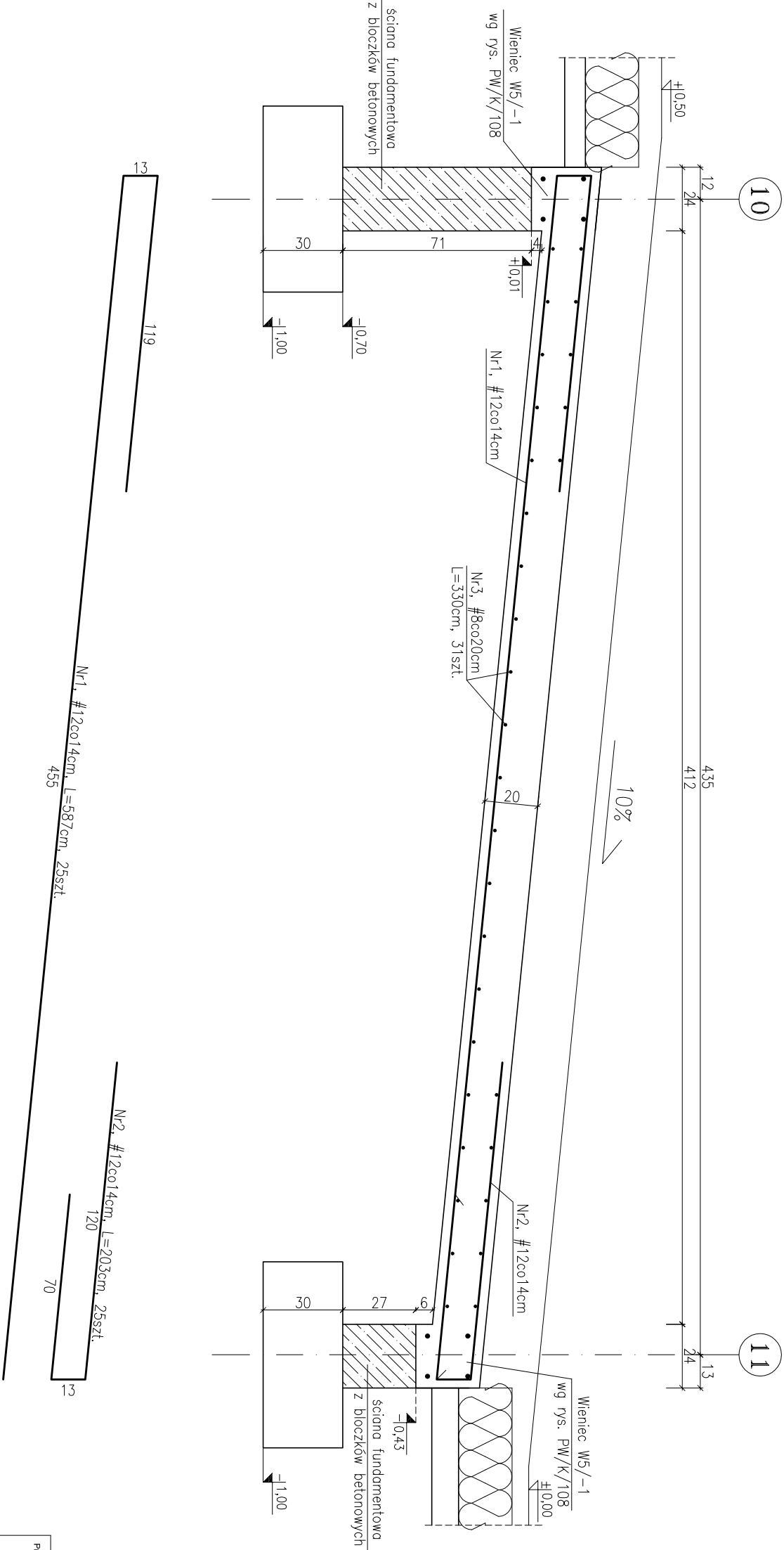


PŁYTA POCHYLNI (gr.20cm)



- Uwagi:
- Jakiegokolwiek 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-298
  - Wymiary figur podano w ośiach prętów

±0,00m=+48,79mn.p.m.

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

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 PŁYTA POCHYLNI	
Główny projektant dr inż. Stefan Nowoczyk 74/Sz/78		Opracował mgr inż. Ewa Wesołowska	Sprawdzący mgr inż. Mirosław Hornberg 4662/61
Branża KONSTRUKCJA		Format —	Skala 1:20 Nr rysunku PW/K/298