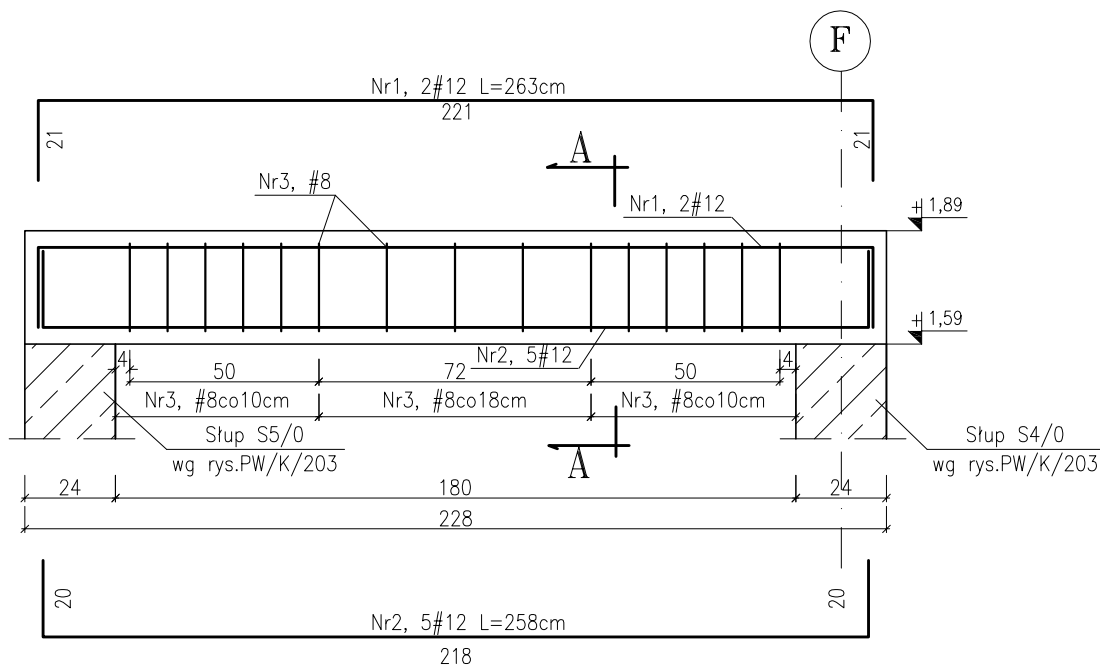
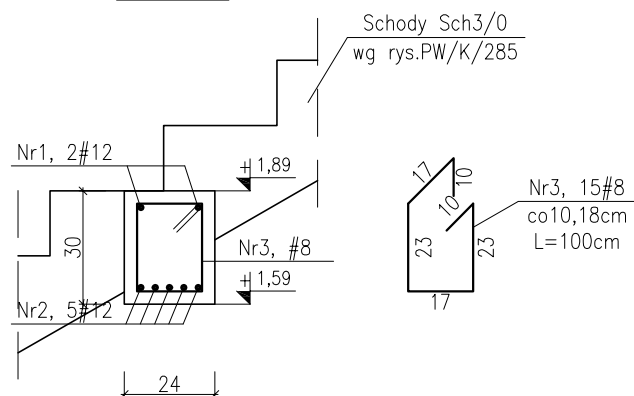


# PODCIĄG P2/0 (24x30cm)



A-A




±0,00m=+48,79mn.p.m.

BETON C20/25 (B25)  
STAL RB500W (A-IIIN)

## Uwagi:

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-244
5. Wymiary figur podano w ośiach prętów

Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO		
Adres	ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO, DZ. NR 116/4		
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	Data CZERWIEC 2015	Nr. projektu 14006
Inwestor GMINA SŁAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 SŁAWNO		NAZWA RYSUNKU  PODCIĄG P2/0	
 <b>ch2</b> architektki 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl  <b>NAAN Architekci</b> biuro@naanarchitekci.com		Główny projektant dr inż. Stefan Nowaczyk 74/Sz/78  Opracował mgr inż. Ewa Wesółowska  Sprawdzający mgr inż. Mirosław Hamburg 4662/61	
Branża KONSTRUKCJA	Format —	Skala 1:20	Nr rysunku PW/K/244