



Uwaga do rysunku i tabeli.

Otwory zostały podzielono na kategorie według ich średnicy:  
- A o średnicy 22 mm  
- B o średnicy 6 mm  
- C o średnicy 5 mm

Uwagi do wykonania elementu.

- wykonać z blachy aluminiowej stopu PA6 o grubości 5 mm
- ostre krawędzie stępić

Położenie otworów		
Symbol	Wsp. X środk	Wsp. Y środk
A	25.00	25.00
B1	126.35	47.42
B2	155.00	65.74
B3	264.89	39.97
B4	285.00	83.00
B5	325.00	83.00
B6	345.12	39.97
B7	445.00	88.00
B8	465.12	44.97
B9	538.50	7.50
C1	52.95	72.37
C2	90.00	7.50
C3	90.00	77.50
C4	145.00	88.00
C5	150.46	5.78
C6	201.00	2.00
C7	297.66	21.08
C8	305.00	88.00
C9	312.34	21.08
C10	409.00	2.00
C11	432.34	26.08
C12	465.00	88.00
C13	520.00	77.50
C14	520.00	7.50
C15	531.70	74.90

Zaprojektowany przez Patrik Szydlik		Sprawdzony przez Dr. Inż. Jakub Chołodowski	
Projekt Inżynierski Gąsienicowego Układu Jezdnego Robota Mobilnego "Ariadna"		Płyta boczna	
		Data 10.01.2022	Skala 1 : 2 Rozmiar arkusza A3