



Uwaga do rysunków.

- Elementy takie jak:
- podkładki (poz. 3)
 - tuleje (poz. 11)
 - łożyska (poz. 4)
 - nakrętki (poz. 1)

rozmieszczone są symetrycznie po obu stronach konstrukcji, jednakże dla zachowania przejrzystości oznaczono je jednokrotnie.

Uwaga do listy części.

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

Lista części

POZYCJA	ILOŚĆ	NUMER CZĘŚCI	OPIS
1	3	M8_nut_6.5mm_MIR1	DIN 934
2	1	M8x80_threaded_MIR1	
3	4	M8_pad_MIR1	DIN 125
4	2	608zz_MIR1	łożysko 608 ZZ
5	1	kolo_napedowe	użyte z poprzedniej wersji pojazdu
6	2	holder_wheel_pair	
7	2	plyta_boczna	zgodnie ze szkicem wykonawczym
8	1	napinacz_zlozenie_final	zgodnie ze szkicem złożeniowym
9	2	single_wheel_dummie	
10	1	tuleja_M5_M10_15	
11	2	tuleja_M6_M10_7,5	
12	1	wahacz_tylny_szkic	zgodnie ze szkicem złożeniowym
13	1	wahacz_zewn_szkic	zgodnie ze szkicem złożeniowym
14	2	wahacz_wewn_szkic	zgodnie ze szkicem złożeniowym

Zaprojektowany przez Patrik Szydlik		Sprawdzony przez Dr. Inż. Jakub Chotodowski		
Projekt Inżynierski Gąsienicowego Układu Jezdnego Robota Mobilnego "Ariadna"		Gąsienicowy Układ Jezdny		
		Data 11.01.2022	Skala 1 : 2	Rozmiar arkusza A2