

Technical drawing of a staircase railing system, showing side and top views with dimensions and labels.

Side View Labels:

- balustrada - stal nierdzewna, matowa, szczotkowana
- 5,85%
- poziomizna ruchu
- kratka wema na konstrukcji stalowej; sposób montazu wg wytycznych wybranego producenta
- sposób montazu wg wytycznych wybranego producenta
- sposób posadowienia wg wytycznych wybranego producenta

Dimensions (Side View):

- 55
- 100
- 100
- 100
- 100
- 100
- 100
- 100
- 55
- 30
- 748
- 808

Top View Labels:

- 10
- 5
- 5
- 70
- 5
- 5

Technical drawing of a bridge railing cross-section. The railing is 146 cm high and 808 cm long. It features a sloped top rail with a 5.85% gradient. The railing is made of stainless steel, matte, and brushed. The drawing shows the railing's profile, including the top rail, vertical posts, and base rail. Dimensions are provided for the railing's height, length, and the slope of the top rail.

Technical drawing of a rectangular panel with dimensions and annotations. The panel is shown in a perspective view, with a hatched pattern on the front face. The dimensions are as follows:

- Overall width: 146
- Overall height: 110
- Panel width (excluding side rails): 128
- Panel height (excluding top and bottom rails): 75
- Top rail height: 8
- Bottom rail height: 8
- Side rail width: 4
- Distance from top rail to first horizontal line: 15
- Distance between first and second horizontal lines: 20
- Distance between second and third horizontal lines: 35
- Distance from third horizontal line to bottom rail: 67
- Horizontal distance from left side rail to first vertical line: 120
- Horizontal distance between first and second vertical lines: 120
- Horizontal distance from second vertical line to right side rail: 4

Annotations include a dashed line on the left side, a solid line on the right side, and a hatched pattern on the front face.

UWAGA:

1. Rozparzyć wac łącznie z rysunkami projektu technicznego.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych.
3. Detal rampy przedstawia schemat gotowego wyrobu budowlanego. Sposób montażu, posadowienia oraz szczegółowe parametry elementów konstrukcyjnych i montażowych zgodnie z wytycznymi wybranego producenta

W. BLASZAK (21)

Jednostka projektowa:	Wojciech Blaszak Architekt 60-559 Poznań, ul. Zbąszyńska 1/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.wojciechblaszak.pl		
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Golegińska 1, 62-090 Rokietnica		
Objekt:	Remont i termomodernizacja budynku siedziby Ośrodka Pomocy Społecznej w Rokietnicy, wraz z zagospodarowaniem terenu na terenie działki nr 219, obręb Rokietnica, jedn. ewid. Rokietnica w ramach zadania "Modernizacja obiektu zabytkowego przy ulicy Pocztowej 8 w Rokietnicy, siedziby Ośrodka Pomocy Społecznej"		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	Skala	1:20
Tytuł rysunku:	DETAL RAMPY	nr rys.	PT. 13
Projektant:	mgr inż.arch. Wojciech Blaszak	uprawnienia:	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż.arch. Justyna Mikstacka-Blaszak	WP-DIA/OKK/ UpB/67/2008 27/WPOK/2012	
Opracowanie:	inż.arch. Piotr Anczakowski		
Data:	02.2024		

DETAL RAMPY