

Technical drawing of a metal railing system, showing a side elevation and a cross-section. The drawing includes dimensions and material specifications for various components.

Dimensions:

- Overall width: 278
- Section width (left): 135.5
- Section width (right): 144.5
- Height of railing post: 175
- Height of railing rail: 119
- Height of base plate: 85
- Height of base plate (right): 119
- Height of base plate (left): 85
- Height of base plate (right): 119
- Height of base plate (left): 85





Material Specifications:

- Pochwyty balustrady z rury fi 42mm stalowej nierdzewnej szlifowanej (Railing handrails from 42mm stainless steel pipe, polished)
- Rygle poziome balustrady z profili stalowych 50x20x3mm ocynkowane ogniowo i malowanych proszkowo na RAL 7015 (Horizontal railing rails from 50x20x3mm galvanized and powder-coated steel profiles)
- Przeniesiona ławka (Transferred bench)
- 4x Kotwy fi 10 (4x 10mm anchors)
- Blocek betonowy 24x24x14cm (Concrete block 24x24x14cm)
- Stopy z blachy 130x130x10mm z regulacją wysokości – ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo na RAL 7015 (Base plates from 130x130x10mm galvanized and powder-coated steel plate)
- Konstrukcja nośna z profili stalowych RK 60x60x4mm ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo na RAL 7015 (Support structure from RK 60x60x4mm galvanized and powder-coated steel profiles)
- Krata pomostowa wiskana (prasowana) wys. 4cm o oczkach 33x11mm ocynkowana ogniowo (Welded (pressed) bridge grate, height 4cm, with 33x11mm openings, galvanized)
- Kątowniki stalowe 120x80x8mm ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo na RAL 7015 (120x80x8mm galvanized and powder-coated steel angles)

Architectural cross-section drawing of a staircase, showing structural details and dimensions. The drawing includes the following specifications and dimensions:

- Dimensions:**
 - Horizontal dimensions: 146.5, 136, 568.5, 133.5, 144.5.
 - Vertical dimensions: 110, 90, 75, 110, 120, 102, 90, 75, 100, 54, 54, 1.42, 1.61, 120, 102, 90, 75.
- Structural Details:**
 - Rygle poziome balustrady z profili stalowych 50x20x3mm ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo na RAL 7015** (Horizontal balustrade rails from galvanized and powder-coated steel profiles).
 - Pochwyty balustrady z rury fi 42mm stalowej nierdzewnej szlifowanej** (Balustrade brackets from 42mm stainless steel pipe).
 - Blocek betonowy 24x24x14cm** (Concrete block).
 - 4x Kotwy fi 10** (4x 10mm anchors).
 - Stopy z blachy 130x130x10mm z regulacją wysokości – ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo na RAL 7015** (Stair treads from galvanized and powder-coated steel plate).
 - Kratka pomostowa wiskana (prasowana) wys. 4cm o oczkach 33x11mm ocynkowana ogniowo** (Galvanized metal grate).
 - Kątowniki stalowe 120x80x8mm ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo na RAL 7015** (Galvanized and powder-coated steel angle).
 - Konstrukcja nośna z profili stalowych RK 60x60x4mm ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo na RAL 7015** (Support structure from galvanized and powder-coated steel profile).
 - Donica 100x50x50cm z polimerobetonu w kolorze RAL 7036 obsadzona zielenią zimozieloną** (100x50x50cm planter box from polymer concrete, green-painted, with winter green plants).

PRZEKRÓJ B-B

	ELEMENTY ISTNIEJĄCE W PRZEKROJU
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE W WIDOKU
	ELEMENTY DO DEMONTAŻU
	ELEMENTY PROJEKTOWANE

1. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów
2. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach, chyba że zostały oznaczone inaczej
3. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie
4. Projektant musi zostać pisemnie poinformowany o jakichkolwiek niezgodnościach

J.P.PROJEKT

JACEK PODYMA

INWESTOR	UNIwersytet Ekonomiczny Al. Niepodległości 10 61-875 Poznań
----------	---

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
---------	--------------------

PROJEKTOWAŁ

SKALA 1:25		A5
------------	--	----

A5