

RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PIĘTREM

PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW POMIESZCZEŃ W ŚWIETLE ŚCIAŃ

Technical drawing of a window assembly. The drawing shows a cross-section of a window frame with various components labeled:

- 8**: NPn132/3200-2sch.
- 13**: NPn132/800-2sch.
- 9**: NPn132/3200-2sch.
- 10**: NPn132/3200-2sch.
- 11**: NPn132/3200-2sch.
- 12**: NPn132/3200-2sch.
- 13**: NPn132/800-2sch.
- 14**: NPn132/800-2sch.
- 15**: NPn132/800-2sch.
- 16**: NPn132/800-2sch.
- 17**: NPn132/800-2sch.
- 18**: NPn132/800-2sch.
- 19**: NPn132/800-2sch.
- 20**: NPn132/800-2sch.
- 21**: NPn132/800-2sch.
- 22**: NPn132/800-2sch.
- 23**: NPn132/800-2sch.
- 24**: NPn132/800-2sch.
- 25**: NPn132/800-2sch.
- 26**: NPn132/800-2sch.
- 27**: NPn132/800-2sch.
- 28**: NPn132/800-2sch.
- 29**: NPn132/800-2sch.
- 30**: NPn132/800-2sch.
- 31**: NPn132/800-2sch.
- 32**: NPn132/800-2sch.
- 33**: NPn132/800-2sch.
- 34**: NPn132/800-2sch.
- 35**: NPn132/800-2sch.
- 36**: NPn132/800-2sch.
- 37**: NPn132/800-2sch.
- 38**: NPn132/800-2sch.
- 39**: NPn132/800-2sch.
- 40**: NPn132/800-2sch.
- 41**: NPn132/800-2sch.
- 42**: NPn132/800-2sch.
- 43**: NPn132/800-2sch.
- 44**: NPn132/800-2sch.
- 45**: NPn132/800-2sch.
- 46**: NPn132/800-2sch.
- 47**: NPn132/800-2sch.
- 48**: NPn132/800-2sch.
- 49**: NPn132/800-2sch.
- 50**: NPn132/800-2sch.
- 51**: NPn132/800-2sch.
- 52**: NPn132/800-2sch.
- 53**: NPn132/800-2sch.
- 54**: NPn132/800-2sch.
- 55**: NPn132/800-2sch.
- 56**: NPn132/800-2sch.
- 57**: NPn132/800-2sch.
- 58**: NPn132/800-2sch.
- 59**: NPn132/800-2sch.
- 60**: NPn132/800-2sch.
- 61**: NPn132/800-2sch.
- 62**: NPn132/800-2sch.
- 63**: NPn132/800-2sch.
- 64**: NPn132/800-2sch.
- 65**: NPn132/800-2sch.
- 66**: NPn132/800-2sch.
- 67**: NPn132/800-2sch.
- 68**: NPn132/800-2sch.
- 69**: NPn132/800-2sch.
- 70**: NPn132/800-2sch.
- 71**: NPn132/800-2sch.
- 72**: NPn132/800-2sch.
- 73**: NPn132/800-2sch.
- 74**: NPn132/800-2sch.
- 75**: NPn132/800-2sch.
- 76**: NPn132/800-2sch.
- 77**: NPn132/800-2sch.
- 78**: NPn132/800-2sch.
- 79**: NPn132/800-2sch.
- 80**: NPn132/800-2sch.
- 81**: NPn132/800-2sch.
- 82**: NPn132/800-2sch.
- 83**: NPn132/800-2sch.
- 84**: NPn132/800-2sch.
- 85**: NPn132/800-2sch.
- 86**: NPn132/800-2sch.
- 87**: NPn132/800-2sch.
- 88**: NPn132/800-2sch.
- 89**: NPn132/800-2sch.
- 90**: NPn132/800-2sch.
- 91**: NPn132/800-2sch.
- 92**: NPn132/800-2sch.
- 93**: NPn132/800-2sch.
- 94**: NPn132/800-2sch.
- 95**: NPn132/800-2sch.
- 96**: NPn132/800-2sch.
- 97**: NPn132/800-2sch.
- 98**: NPn132/800-2sch.
- 99**: NPn132/800-2sch.
- 100**: NPn132/800-2sch.

The drawing consists of two views of a mechanical part. The top view is a plan view showing a rectangular base with a central slot and a smaller rectangular feature on the right side. The bottom view is a side elevation showing the profile of the part, including a sloped surface and a vertical edge. Dimensions are indicated by arrows and numbers.

View	Feature / Dimension	Value
Top View (Plan)	Total Width	900
	Slot Width	300
	Right Feature Width	150
	Left Feature Width	150
	Central Slot Depth	300
	Right Feature Depth	150
Bottom View (Side Elevation)	Total Height	900
	Sloped Surface Angle	$\alpha = 30^\circ$
	Vertical Edge Height	300
	Horizontal Distance from Left	300
	Horizontal Distance from Right	300
	Horizontal Distance from Center	150
	Horizontal Distance from Right Edge	150
	Horizontal Distance from Left Edge	150

[illegible]