



**Program na rzecz bezpieczeństwa i obronności:** "Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa" pk. "SZAFIR".

**Projekt:** Technologie optyczne kryptologii kwantowej do ochrony danych w sieciach teleinformatycznych.



Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr 01/2024/OPTOKRYPT

## Opis przedmiotu zamówienia

## Spis treści

Mobilny stelaż demonstratora Modularnego Układu Kwantowej Kryptografii Optycznej .....	3
1.1. Specyfikacja .....	3
1.2. Inne informacje.....	3

## Mobilny stelaż demonstratora Modularnego Układu Kwantowej Kryptografii Optycznej

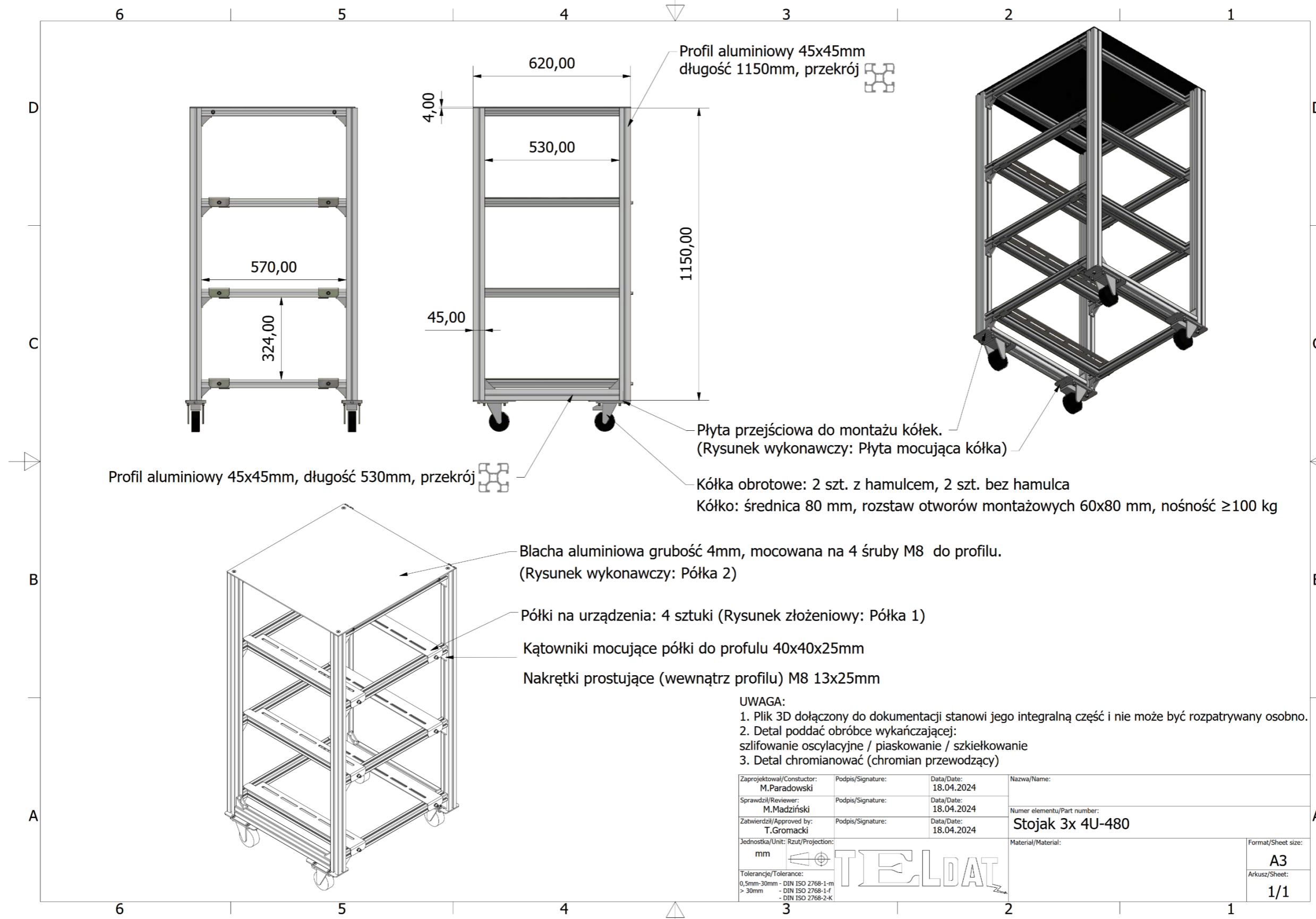
### 1.1. Specyfikacja

Stojak do montażu trzech urządzeń o wysokości 4U zgodny z rysunkami:

