

Construovata Anata Majewska		26.03.2021		Wydział Podstawowych Problemów Techniki		
	lmię i nazwisko	Data	Podpis	Politechnika Wrocławska		
Nr cz.	Nazwa części		Sztuk	Materiał	Nr rys. / normy	Uwagi
1	Oprawa obiektyw	Oprawa obiektywu		PA4N	P2-AM-01	
2	Pierścień dociskov	Pierścień dociskowy		PA4N	P2-AM-01	
3	Soczewka skupiająca		1	K523-59	P2-AM-01	
4	Soczewka rozpraszająca		1	BaSF650-39	P2-AM-01	
5	Tubus		1	PA4N	P2-AM-01	
6	Pierścień do mocowania oprawy		1	PA4N	P2-AM-01	
7	Uszczelka obudowy obiektywu		1	Guma	P2-AM-01	
8	Nakładka ograniczająca przesuw		1	PA4N	P2-AM-01	
9	Wkręt M1,2x0.25		3	PA4N	P2-AM-01	

Imię i nazwisko Data Podpis

Konstruowała Agata Majewska 26.03.2021

Rysowała Agata Majewska 26.03.2021

Sprawdził dr inż. Wojciech Macherzyński

Politechnika Wrocławska Wydział Podstawowych Problemów Techniki Ćwiczenia projektowe Konstrukcje Mechaniczne Przyrządów Optycznych

Podziałka Nazwa rysunku

2:1 Obiektyw lunety

Nr rysunku

P2-AM-01