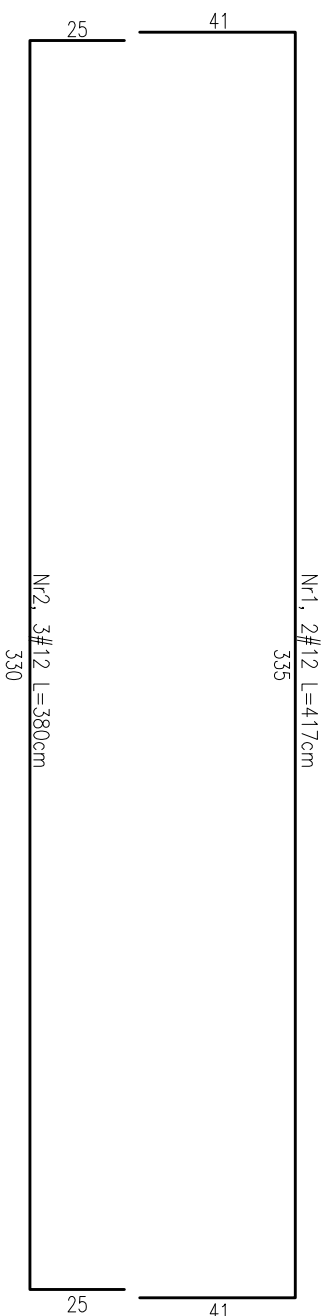
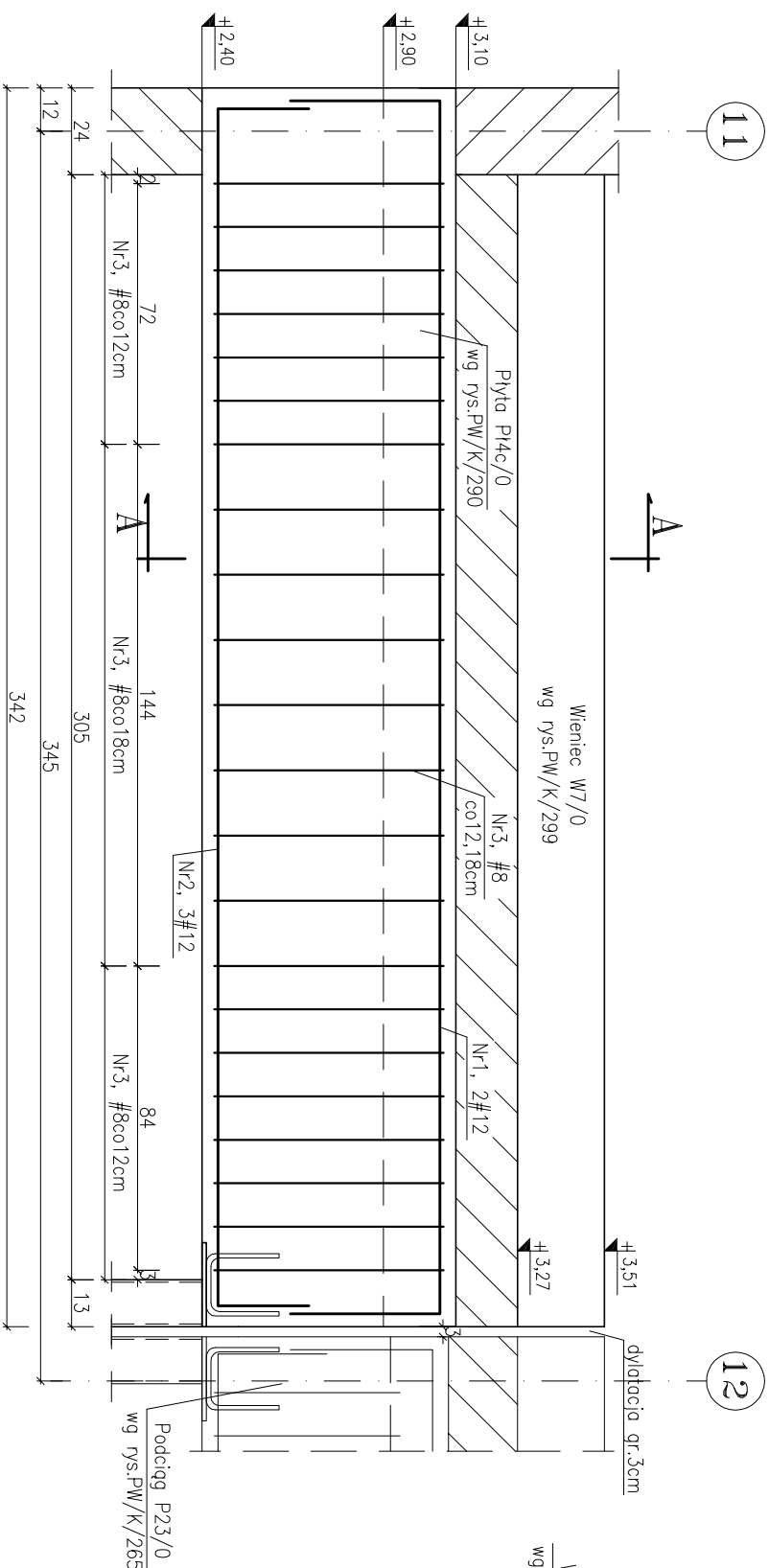


