





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	<u> </u>	
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		PL	A	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		Mate	erial	QT	Y.
Proiectat Desenat	Troacă Alexandru					UM
Verificat	Troacă Alexandru SCARA: 1:1		L			[mm]
Aprobat	Data: 6/29/2022			A1		
Plansa nr.	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI	Ansamblu_Licenta_Final				
1/1		Nr. desen: ANS-00				