys.		
									Zastąpiony rys.		
					Konstr.	P.Bloch	Nr ark./l.ark	1/3	Podziałka	POLITECHNIKA GDAŃSKA	
					Spr.	T.Chrusciel	Format	A3	1:2	Centrum Morskich	
					Wydat	L.Rowiński	Data	03.10.2014		Technologii Militarnych	
					Nazwa zespołu					Nr rysunku	902-01
					PRZEKŁADNIA 60:1						
36	Pierścień uszczelniający 95x3	1	0,001	NBR	DIN 3771						
35	Pierścień uszczelniający 51x2	1	0,001	NBR	DIN 3771						
34	Pierścień uszczelniający 49x2	1	0,001	NBR	DIN 3771						
33	Pierścień uszczelniający 43x2	2	0,001	NBR	DIN 3771						
32	Pierścień uszczelniający 38x2	1	0,001	NBR	DIN 3771						
31	Pierścień uszczelniający 33x2	1	0,001	NBR	DIN 3771						
30	Pierścień uszczelniający 20x2	1	0,001	NBR	DIN 3771						
29	Śruba M5x10	4	0,006	A4	DIN 7991						
28	Śruba M5x16	8	0,006	A4	DIN 912						
27	Podkładka RB5.3	8	0,001	A4	DIN 125						
26	Śruba M4x20	4	0,004	A4	DIN 912						
25	Pierścień osodczy zewnętrzny Z35	1	0,004	A2	DIN 471						
24	Podkładka RB6.4	8	0,007	A4	DIN 125						
23	Nakrętka M6 samorozbezpieczająca	8	0,003	A4	DIN 985						
22	Śruba M4x10	4	0,001	A4-80	DIN 7991						
21	Wkręt dociskowy M6x30	4	0,008	A4-80	DIN 913						
20	Wkręt dociskowy M6x35	4	0,008	A4-80	DIN 913						

A-A



L.p./rys.				1/902		Masa [kg]	5,163	Szt.	1	Nr archiwalny	
										Zastępuje rys.	
										Zastąpiony rys.	
Konstr.	P.Bloch			Nr ark./l.ark	2/3	Podziałka POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych					
Spr.	T.Chruściel			Format	A3						
Wydruk	L.Rowiński			Data	03.10.2014						
Nazwa zespołu						Nr rysunku 902-01					
PRZEKŁADNIA 60:1											

A

B-B

B

C

D

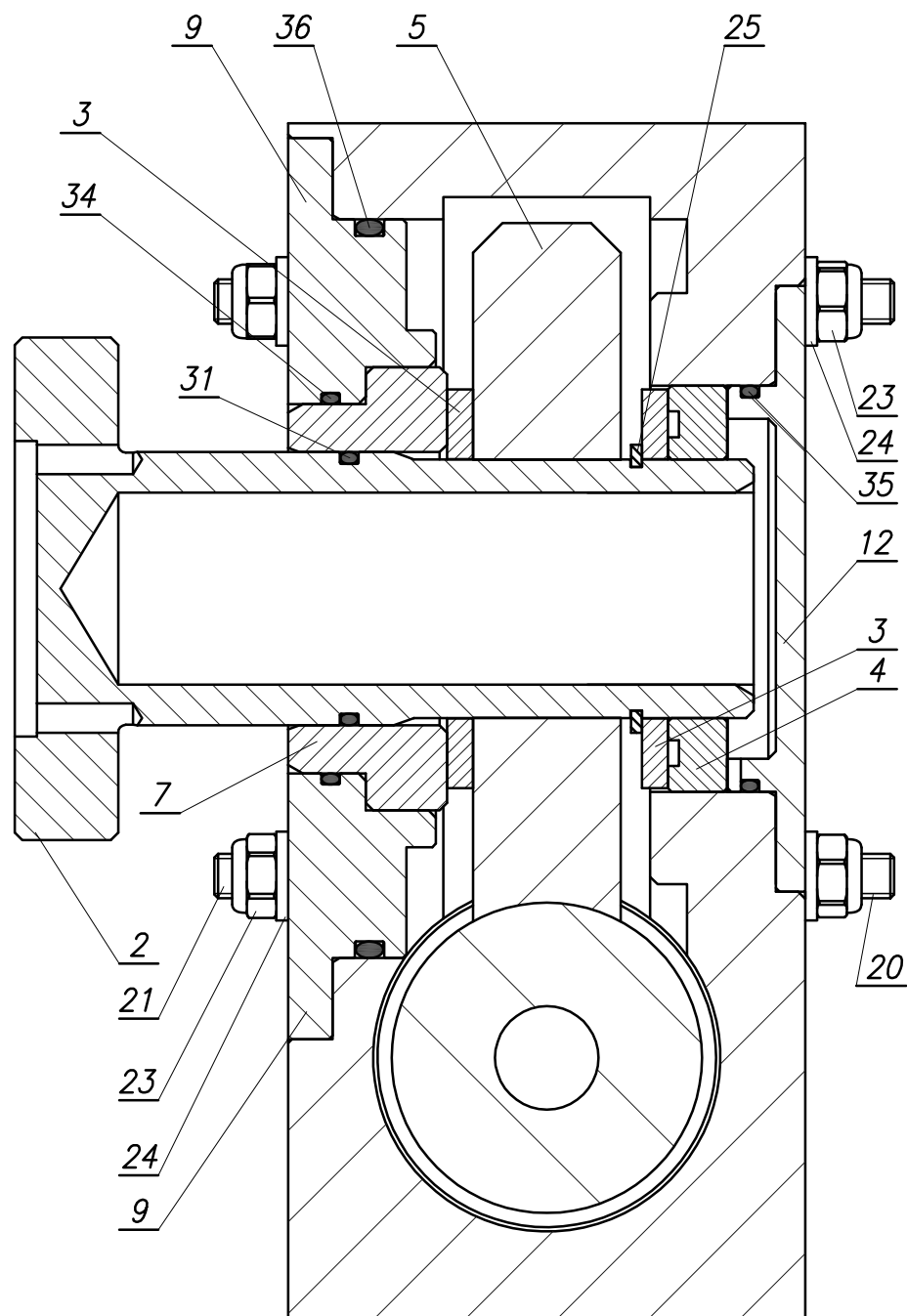
E

F

G

H

J



L.p./rys. 1/902				Masa [kg] 5,163	Szt. 1	Nr archiwalny	
						Zastępuje rys.	
						Zastąpiony rys.	
Konstr.	P.Bloch		Nr ark./l.ark	3/3	Podziałka 1:1	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych	
Spr.	T.Chruściel		Format	A4			
Wydał	L.Rowiński		Data	03.10.2014			
Nazwa zespołu						Nr rysunku 902-01	
PRZEKŁADNIA 60:1							