


24	Suport_Senzor_Ultrasonic_Stanga	ABS	1	
23	ISO 7045 - M3 x 10 - Z - 10N		5	
22	ISO 7045 - M4 x 35 - Z - 35N		1	
21	ISO 7045 - M2 x 12 - Z - 12N		8	
20	ISO 7045 - M3 x 16 - Z - 16N		4	
19	ISO 7045 - M2 x 8 - Z - 8N		2	
18	ISO 7045 - M2 x 16 - Z - 16N		6	
17	ISO - 4032 - M4 - W - N		1	
16	ISO - 4032 - M2 - W - N		16	
15	SA_Camera_2		1	
14	hc-sr041		1	
13	Suport_Senzor_Ultrasonic_Fata	ABS	1	
12	ROBOTIS_U2D2_Power_Hub_Board		1	
11	Suport_Senzori_Ultrasonic_Dreapta	ABS	1	
10	Placa_Superioara	PLA	1	
9	Sursa_12V		1	
8	Suport_Baterie	ABS	1	
7	Roata_omnidirectionala	PLA	1	
6	Roata		2	
5	Raspberry Pi 4 Model B		1	
4	BaterieHC		1	
3	XM430-W350-R_vOK		2	
2	Suport_DYNAMIXEL	ABS	2	
1	Placa_Inferioara	PLA	1	
Nr. Crt.	Denumire		Material	QTY.
Proiectat	Troacă Alexandru	SCARA: 1:1		UM [mm]
Desenat	Troacă Alexandru			
Verificat				
Aprobat		Data: 6/29/2022	A1	
Plansa nr. 1 / 1	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI		Ansamblu_Licenta_Final	
			Nr. desen: ANS-00	