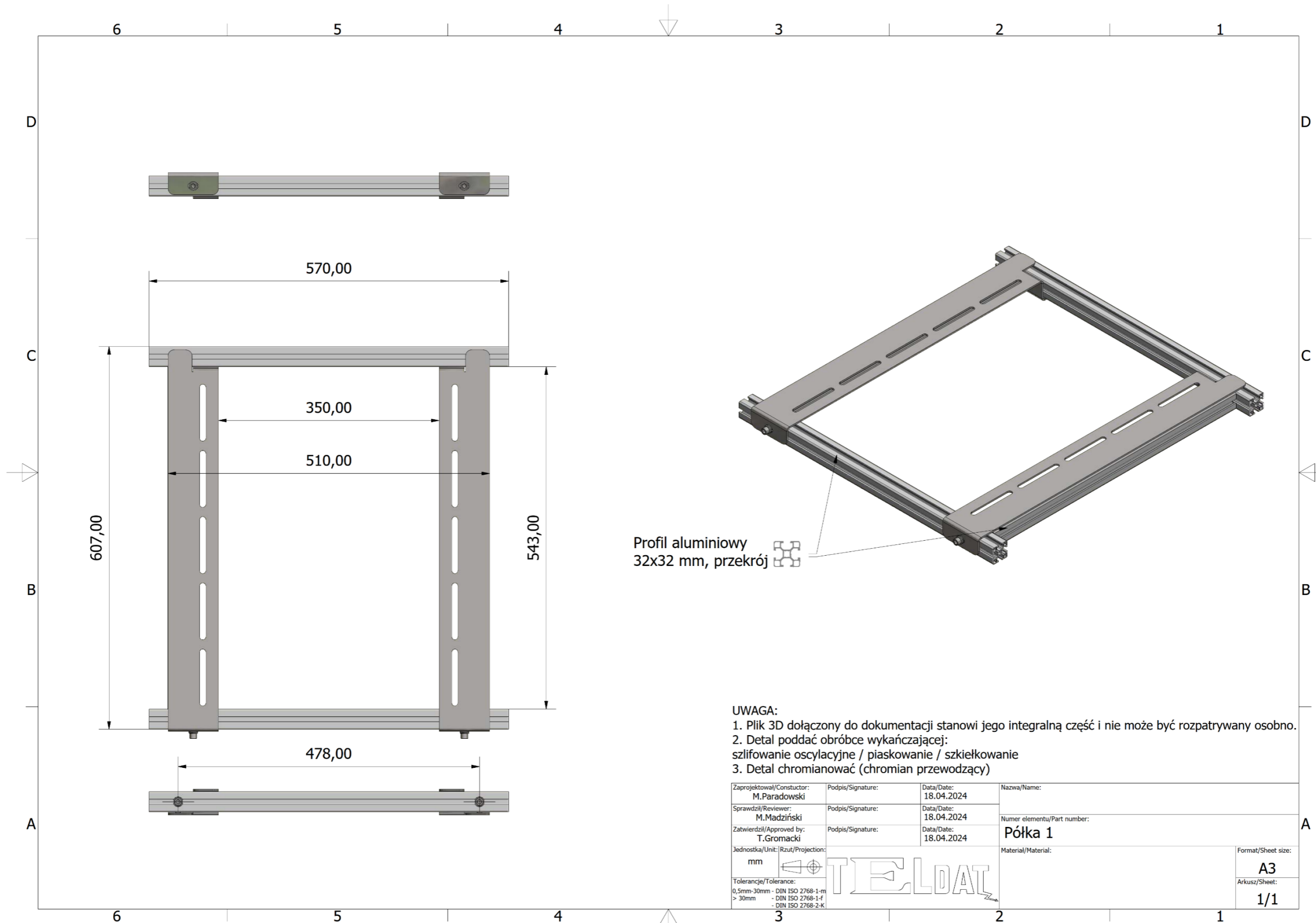
- Rysunek złożeniowy 1. Stojak 3x 4U-480;
- Rysunek złożeniowy 2. Półka 1;
- Rysunek wykonawczy 3. Półka 2;
- Rysunek wykonawczy 4. Płyta mocująca kółka.

