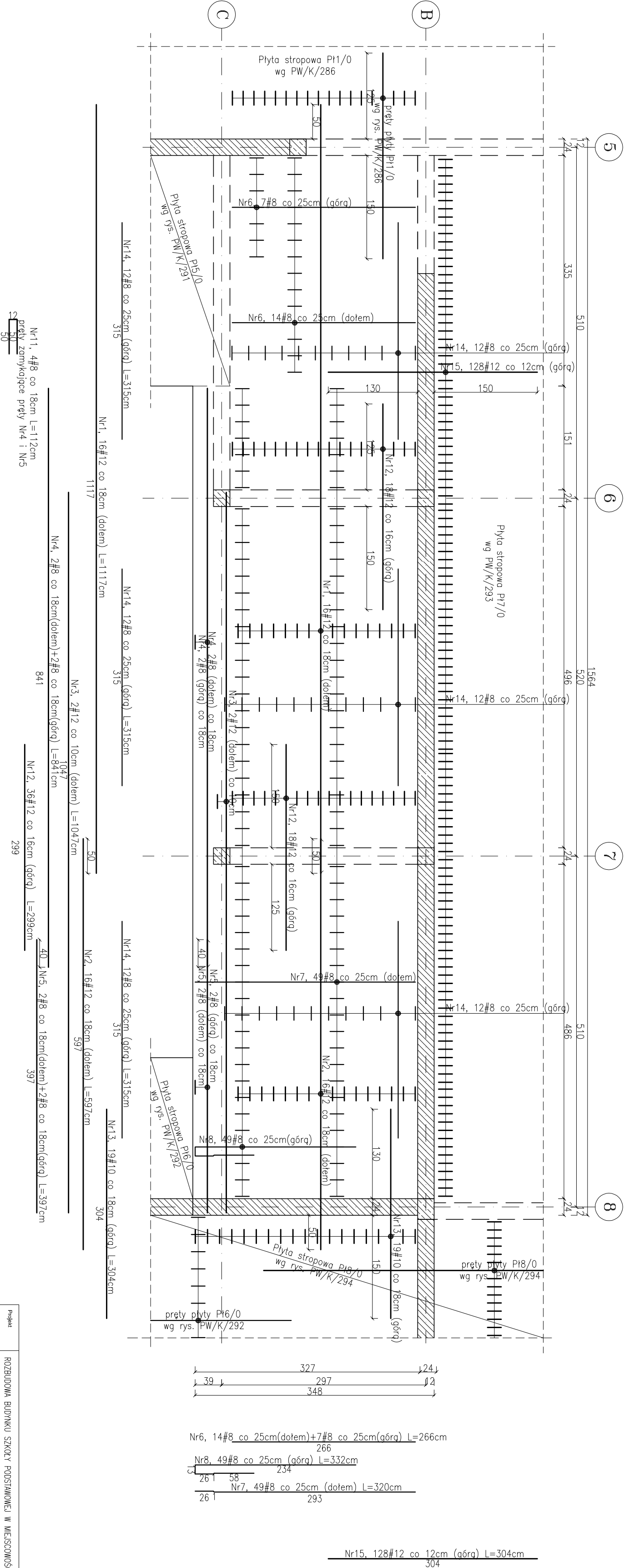


PŁYTA STROPOWA P19/0-gr.20cm



- Uwagi:
- Jakiegolwiek zmiany oraz korekty, wynikające z zaistniałych warunków na budowie, konsultować z autorem projektu.
  - Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branżowa: architektura i instalacje
  - Wszelkie przejścia i przebiegi w płycie stropowej wykonać wg projektów branżowych i projektu architektury.
  - Grubość otuliny 3cm
  - Zestawienie stali wg załącznika Z-295
  - Wyniary figur podano w osiach prętów

±0,00m=+48,79m.n.p.m.

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

Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO
Adres	ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO, DZ. NR 116/4
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY ZMIENNY
Investor	GMINA SŁAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 SŁAWNO
Architekt	ch2 architektura 70-454 SZCZECIN ul. Główna 10 tel. 0948381111, 0948381111 biuro@ch2architektura.pl
Biuro	NAAM Architekt biuro@naamarchitekt.com
Główny projektant	mgr inż. Ewa Wesołowska
mgr inż. Ewa Wesołowska	mgr inż. Ewa Wesołowska
74/Sz/78	4662/61
Skala	1:50
Forma	PW/K/295
Brzozka	KONSTRUKCJA