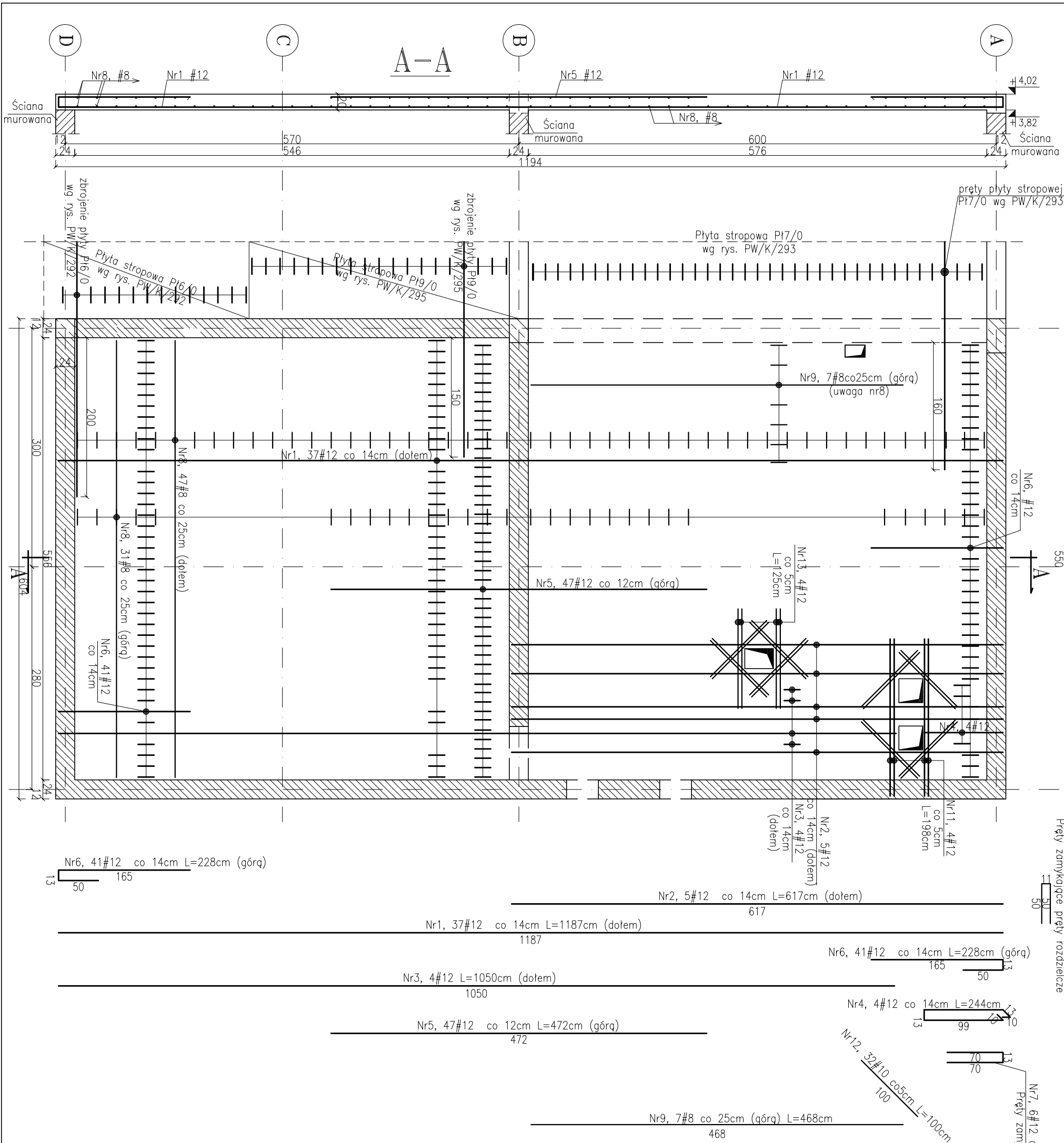


PLYTA STROPOWA P18/0-gr.20cm



- Uwagi:
- Jakiegokolwiek zmiany oraz korekty, wynikające z zaistniałych warunków na budowie, konsultować z autorem projektu.
 - Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branzy: architektura i instalacje
 - Wszelkie przejścia i przebiegi w płycie stropowej wykonać wg projektów branżowych i projektu architektury.
 - Grobość otuliny 3cm
 - Zestawienie stali wg załącznika Z-294
 - Wymiary figur podano w osiach prętów
 - Pręty Nr3 opierać na prętach Nr11
 - Pręty rozdzielcze Nr9 dla prętów płyty P17/0 wg PW.K.293.
 - Pręty Nr8 zamykać prętami Nr10 na krawędzi ściany w osi 10 i na krawędzi otworów.
 - Rysunek płyty P18/0 rozpatrywać łącznie z
 - rysunekami PW/K/292 (Płyta P16/0), PW/K/293
 - (Płyta P17/0) oraz PW/K/295 (Płyta P19/0).
 - Pręty dostosować do otworów.

±0,00m=+48,79mn.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 ZAMIENNY	Data CZERWIEC 2015	Nr. projektu 14006	
Investor GMINA ŚLAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 ŚLAWNO				
NAZWA RYSUNKU PLYTA STROPOWA P18/0				
arch2 architektci 70 - 454 SZCZECIN al. Pogrzeba Janka Pawła 1/28/7 tel. 091 424 0439 fax. 091 424 0440 biuro@ch2architektci.pl				
NAAN Architektci biuro@naanarchitektci.com				
Główny projektant dr inż. Stefan Nowaczyk 74/Sz/78	Opracował mgr inż. Ewa Wesolowski	Sprawdzał mgr inż. Mirosław Hanberg 4662/61		
Branża KONSTRUKCJA	Format —	Skala 1:50	Nr rysunku PW/K/294	