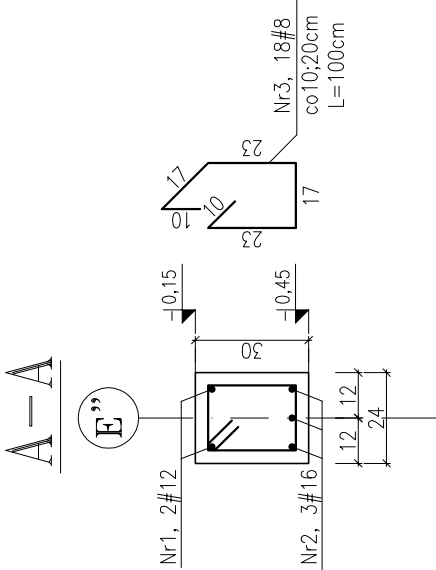
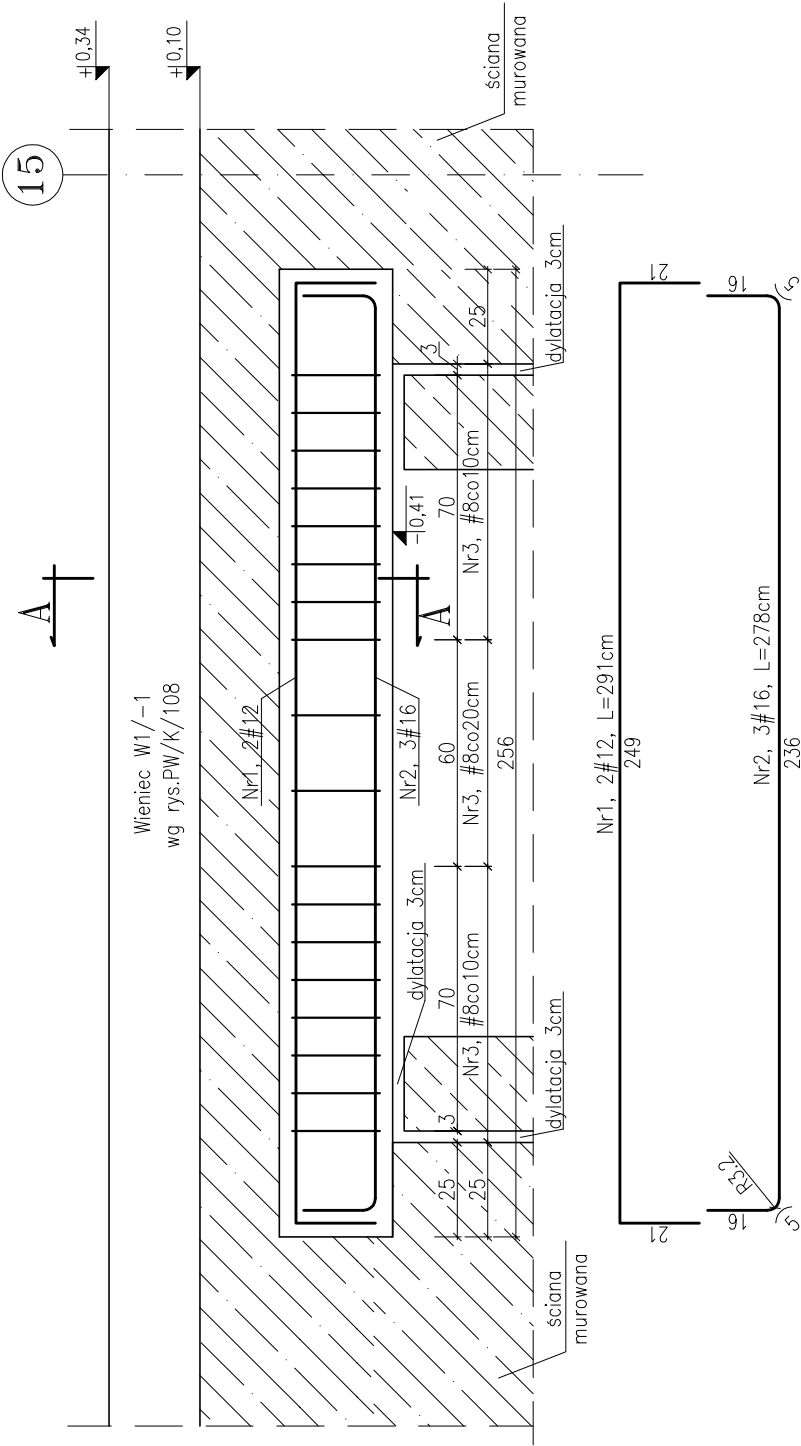


