

Plan and section drawings of a foundation and wall structure.

**Section A-A:**

- Trzpień T2/1 wg rys.PW/K/305
- Plata stropowa P12/0 wg rys.PW/K/287
- Podciąg P14/0 wg rys.PW/K/255
- Plata stropowa P16/0 wg rys.PW/K/292
- Wieniec W1/-1 wg rys.PW/K/108
- Ściana fund. z bloczków betonowych
- Ława fundamentowa Ł1 wg rys.PW/K/101
- chudy beton gr.10cm

**Plan View:**

- Nr2, 4#12
- Nr3, 35#8 co 9,18cm L=88cm
- Nr3, #8
- Nr1, 4#12
- Nr3, #8 co 9cm
- Nr3, #8 co 18cm
- Nr3, #8 co 9cm

**Dimensions and Levels:**

- Levels: +4,02, +3,87, +3,82, +3,52, +0,50, +0,34, +0,10, +0,70, +1,00
- Dimensions: 50, 20, 30, 63, 180, 318, 472, 72, 24, 80, 30, 70, 196, 418

**Notes:**

- Plan and section drawings are based on the project description and technical specifications.
- The drawings are based on the project description and technical specifications.
- The drawings are based on the project description and technical specifications.

Projekt	Adres	Faza	Investor
ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY GMINA ŚLAWNO	ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO, DZ. NR PROJEKT WYKONAWCZY ZMIENNY		GMINA ŚLAWNO UL. M.C. SK

ch2 architektura

70-454 SZCZECIN

NAZWA RYSUNKU

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-229
5. Wymiary figur podano w ośiach prętów

$$\pm 0,00\text{m} = +48,79\text{mn.p.m.}$$

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			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	Data CZERWIEC 2015	Nr projektu 14006	
Inwestor GMINA ŚLAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 ŚLAWNO		Nazwa rysunku TRZPIEŃ T6/0		
archtekt 70-454 SZCZECIN al. Papeża Jana Pawła II 287 tel. 091 420439 fax. 091 420440 biuro@ch2architekci.pl		Główny projektant mgr inż. Ewa Wesołowska		
NAAN Architekci biuro@naanarchitekci.com		Sprawdzający mgr inż. Mrosław Homberg		
Bransza	KONSTRUKCJA	Format	Skala	Nr rysunku
dr inż. Stefan Nowaczyk 74/Sz/78		—	1:20	PW/K/229