### 1.2. Inne informacje

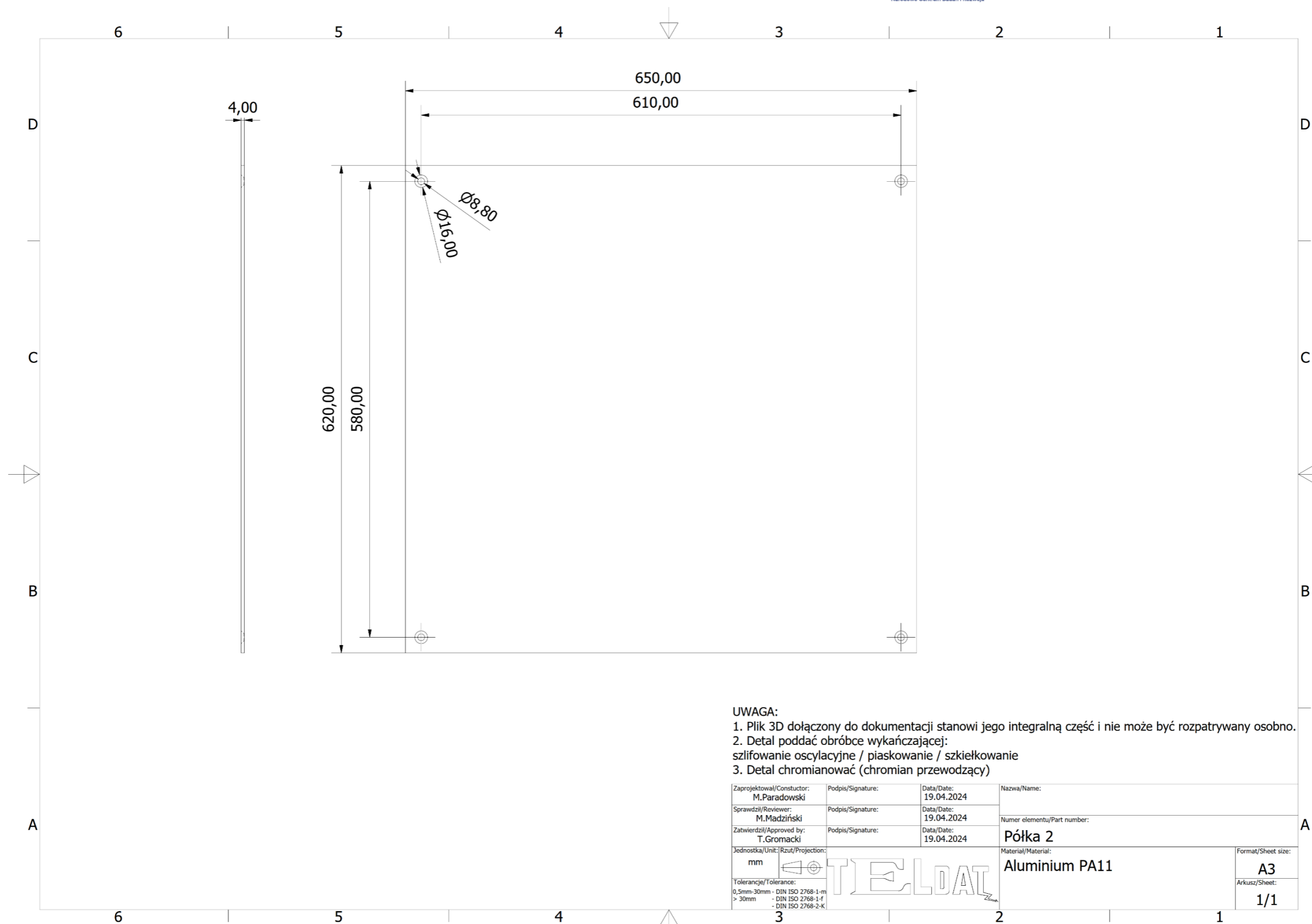
Liczba sztuk: 2 sztuki.



