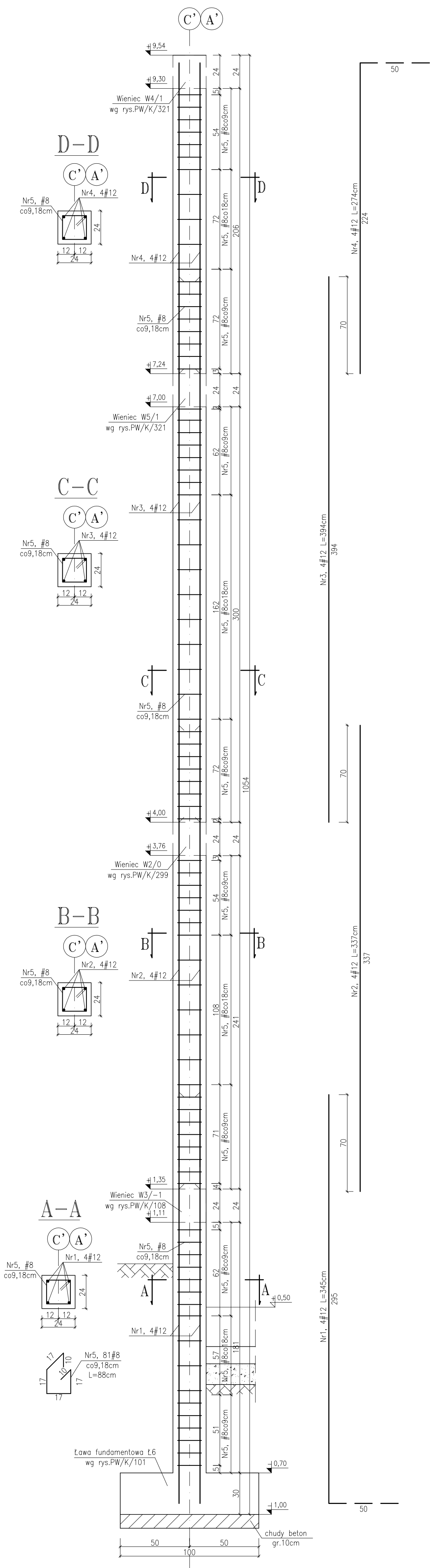


TRZPIEŃ T1g/0 (24x24cm)
5 sztuk



- Uwagi:
1. Jakkolwiek 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 2-223
 5. Wymiary figur podano w osiach pretów
 6. 2 trzpienie w osi C' pomiędzy osiami 4' i 5'
 7. 3 trzpienie w osi A' pomiędzy osiami 3' i 5'

±0,00m=+48,79mn.p.m.

BETON C20/25 (B25)
BETON C25/30 W8 (B30 W8)
STAL RB500W (A-IIIIN)

Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOLY PROSZKOWIEC W MIEJSCOWOŚCI SZKAWO.		
	GMINA SZAWO		
Zakres	ZAKRES: GMINA SZAWO, DZ. NR 116/4		
	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIAWY		
Faza	Projekt wykonawczy		
	Liczba rysunków: 10		
Nazwa wykonawcy	GMINA SZAWO		
	UL. M.C. SKODOWSKIEGO, 76-100 SZAWO		
Opracował	mgr inż. Lesz. Wójcik		
	mgr inż. Lesz. Wójcik		
Sprawdził	mgr inż. Lesz. Wójcik		
	mgr inż. Lesz. Wójcik		
Data	1-20		
	PW/K/223		