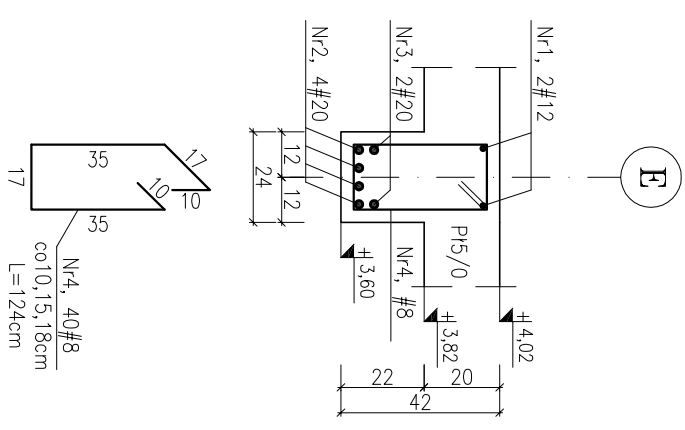
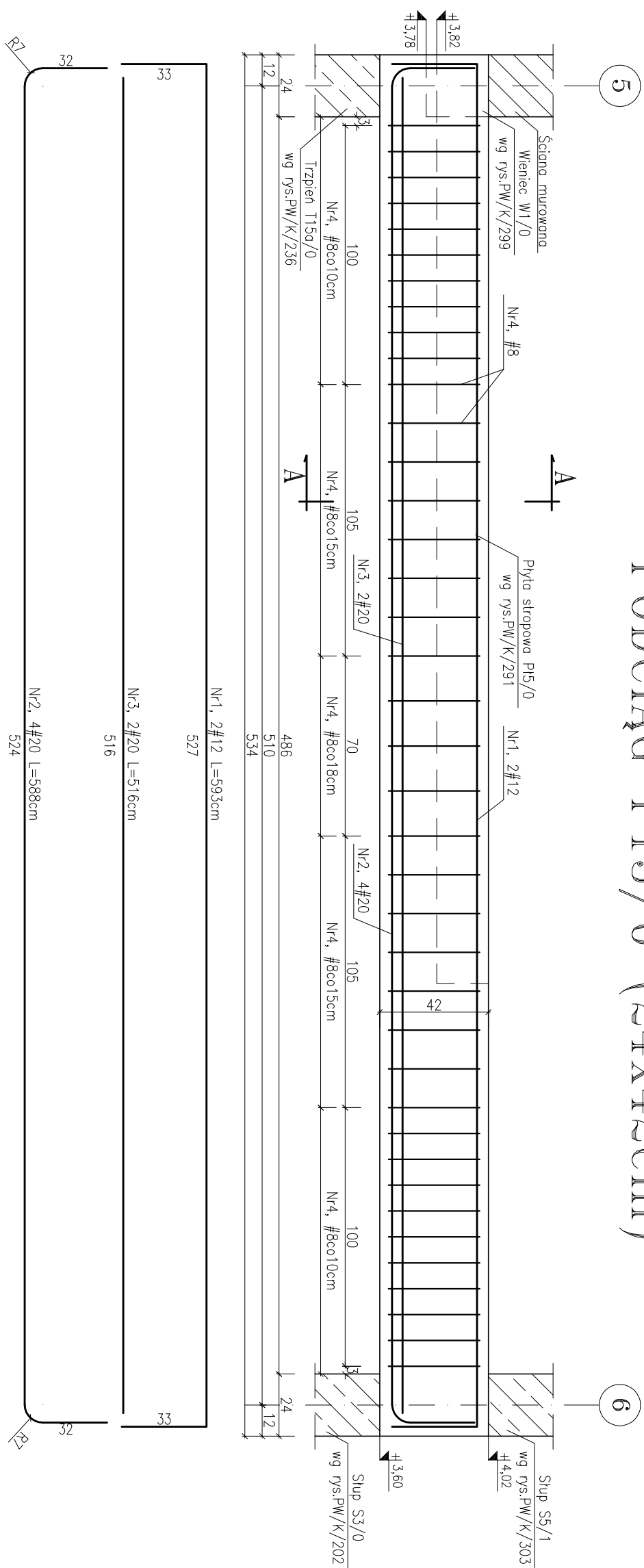
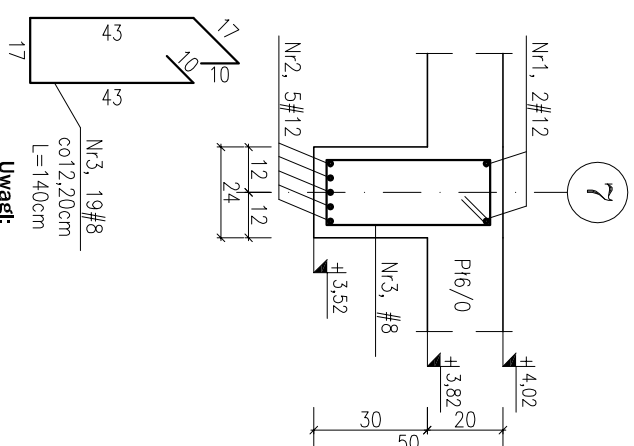
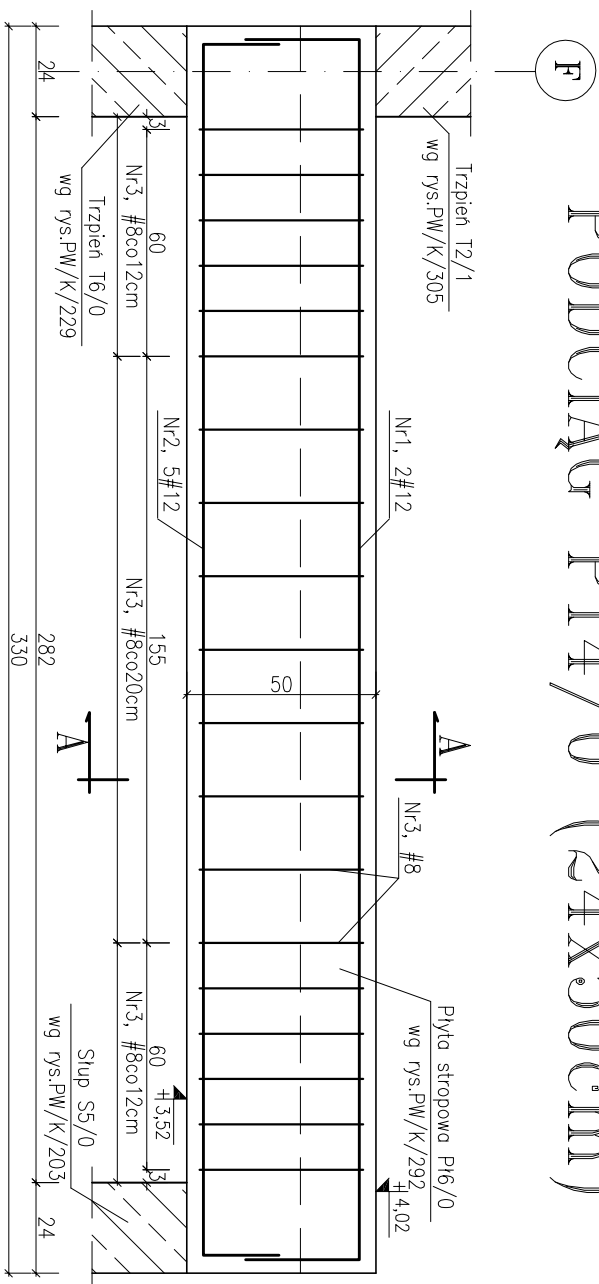


PODCIAG P13/0 (24x42cm)

$$\overline{A} = A$$



PODCIAG P14/0 (24x50cm)



1. Jakkiekolwiek 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-255
5. Wymiary figur podano w osiach 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			
 ch2 architektci 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 091-4240493 fax. 091-4240440 biuro@ch2architektci.pl		NAZWA RYSUNKU PODCIĄG P13/0 PODCIĄG P14/0	
Główny projektant dr inż. Sławomir Nowoczyk 74/Sz/78	Opracował mgr inż. Ewa Wesołowska	Sprawdzający mgr inż. Mirosław Homberg 4662/61	
Brandza KONSTRUKCJA	Format —	Skala 1:20	Nr rysunku PW/K.255