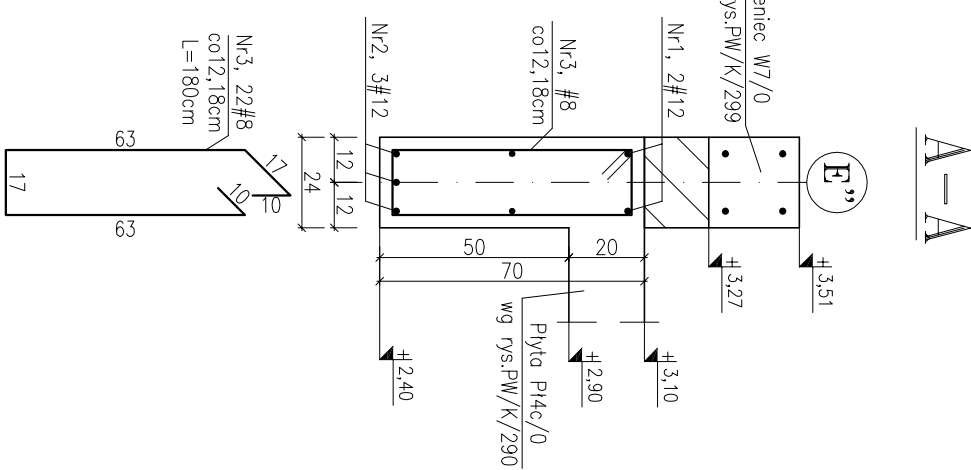
PODCIAG P23a/0 (24x70cm)




1. Jakiegokolwiek zmiany oraz korekty, wynikające z zaistniałych warunków na budowie, konsultować z autorem projektu.
2. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branzy: architektura i Instalacje
3. Grubość otuliny 3cm
4. Zestawienie stali wg załącznika Z-266
5. Wymiary figur podano w ośiach prętów

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

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



Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO			
Adres	ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO, DZ. NR 116/4			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY ZMIENNY	Data CZERWIEC 2015	Nr projektu 14006	
Inwestor GMINA ŚLAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 ŚLAWNO				
 arch2 architekti 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. (091)204038 fax. (091)204040 biuro@ch2architekti.pl		NAZWA RYSUNKU PODCIĄG P23a/0		
Główny projektant dr inż. Sławon Nowaczyk 74/57/78		Opracował mgr inż. Ewa Wesołowska		Sprawdzały mgr inż. Mirosław Homburg 4662/61
Strona 1 NAAN Architekti biuro@naanarchitekti.com		Strona 2		
Branża KONSTRUKCJA		Format —		Skala 1:20 PW/K/266