

RZUT BALUSTRADY 1:50

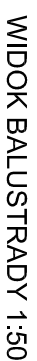
Technical drawing of a balcony railing (Rzut balustrady) at a scale of 1:50. The drawing shows a cross-section of the railing system, including the handrail, balusters, and base. The railing is shown in two sections, with a break in the middle indicated by a wavy line. The drawing is labeled 'RZUT BALUSTRADY 1:50'.

istniejące schody

Technical drawing of a mechanical part. The drawing shows a cross-section of a part with a circular hole. The dimensions are as follows:

- Overall width: 17
- Distance from the left edge to the center of the hole: 12
- Distance from the center of the hole to the right edge: 5
- Distance from the center of the hole to the bottom edge: 5
- Distance from the center of the hole to the top edge: 23.5
- Angle between the top edge and the horizontal line:  $130^\circ$
- Radius of the hole: 4

The drawing is labeled "INW SCIANNY 1:5" in the top right corner.



1. balustrada spawana ze stali nierdzewnej
2. miejsca kotwienia poręczy (1) w ścianie przykryć dekielkiem 80x80x5mm ze stali nierdzewnej
3. mocowanie poręczy (1) do ściany przy pomocy blachy 120x120x8 mm przyspawanej do końca poręczy i przykręconej do ściany konstrukcyjnej budynku śrubami rozporowymi 4xSLR M12 x100
4. słupki balustrady przykręcane do czoła podestów i biegów , miejsca przykryć dekielkiem 80x80x5mm ze stali nierdzewnej
5. balustrada wys. 110 cm od podestu i początku stopnia
6. wymiary rozstawu słupków balustrady sprawdzić w naturze
7. max. prześwit pomiędzy elementami balustrady - 12 cm

NR.	PRZEKRÓJ	DŁ.ELEM.	CIEŻAR	CIEŻAR
1	$\phi$ 51x4	8,70 m	4,64 kg/m	40,40 kg
2	$\square$ 45x45x4	8,60 m	4,60 kg/m	39,60 kg
3	$\square$ 20x20	32,40 m	3,14 kg/m	101,80 kg
4	$\text{—}$ 60x5	2,20 m	2,36 kg/m	5,20 kg
5	$\square$ 40x40x4	0,50 m	3,97 kg/m	2,00 kg

## 188,90 kg

UWAGA - CIĘŻAR LICZONY JAK DLA STALI ZWYKŁEJ

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AR-CA-D-A ANNA IWANOWICZ 15-024 BIAŁYSTOK ul.J.I.KRASZEWSKIEGO 11A/6 tel/fax 085 7417148	
TEMAT:	Termomodernizacja budynku pawilonu pediatryczno-położniowego wraz z budynkiem administracyjnym
NAZWA I ADRES:	SPZOZ – Szpital Powiatowy w Pisz 12-200 Pisz ul. H. Sienkiewicza 2 działka nr. 267/1/7
RYSUNEK:	BALUSTRADA SCHODÓW W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM
AUTOR:	mgr inż. arch. Anna Iwanowicz Bl-PdOKK/69/2005
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Barbara Sama
SPRAWDZAJĄCY:	Bl/160/90
Skala 1:50	Data: 25 SIERPNIA 2009 R. Rys. nr



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20120718134342+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20120718134342+02'00')  
/CreationDate  
(User)  
/Author  
-mark-