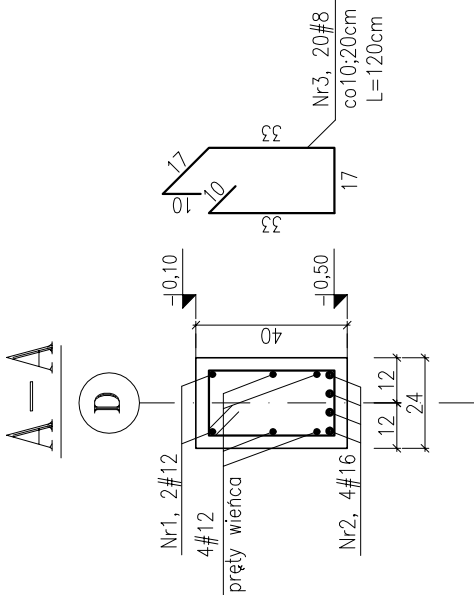
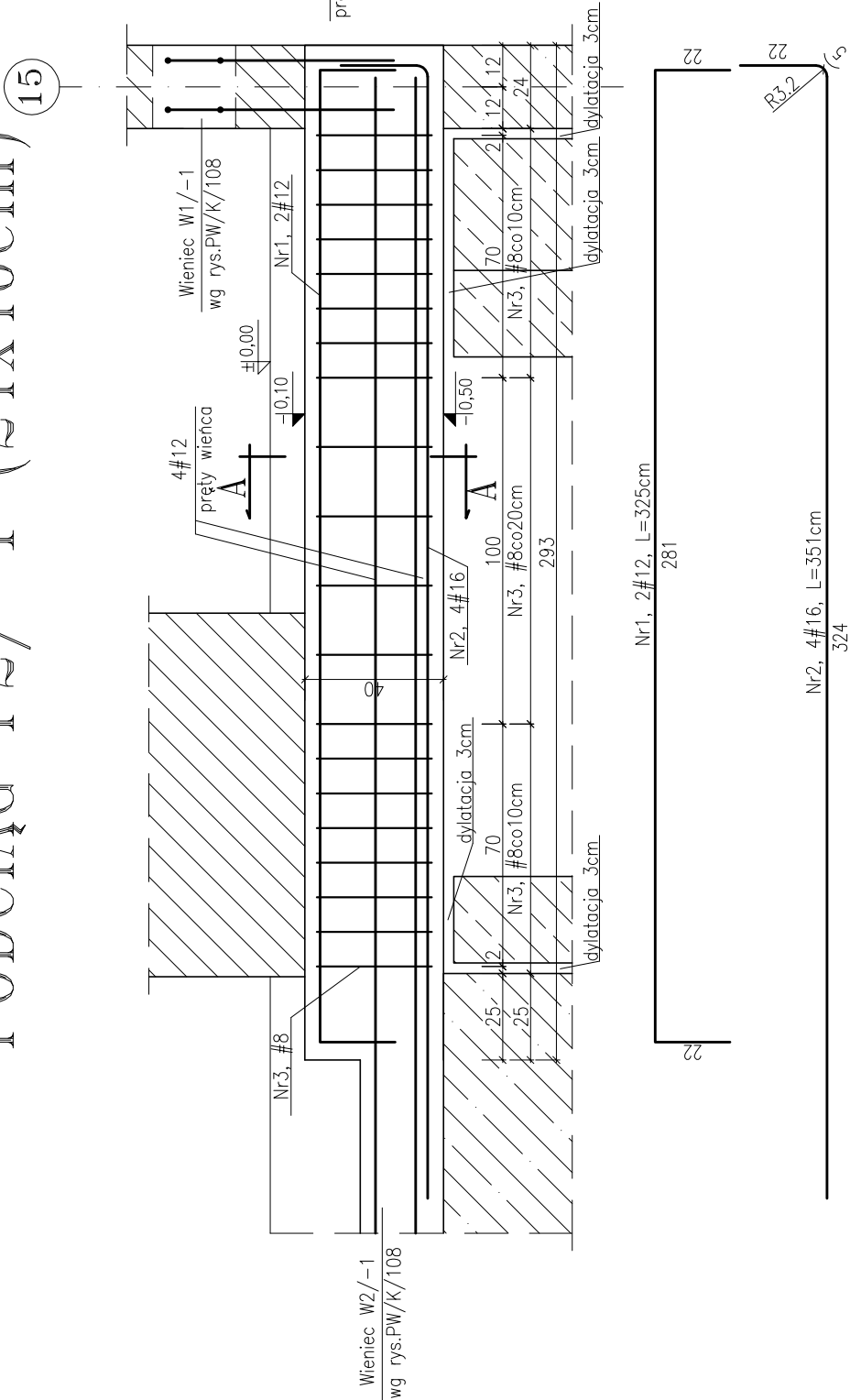
PODCIĄG P1/-1 (24x30cm)



Uwagi:

- Jakiegolwiek zmiany oraz korekty, wynikające z zaistniałych warunków na budowie, konsultować z autorem projektu.
- Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branży: architektura i instalacje
- Grubość otuliny 3cm
- Zestawienie stali wg załącznika Z-107
- Wymiary figur podano w ośiach prętów

PODCIĄG P2/-1 (24x40cm)



±0,00m=+48,79mn.p.m.

BETON C20/25 W6 (B25 W6)
STAL RB500W (A-IIIIN)

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 P1/-1 PODCIĄG P2/-1			
ch2 architektki 70-454 SZCZECIN al.Papieża Jana Pawła II 28/7 tel.091420439 fax.091420440 biuro@ch2architektka.pl		NAAN Architektki biuro@naanarchitektka.com	
Główny projektant dr inż. Sławon Nowaczyk 74/Sz/78	Opracował mgr inż. Ewa Wesolowska	Sprawdzający mgr inż. Mirosław Homberg 4662/61	
Branda KONSTRUKCJA	Format —	Skala 1:20	Nr rysunku PW/K/107