



22	Soczewka 2 okularu	1	BaSF650-39	P2-AM-02	
21	Soczewka 1 okularu	1	KS23-59	P2-AM-02	
20	Pierścień dystansowy okularu	1	PA4N	P2-AM-02	
19	Przystawka twarzowa	1	Guma	P2-AM-02	
18	Sprężyna naciskowa	1	PA4N	P2-AM-02	
17	Oprawa okularu	1	PA4N	P2-AM-02	
16	Uszczelka obudowy okularu	1	Filc	P2-AM-02	
15	Oprawa płytki ogniskowej	1	PA4N	P2-AM-02	
14	Pierścień dociskający płytkę ogniskową	1	PA4N	P2-AM-02	
13	Płytkę ogniskową	1	BK7	P2-AM-02	
12	Korek zamykający tubus	1	PA4N	P2-AM-00	
11	Przystosona D2	1	MoS4	P2-AM-00	
10	Przystosona D1	1	MoS4	P2-AM-00	
9	Tubus	1	PA4N	P2-AM-00	
8	Pierścień dociskający obiektyw	1	PA4N	P2-AM-01	
7	Uszczelka obudowy obiektywu	1	Guma	P2-AM-01	
6	Pierścień do mocowania oprawy	1	PA4N	P2-AM-01	
5	Nakładka ograniczająca przesuw	1	PA4N	P2-AM-01	
4	Wkręt M1,2x0,25	6	PA4N	P2-AM-01	
3	Oprawa obiektywu	1	PA4N	P2-AM-01	
2	Soczewka 2 obiektywu - rozpraszająca	1	BaSF650-39	P2-AM-01	
1	Soczewka 1 obiektywu - skupiająca	1	KS23-59	P2-AM-01	
Nr cz.	Nazwa części	Szluk	Materiał	Nr rys. / normy	Uwagi

Konstruowała	Imię i nazwisko	Data	Podpis	Politechnika Wrocławska Wydział Podstawowych Problemów Techniki Ćwiczenia projektowe Konstrukcje Mechaniczne Przyrządów Optycznych	
Rysowała	Agata Majewska	31.05.2021			
Sprawdził	dr inż. Wojciech Macherzyński				
Podziałka	Nazwa rysunku				Nr rysunku
2:1	Luneta - rysunek złożeniowy				P2-AM-00