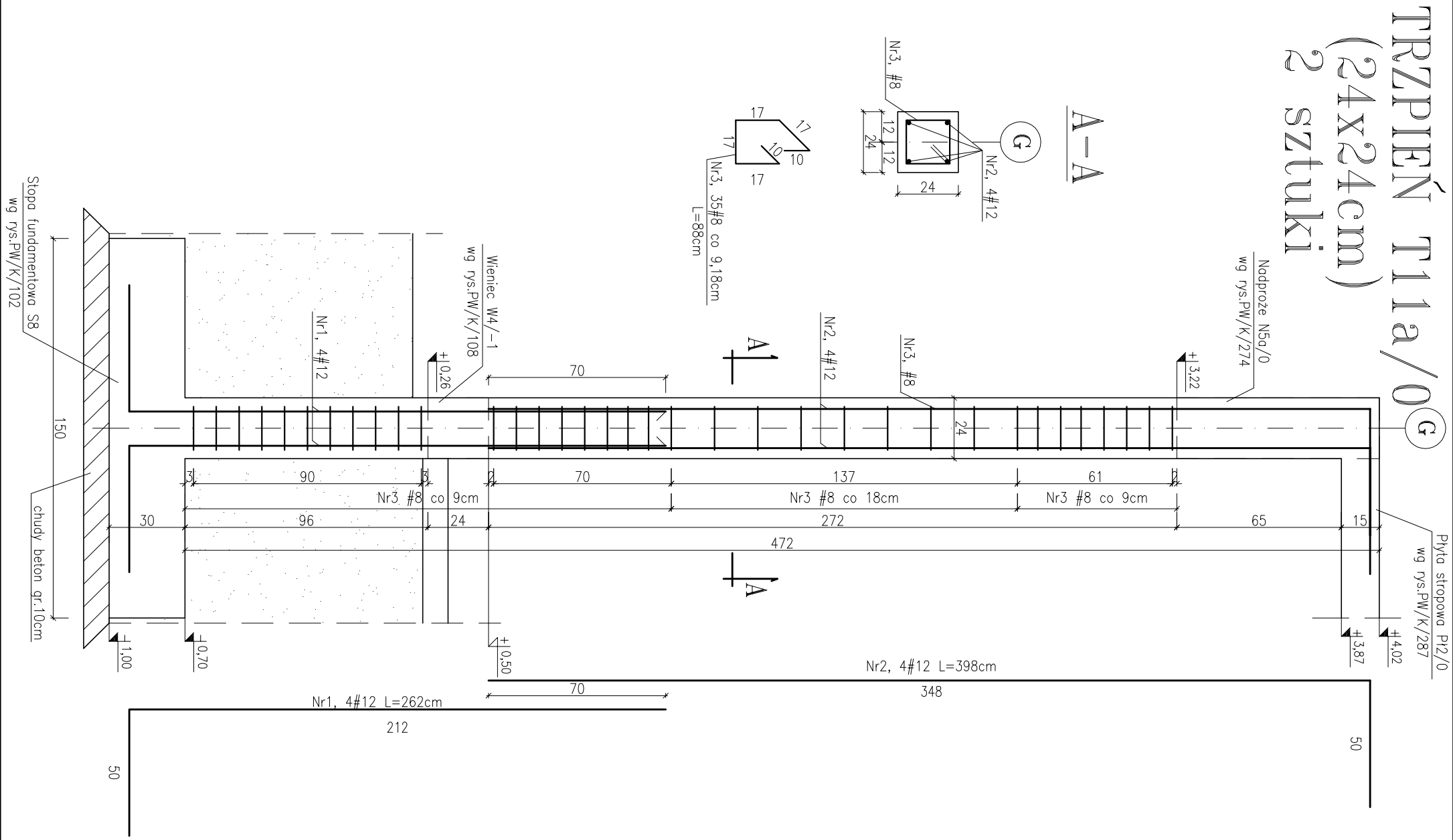


TRZPIEŃ T11a/0

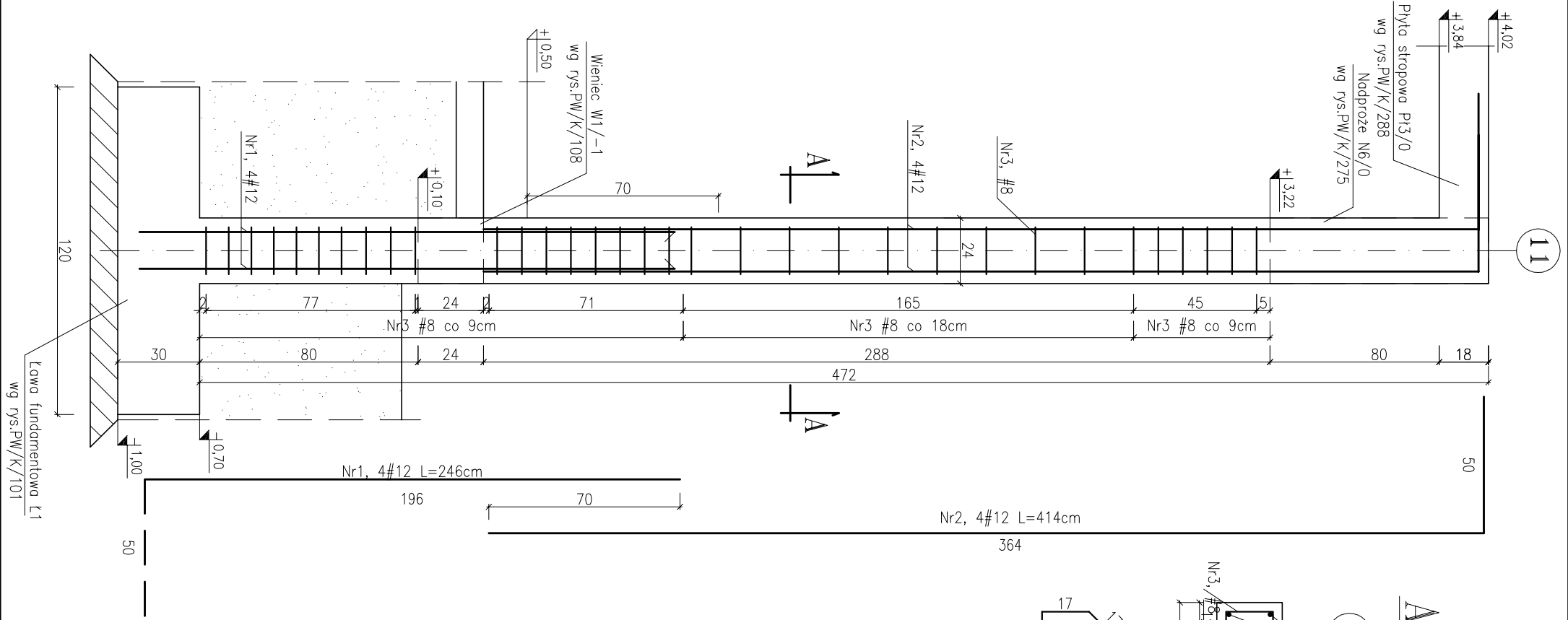
(24x24cm)

2 sztuki



TRZPIEŃ T11b/0

(24x24cm)



- Uwagi:
- Jakiekoľwiek 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 ocyliny 3cm
 - Zestawienie stali wg załącznika Z-233
 - Wymiary figur podano w ośiach prętów
 - Drugi trzpień T11a znajduje się w ośiach G.

±0,00m=+48,79mn.p.m.

BETON C20/25 (B25)

BETON C25/30 W8 (B30 W8)

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 ZAMIENNY	Data CZERWIEC 2015	Nr. projektu 14006
Inwestor		GMINA ŚLAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 ŚLAWNO	
Nazwa rysunku		TRZPIEŃ T11a/0 TRZPIEŃ T11b/0	
Główny projektant		Opracował	
mgr inż. Stefan Nowoczyk		mgr inż. Ewa Wesołowska	
74/Sz/78		Sprawdzał	
mgr inż. Mirosław Hornberg		4662/61	
Branża		Skala	
KONSTRUKCJA		1:20	
		PW/K/233	