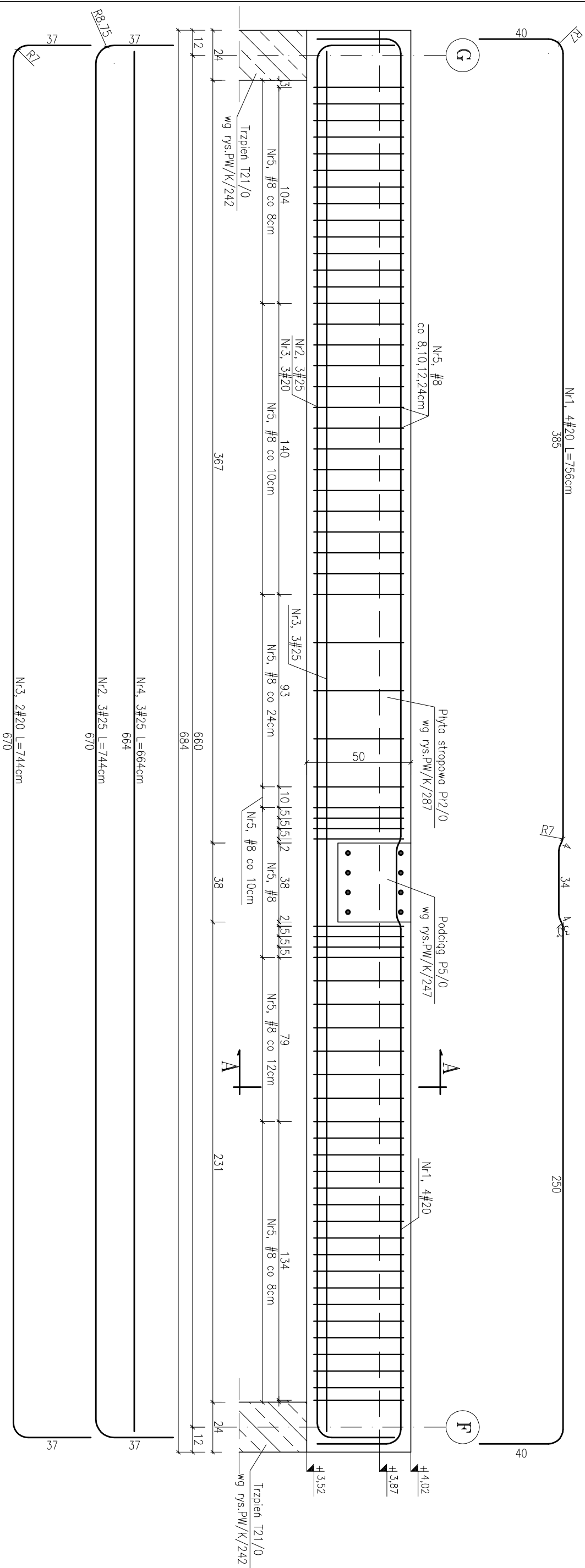
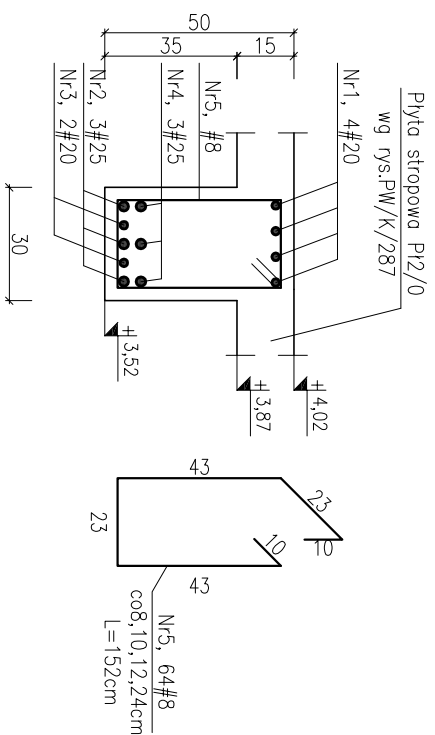


PODCIAG P6/0 (30x50cm)



A diagram illustrating the subtraction of two identical triangles. Two identical triangles are shown side-by-side, with a minus sign between them. Below the triangles, a horizontal line segment is drawn, representing the result of the subtraction.


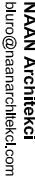


$\pm 0,00\text{m} = +48,79\text{mn.p.m.}$

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

Uwaga!

1. Jakiel/dwiek zmiany oraz korekty, wynikające z zastrzeżeń i uwag/ów na budowie, konsultować z autorem projektu.
2. Niedozłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branży: architektura i instalacje
3. Grubość otuliny 3cm
4. Zestawienie stali wg załącznika Z-248
5. Wymiarowy figur podano w osiach prętów

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	
 <p>ch2 architektki</p> <p>70-454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 091 4240439 fax. 091 4240440 biuro@ch2architektki.pl</p>		<p>Investor GMINA SŁAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 SŁAWNO</p>		
 <p>NAAM Architekti biuro@naamarchitekti.com</p>		<p>NAZWA RYSUNKU</p> <p>PODDIĄG P6/0</p>		
<p>Główny projektant dr inż. Stefan Nowaczyk 74/Sz/78</p>		<p>Opracował mgr inż. Ewa Wesołowski</p>	<p>Sprawdzały mgr inż. Mirosław Harnberg 4662/61</p>	
<p> Branża KONSTRUKCJA</p>		<p>Format</p> <p>—</p>	<p>Skala</p> <p>1:20</p>	<p>Nr rysunku PW/k./248</p>