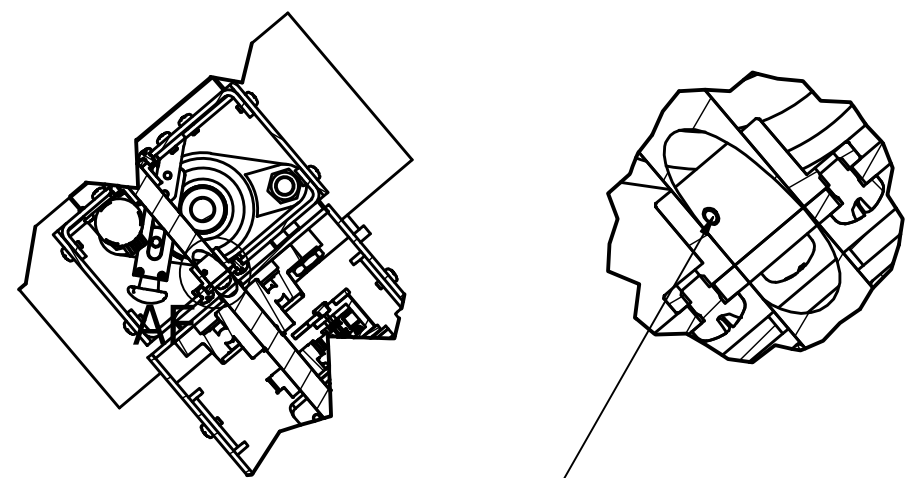
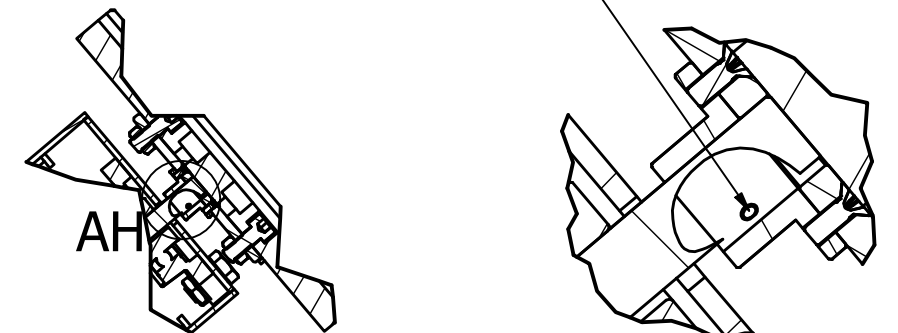


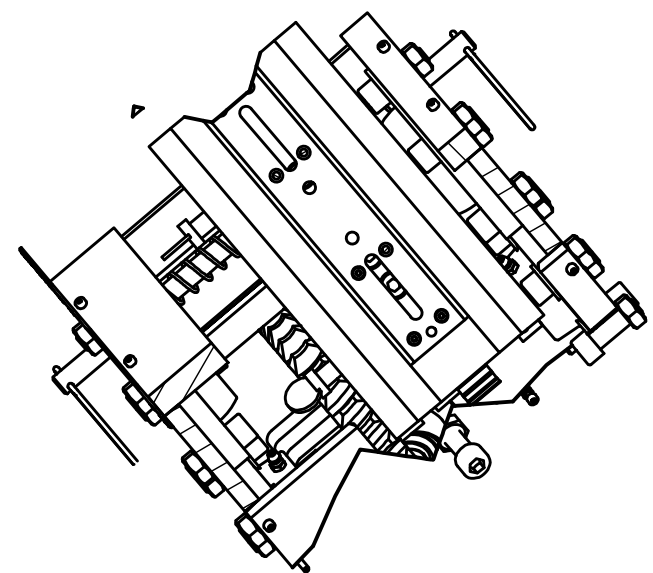
AE-AE AF (1 : 1)



AG-AG AH (1 : 1)



T-T



- Montaż:
- Za pomocą standardowej śruby montażowej 3/8" przymocować głowicę statywową **4** do spodu modułu elewacji **3**
 - Za pomocą wbudowanych docisków przymocować szynę typu jaskółczy ogon modułu rektascensji **1** do zespołu mocowania modułu elewacji
 - Za pomocą śrub dociskowych M3 x 3 przymocować wał modułu rektascensji do modułu deklinacji **2**
 - Za pomocą śrub dociskowych M3 x 3 przymocować wał modułu deklinacji do zespołu mocowania teleskopu **5**
 - Montaż teleskopu odbywa się z wykorzystaniem standardowej szyny mocowanej do zespołu mocowania teleskopu

7	Śruba dociskowa M3 x 3		4	-	ISO 4026	-
6	Przeciwwaga 2,3 kg		4	-	Katalog firmy TS-Optics	-
5	Zespół mocowania teleskopu		1	-	MPT-04	-
4	Głowica statywowa 494RC2		1	-	Katalog firmy Manfrotto	-
3	Moduł elewacji		1	-	MPT-03	-
2	Moduł deklinacji		1	-	MPT-02	-
1	Moduł rektascensji		1	-	MPT-01	-
Poz	Nazwa części lub zespołu		L.szt	Materiał	Nr rysunku lub normy	Uwagi
Wykonali	Estera Pawlikowska, Michał Wincel, Bartosz Mirecki, Filip Łabaj		09/2020		Rok.ak. 2019/20	
Firma	Politechnika Warszawska		Miniaturyzacja Urządzeń Mechatroniki			Nr.projektu 1
						-
Podziałka 0.25:1	Nazwa zespołu Montaż Paralaktyczny Teleskopu				L.szt 1	Nr rys. MPT