



Architectural cross-section drawing of a building structure, showing a staircase and roof details. The drawing includes various structural elements and dimensions.

**Labels and Dimensions:**

- Roof Structure:**
  - Strap gęstozebrany typ RB12+6cm
  - Wieniec W.1 25x30cm
  - Nadproże 2x PLX I=150
  - Nadproże tukulowe cęga na sztor: f=15cm
  - Wieniec W.4 25x18cm
  - Podciąg P.O.2 25x35cm
  - 7% (4')
  - +6.875
  - +5.83
  - +6.52
- Staircase:**
  - Bieg BS.2
  - Bieg BS.1
  - Spocznik SS.1
  - Spocznik SS.2
  - Daszek DA.1
  - Wieniec W.1 25x30cm
  - Nadproże 2x PLX I=240
  - +2.08
  - 112
  - 16
  - 20
  - 47.5
  - 233
  - 72
  - 40
- Floor/Foundation:**
  - Płyta podposadzkowa PP.1
  - Wzmocnienie fundamentu WZ.2 30x20+15x120cm
  - Strap gęstozebrany typ RB15+6cm
  - Wieniec W.1 25x30cm
  - Nadproże 2x IPN160
  - +2.855
  - 10
  - 20
  - 267.5
  - 263.5
  - 99
  - 158
  - 25
  - 72
  - 15
  - 15
  - 20
  - 120
  - 17
  - 15
  - 72
  - 40
- Other Details:**
  - Lawa L.1 85x40cm
  - 0.55
  - 0.28
  - 7%

Architectural cross-section drawing of a building facade and roof structure. The drawing shows a gabled roof with a 7% (4') pitch. The roof is supported by a wooden truss system (Strop gęstożebrowy) and a central wooden beam (Belka oporowa). The roof is covered with tiles (Wieniec W.4 25x18cm). The walls are made of brick (Nadproże łukowe cegła na sztorc f=15cm) and have a thickness of 25cm. The floor is made of concrete (Strop gęstożebrowy) and has a thickness of 15cm. The foundation is made of concrete (Wzmocnienie fundamentu WZ.1 30x20+15x80cm) and has a width of 30cm and a height of 20cm. The drawing includes various dimensions and labels for the different components.

	<p>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT'</p> <p>UL. RÓŻANA 10; 53-228 WROCŁAW</p> <p>PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a; 50-442 WROCŁAW</p> <p>TEL./071/ 372 - 53 - 87; FAX/071/ 342 - 38 - 95</p> <p>EMAIL: BIURO@ARC-HIT.PL</p> <p>WWW.ARC-HIT.PL</p>	
---	--	---

RYSUNEK:	Przekroje konstrukcyjne A-A; B-B; C-C
----------	---------------------------------------

	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż. Tomasz Wizerkaniuk uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania bez ograniczeń	247/09/DUW DOŚ/BO/0519/01	
Sprawdził:	mgr inż. Robert Wróblewski uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania bez ograniczeń	DOŚ/0012/PBKB/16 DOŚ/BO/0197/01	
Asystent:			