

Technical drawing of a mechanical part, showing a top view (A) and a side view (B).

Top View (A):

- Overall width: 540
- Overall height: 235,4
- Inner width: 530,1
- Inner height: 518
- Bottom edge features five holes with a center-to-center distance of 92,5 between them. The total width of the hole pattern is 514.
- Right side features a series of steps with heights: 5, 16, 18,4, and 20,7.
- Bottom right corner features a series of steps with widths: 8, 20,4, and 22,7.
- Label "linie gięcia" (bending lines) points to the internal structure.

Side View (B):

- Overall width: 470
- Overall height: 200
- Top edge features five holes with a center-to-center distance of 92,5 between them. The total width of the hole pattern is 514.
- Right side features a series of steps with heights: 22 and 40.
- Bottom right corner features a series of steps with widths: 2 and 22.

Notes:

- Uwagi: 1) Dokumentacja nie uwzględnia nadatków technologicznych kompensujących skurcz spawalniczy.

Surface Finish: $\sqrt{Ra\ 12,5}$

ISO 13715: $\sqrt{Ra\ 12,5}$

Material: S355J2

Geometric Tolerances: PN-EN 22768-mK

Document Status: Dokument zatwierdzony w systemie PDM nie wymaga podpisu

Approval: Zetownik

Scale: 1:2

Ind. Nr karty zm. Data Nazwisko




Ind. Nr karty zm.	Data	Nazwisko
Wykonał	2024-11-04	J. Jabłoński
Sprawdził	2024-11-04	P. Dobrowolski
Zatwierdził	2024-11-04	P. Michalak

Logo: Łukasiewicz Poznański Instytut Technologiczny

Barcode: H2C 010100-1-15

Page: 1/1




																									
										Tolerancje geometryczne PN-EN 22768-mK					1.89		A3.2		Łukasiewicz - PIT			BMS		N	
										Materiał S355J2															
										Dokument zatwierdzony w systemie PDM nie wymaga podpisu															
Ind.			Nr karty zm.			Data			Nazwisko																
1:2			Wykonał			2024-11-04			J. Jabłoński			Zetownik													
			Sprawdził			2024-11-04			P. Dobrowolski																
			Zatwierdził			2024-11-04			P. Michalak																
 Łukasiewicz Poznański Instytut Technologiczny										Data			Nazwisko												
										pl															
										H2C 010100-1-15												Arkusz 1/1			
9					10					11					A3.2										