



Uwaga do rysunku.

Elementy takie jak:  
- nakrętki (poz. 6, 9, 16)  
są rozmieszczone symetrycznie po  
obu stronach konstrukcji

Uwaga do tabeli.

Nazwy części umieszczone w tabeli są  
zgodne z nazwami plików w modelu CAD

Lista części			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	kolo_przednie	wykorzystane z poprzedniej konstrukcji
2	2	ramie_napinacza	
6	6	M5_nut_5mm	DIN 980
7	1	M5_70_shaft	
8	1	M3_16_shaft	
9	2	M3_nut_2,5mm	DIN 934
10	2	mocowanie_sprezyny	
11	1	tuleja_M5_M9_20	
12	1	tuleja_M5_M9_25	
13	2	M5_60_shaft	
14	2	tuleja_TUF106040	tuleja ślizgowa Ebmia TUF1 06.040
15	2	M6_70_shaft	
16	4	M6_nut_5mm	DIN 934
17	1	tuleja_M5_M9_13	
18	1	tuleja_M5_M9_18	
19	2	tuleja_M6_M10_8	
20	1	elemenet_sprężysty	RC Shock Absorber 1/10 N/C BIJYP-B09LT83C7Q

Zaprojektowany przez Patryk Szydlik		Sprawdzony przez Dr. Inż. Jakub Chołodowski	
Projekt Inżynierski Gąsienicowego Układu Jezdnego Robota Mobilnego "Ariadna"		Napinacz na kole zwrotnym	
		Data 10.01.2022	Skala 1 : 1 Rozmiar arkusza A3