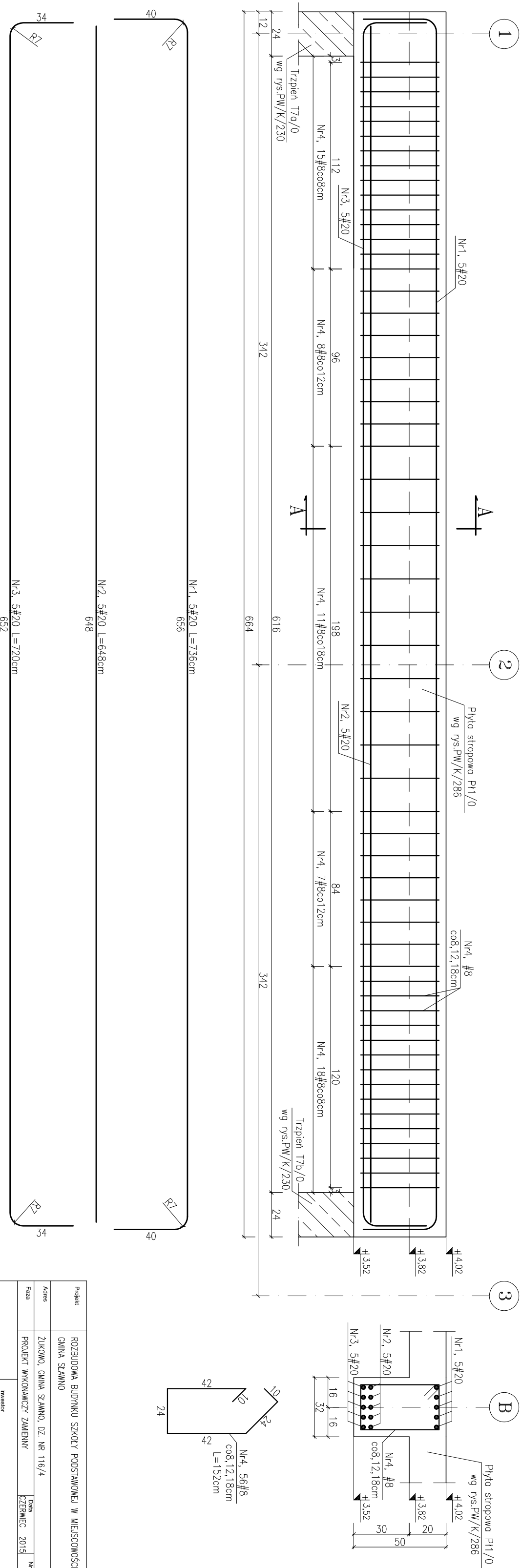


PODCIAG P3/0 (32x50cm)




Uwagi:

1. Jakkolekolwiek zmiany oraz korekty, wynikające z zaistniałych

1. Jakielwisk zmienny oraz korekty, wynikające z załącznika 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-245
5. Wymiary figur podano w ośiach prętów

$\pm 0,00\text{m} = +48,79\text{mm.p.m.}$

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

Projekt		ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA SZAMNO	
Adres	ŻUKOWO, GMINA SZAMNO, DZ. NR 116/4	Data	CZERWIEC 2015
Temat	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIANY	Nr. projektu	14066
Inwestor		GMINA SZAMNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 SZAMNO	
Nazwa w skłuku		PODCIĄG P3/0	
			
ul. 116, SZCZECIN ul. Pogoń 1a, POGOŃ 1287 ul. 116, SZCZECIN biuro@ch2projektowanie.pl			
NAAW Architekt bluro@naawarchitekt.com			
Główny projektant		Opracował	
mgr inż. Sławomir Nowicki 74 257 178		mgr inż. Paweł Wesołowski	
Forma		—	
Skala		1:20	
14 września		PM/K/245	