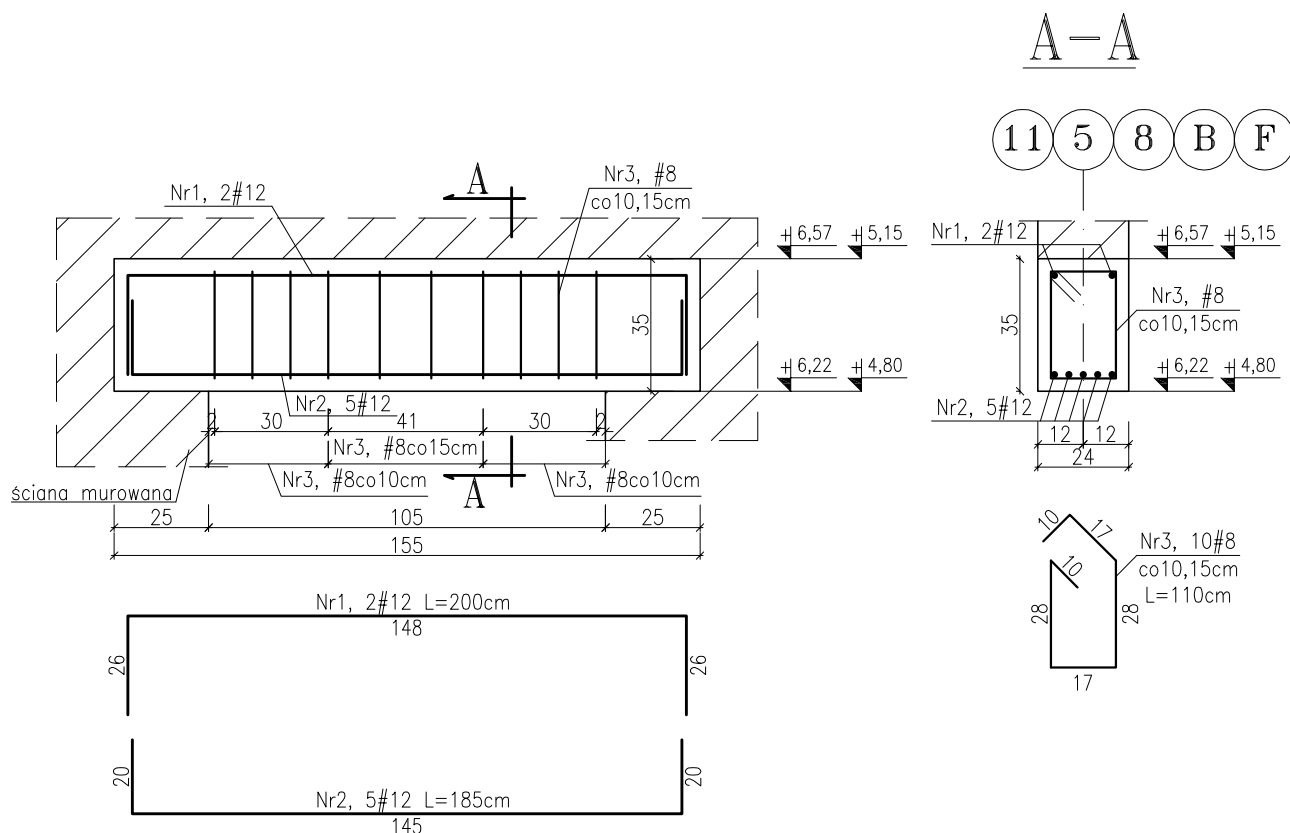


NADPROŻE N4/1 (24x35cm)

7 sztuk



Długości prętów w nadprożu N4a/1 (1 sztuka) oś 11:
 pręt Nr1, 2#12, L=221cm
 pręt Nr2, 5#12, L=206cm
 pręt Nr3, 10#8, L=110cm, pręty rozmieszczone jak w nadprożu N4/1

Uwagi:

1. Jakiegokolwiek zmiany oraz korekty, wynikające z zaistniałych warunków na budowie, konsultować z autorem projektu.
2. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branży: architektura i instalacje
3. Grubość otuliny 3cm
4. Zestawienie stali wg załącznika Z-313
5. Wymiary figur podano w osiach prętów

±0,00m=+48,79mn.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 ZAMIENNY	Data CZERWIEC 2015	Nr. projektu 14006
Inwestor GMINA SŁAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 SŁAWNO		NAZWA RYSUNKU NADPROŻE N4/1 NADPROŻE N4a/1	
ch2 architektki 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl NAAN Architekci biuro@naanarchitekci.com		Główny projektant dr inż. Stefan Nowaczyk 74/Sz/78	
Opracował mgr inż. Aleksandra Wiśniowska		Sprawdzający mgr inż. Mirosław Hamberg 4662/61	
Branża KONSTRUKCJA		Format —	Skala 1:20
		Nr rysunku PW/K/313	