Rysunek złożeniowy 1. Stojak 3x 4U-480



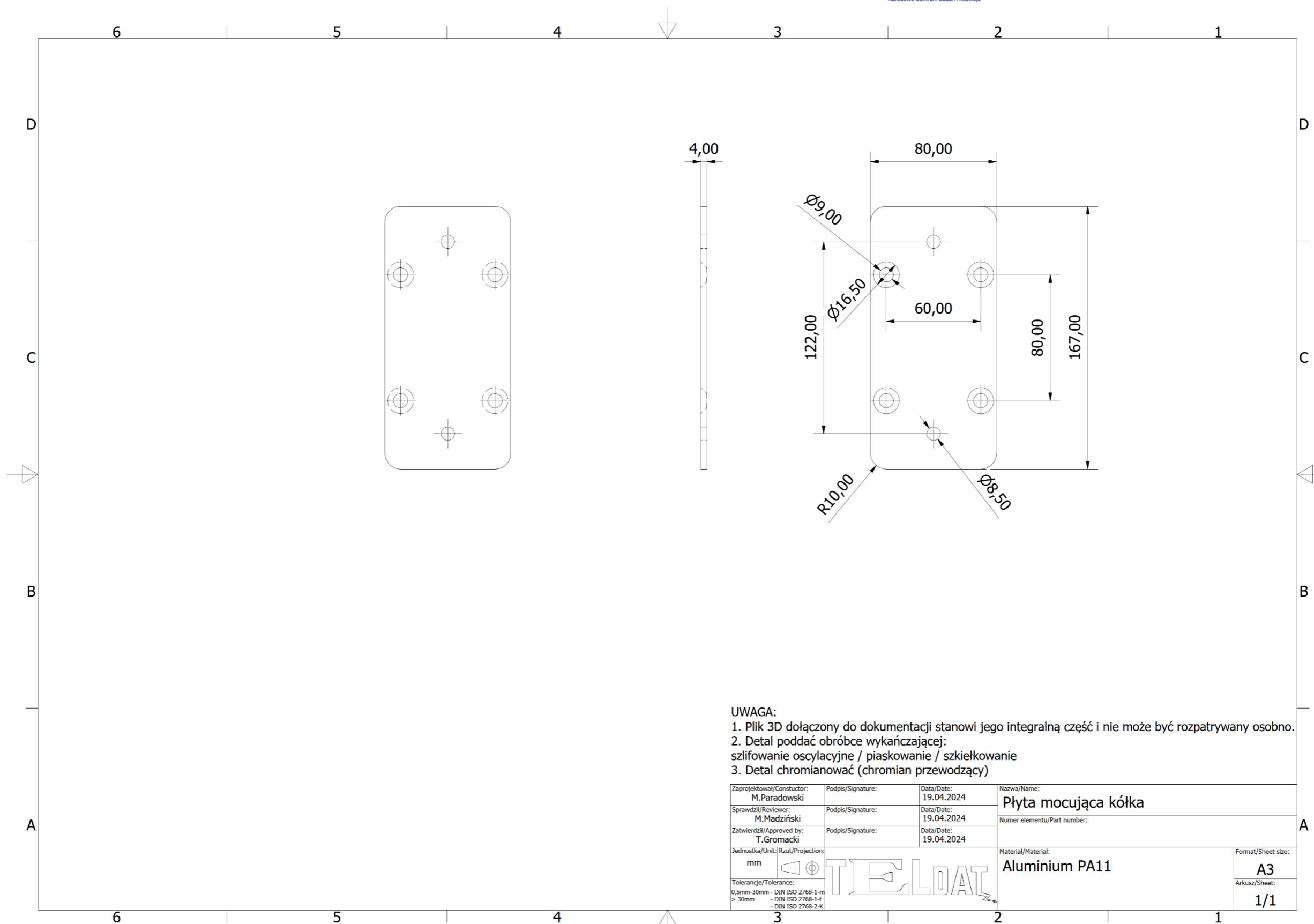
Rysunek złożeniowy 2. Półka 1



- UWAGA:**
1. Plik 3D dołączony do dokumentacji stanowi jego integralną część i nie może być rozpatrywany osobno.
  2. Detal poddać obróbce wykańczającej: szlifowanie oscylacyjne / piaskowanie / szkiełkowanie
  3. Detal chromianować (chromian przewodzący)

Zaprojektował/Constructor: M.Paradowski	Podpis/Signature:	Data/Date: 19.04.2024	Nazwa/Name:
Sprawdził/Reviewer: M.Madziński	Podpis/Signature:	Data/Date: 19.04.2024	Numer elementu/Part number:
Zatwierdził/Approved by: T.Gromacki	Podpis/Signature:	Data/Date: 19.04.2024	<b>Półka 2</b>
Jednostka/Unit: Rzut/Projection: mm	Material/Material: <b>Aluminium PA11</b>		Format/Sheet size: <b>A3</b>
Tolerancje/Tolerance: 0,5mm-30mm - DIN ISO 2768-1-m > 30mm - DIN ISO 2768-1-f - DIN ISO 2768-2-K	TEL DAT		Arkusze/Sheet: <b>1/1</b>

Rysunek wykonawczy 3. Półka 2



- UWAGA:**
1. Plik 3D dołączony do dokumentacji stanowi jego integralną część i nie może być rozpatrywany osobno.
  2. Detal poddać obróbce wykańczającej:  
szlifowanie oscylacyjne / piaskowanie / szkiełkowanie
  3. Detal chromianować (chromian przewodzący)

Zaprojektował/Constructor: M.Paradowski	Podpis/Signature:	Data/Date: 19.04.2024	Nazwa/Name: Płyta mocująca kółka
Sprawdził/Reviewer: M.Madziński	Podpis/Signature:	Data/Date: 19.04.2024	Numer elementu/Part number:
Zatwierdził/Approved by: T.Gromacki	Podpis/Signature:	Data/Date: 19.04.2024	
Jednostka/Unit:   Rzut/Projection: mm	Material/Material: Aluminium PA11		Format/Sheet size: A3
Tolerancje/Tolerance: 0,5mm-30mm - DIN ISO 2768-1-m > 30mm - DIN ISO 2768-1-f - DIN ISO 2768-2-k	TELDAT		Arkusz/Sheet: 1/1

Rysunek wykonawczy 4. Płyta mocująca kółka