

Architectural cross-section of a roof structure. The diagram shows the following components and dimensions:

- ściana budynku** (building wall) on the left.
- filarek murowany z cegły ceramicznej** (brick masonry curb) at the base, with a height of **10**.
- Wieniec W-1 25x25cm** (ridge cap).
- nadproże L-19** (ridge beam).
- 129** and **41** are horizontal dimensions in centimeters.
- Nr1co10cm** and **Nr2co15cm** are labels for insulation or waterproofing layers.
- 170** is a horizontal dimension in centimeters.
- pokrycie papa termozgrzewalna** (thermo-weldable felt covering).
- +3,37** and **+3,25** are elevation markers.

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [cm]	#12
1	17	#12	465	79,05
2	31	#12	165	51,15
RAZEM wg średnic [m]				130,20
MASA 1mb [kg/m]				0,888
RAZEM wg średnic [kg]				115,61
RAZEM wg gat. stali [kg]				115,61

BETON B25  
STAL # - A-IIIN (BSt 500)  
STAL Ø - A-I (St3S)

BM art Projekt

Kielce ul. Starodomaszowska 30/53 tel./fax 344-81-14

**Rozbudowa i przebudowa części pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania w budynku w Strykowie przy ul. Kościuszki 29**

Branża  
Konstrukcja - projekt wykonawczy

Numer rysunku	
---------------	--

Przedmiot rysunku  
**Zadaszenie D-4**

K-12

Inwestor  
**Gmina Stryków, ul. Kościuszki 27 96-010 Stryków**

Skala rysunku	
---------------	--

Adres budowy

**Stryków, ul. Kościuszki 29 dz. nr 436, 437, 438 i 439/2**

Projektował
mgr inż. Rafał Podstawka

SWK/0025/POOK/05  
specjalność  
konstrukcyjno - budowlana

Data
12.2008

Podpis
--------

Opracował  
mgr inż. Mateusz Rolecki

konstrukcyjno - budowlana	
---------------------------	--

Data
12.2008

	Podpis
--	--------

Sprawdził  
inż. Dariusz Chiberski

KL - 86/87  
specjalność  
konstrukcyjno - budowlana

Data
12.2008

	Podpis
--	--------