

slup stalowy RK 100x100x3mm

30 100 30

10 120 10

30

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a bracket or support structure, showing dimensions in millimeters (mm). The drawing includes a side view and a top view.

Dimensions:

- Overall width: 30 mm
- Overall height: 100 mm
- Distance from top edge to center of mounting hole: 30 mm
- Distance from center of mounting hole to center of pivot point: 120 mm
- Distance from center of pivot point to bottom edge: 30 mm
- Distance from center of pivot point to center of mounting hole: 10 mm
- Distance from center of pivot point to center of mounting hole (horizontal offset): 30 mm

[illegible]

A diagram of a window blind with a cord and an arrow pointing to the top rail.

stopa fundamentowa
30x30x140cm


Technical drawing of a stepped block. The block has a total width of 120 and a total height of 100. The top surface is divided into two sections: a left section that is 50 units wide and a right section that is 70 units wide (120 - 50). The right section has a height of 50 units, while the left section has a height of 100 units. The drawing uses hatching to indicate different surfaces: diagonal lines for the top and front faces, and cross-hatching for the side faces.

stopa fundamentowa
30x30x140cm

Technical drawing of a roof section. A line indicates a 120-degree angle. A hatched area is shown on the left side of the drawing.

Technical drawing of a rectangular frame assembly. The assembly consists of a rectangular frame with horizontal slats. The frame is shown in a perspective view, with the top and side rails visible. The slats are evenly spaced and run horizontally across the frame. The frame is mounted to a wall using two L-shaped brackets, one on the top rail and one on the side rail. Arrows point from the brackets to the mounting holes. A dimension line indicates the width of the frame is 120. A small detail of a bracket is shown at the bottom left.

20

<div> meritum <small>grupa budowlana</small></div>										meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13									
Projektował		mgr inż.arch. Joanna Pojerska – Szczyurek		Podpis		MPOiA 063/2008 w specyfikacji architektonicznej)		03.2014		P/W		Investor: Wojewódzka Komenda Policji w Katowicach ul. Lompy 19 40-038 Katowice							
Opracował		inż.arch. Paweł Niemos		Podpis		Data		03.2014		Skala: 1: 25		Inwestycja: „Budowa kompleksu budynków Komendy Miejskiej Policji przy ul. Waplanej w Bielsku-Białej wraz z budową chodników, dróg wewnętrznych, miejsc parkingowych, kojłoców dla psów oraz infrastruktury technicznej przy ul. Waplanej i Plekarskiej w Bielsku Białej na dz. nr 4102/15.”							
Nazwisko				Nr uprawnień				Data				Lokalizacja: działka o nr ew. 4102/15 przy ul. Waplanej i Plekarskiej w Bielsku Białej							
Nazwa rysunku:												Branża:		ARCHITEKTURA					
BRAMKA 1,20x2,30m RZUT, PRZEKROJ, WIDOKI												Nr rys.:		D/24					