

Architectural drawing showing a cross-section of a wall structure. The drawing includes various structural elements, elevations, and dimensions.

**Structural Elements and Elevations:**

- Wieniec W8/0** (top): wg rys.PW/K/299
- Płyta stropowa P14c/0**: wg rys.PW/K/290
- Wieniec W10/0**: wg rys.PW/K/299
- Nadproże N10b/0**: wg rys.PW/K/277
- Wieniec W2/-1**: wg rys.PW/K/108
- Ściana fund. z bloczków betonowych**
- Ława fundamentowa Ł4**: wg rys.PW/K/101
- chudy beton gr.10cm**
- Ława fundamentowa Ł4**: wg rys.PW/K/101

**Dimensions and Spacing:**

- Vertical dimensions: 3.97, 3.73, 3.10, 2.90, 2.86, 2.40, 2.10, 0.00, 0.40, 0.70, 1.00.
- Horizontal dimensions: 50, 24, 54, 24, 157, 467, 286, 66, 24, 26, 30, 70, 146.
- Reinforcement spacing: 15 cm, 24 cm, 36 cm, 30 cm, 103 cm, 66 cm.

**Reinforcement Details:**


- Nr2, 8#12** (top section)
- Nr3, 2#8** (middle section)
- Nr3 #8 co 9cm** (middle section)
- Nr3 #8 co 18cm** (middle section)
- Nr3 #8 co 9cm** (bottom section)
- Nr1, 8#12** (bottom section)

**Other Labels:**

- A** (section line)
- Wieniec W2/-1**: wg rys.PW/K/108
- Płyta na gruncie**
- dylatacja 3cm**

1. Jakiegokolwiek zmiany oraz korekty, wynikające z zaistniałych warunków na budowie, konsultować z autorem projektu.
2. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branży: architektura i Instalacje
3. Grubość otuliny 3cm
4. Zestawienie stali wg załącznika Z-209
5. Wymiary figur podano w osiach prętów
6. Stup znajduje się przy osi 12.

BETON C20/25 (B25)  
BETON C25/30 W8 (B30 W8)  
STAL RB500W (A-IIIN)

Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO			
Adres	ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO, DZ. NR 116/4			
Forma	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	Data CZERWIEC 2015	Nr projektu 14006	
Investor		GMINA ŚLAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 ŚLAWNO		
 <b>ch2</b> architektki		NAZWA RYSUNKU		
70 - 454 SZCZECIN ul. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 091 4240439 fax 091 4240440 bluro@ch2architektki.pl		SLUP S7/0		
NAAN Architektki bluro@naanarchitektki.com		Sprawdzający mgr inż. Mirosław Homberg 4662/61		
Główny projektant dr inż. Sławon Nowaczyk 74/Sz/78		Opracował mgr inż. Ewa Wesolowska		
Branża KONSTRUKCJA		Format —		Skala 1:20
		Nr rysunku PW/k/209		