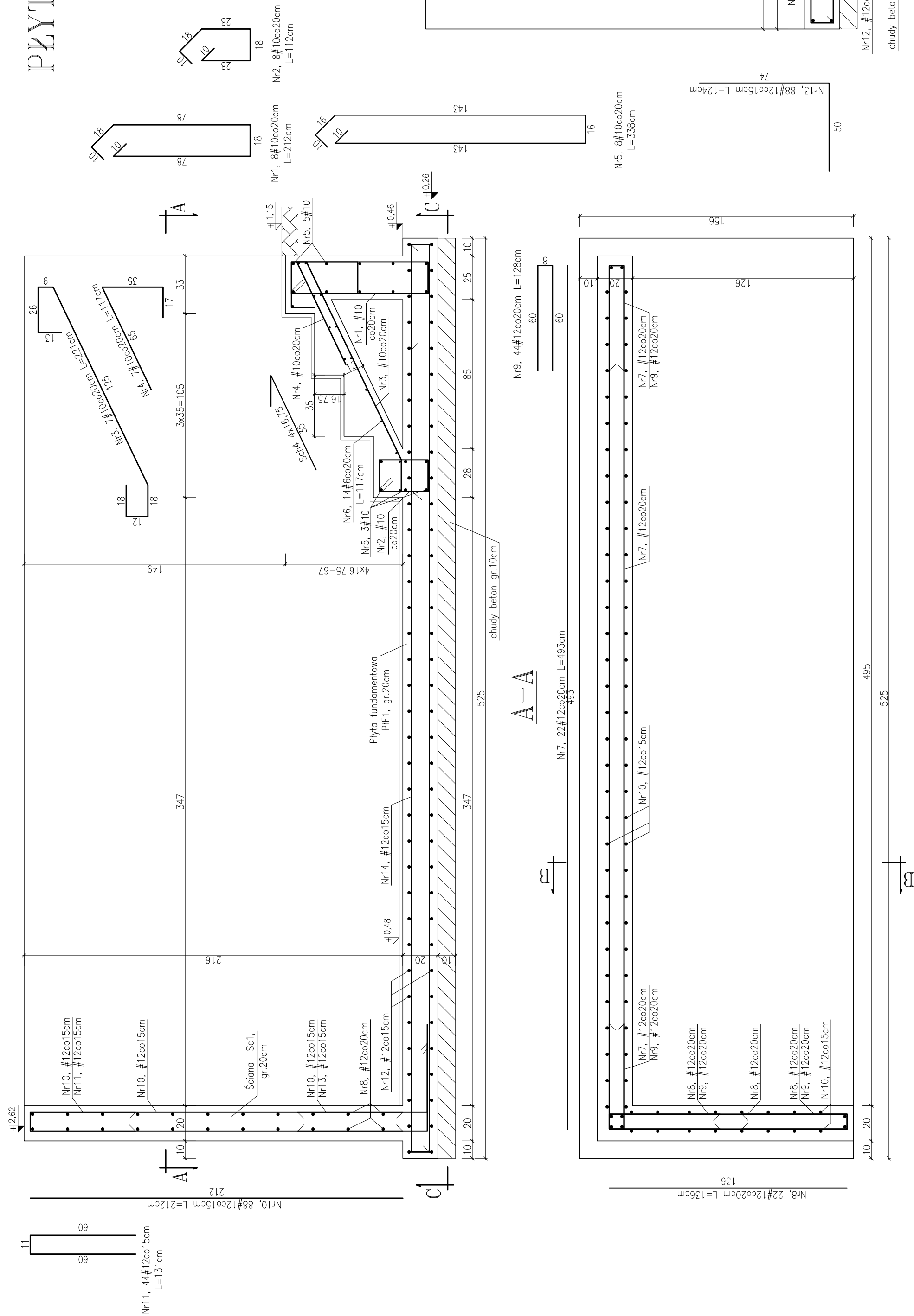
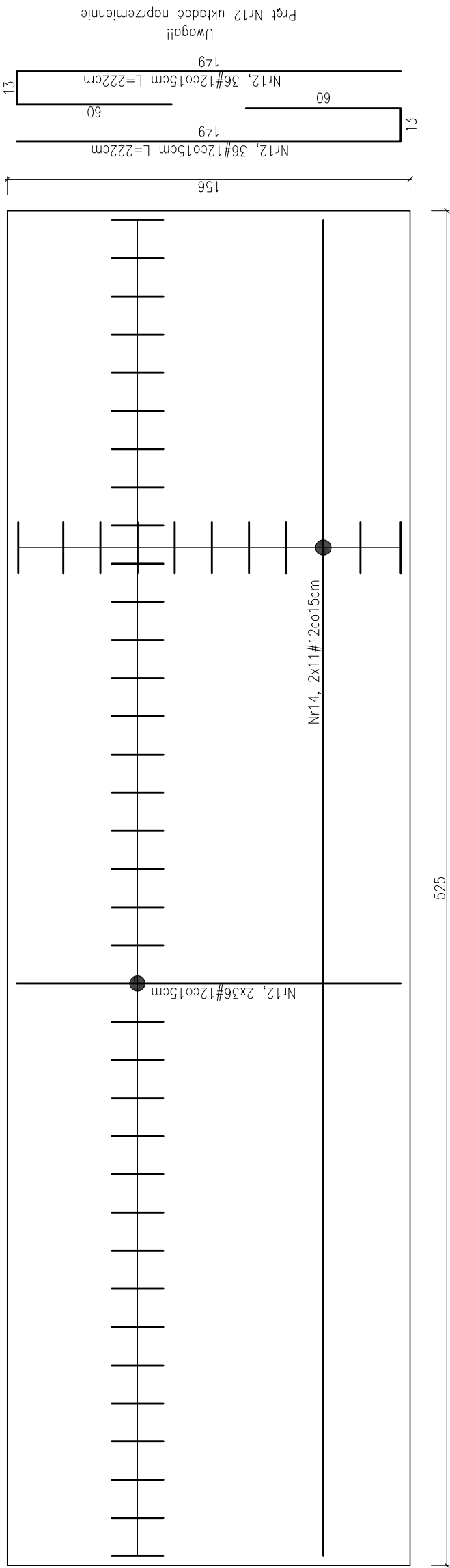


PLYTA FUNDAMENTOWA PŁF1 (gr.20cm)
SCHODY Sch4 (gr.12cm)
ŚCIANA Sc1 (gr.20cm)


$$\begin{array}{c} \cup \\ | \\ \cup \end{array}$$
 $\pm 0,00\text{m} = +48,79\text{mn.p.m.}$

BETON C25/30 W8 (B30 W8)
STAL RB500W (A-IIN)

Uwagi:

1. Jakikolwiek zmiany oraz korekty, wynikające z zaistniałych warunków na budowie, konsultować z autorem projektu.
2. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branża: architektura I instalacje
3. Grubość otuliny 3cm; od strony gruntu 5cm
4. Zestawienie stali wg załącznika Ł103
5. Wymiary figur podano w ośmiach prętów

Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSKOŚCI ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO
Adres	ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO, DZ. NR 116/4
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMENNY
Inwestor	GMINA ŚLAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 ŚLAWNO
Nazwa rysunku	PŁYTA FUNDAMENTOWA P1F1 SCHODY Sch4 ŚCIANA Sc1
Główny projektant	Szanowny mgr inż. Ewa Wesiołowska 4607/61
mgr inż. Sławomir Nowaczyk 74/SU/78	
Bieżąc	Formal —
Konstrukcja	Narysował PW/K/103