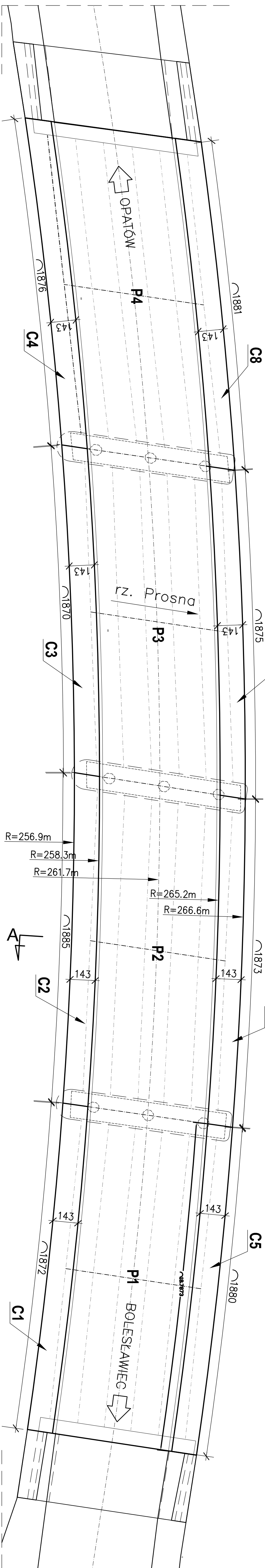
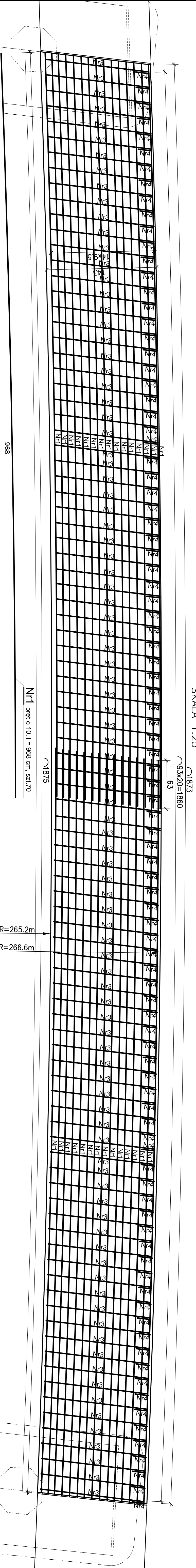


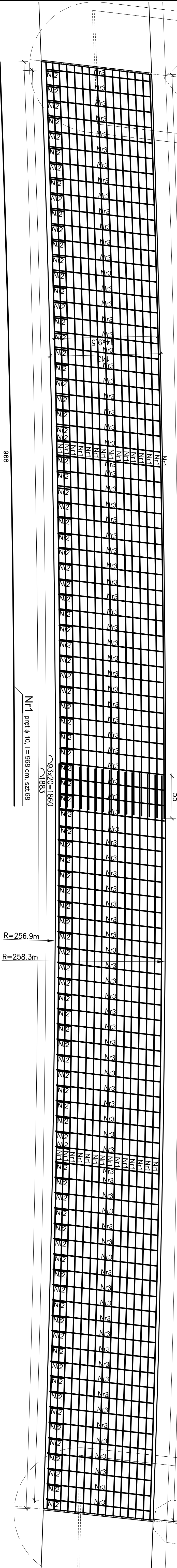
WIDOK Z GÓRY  
SKALA 1:250



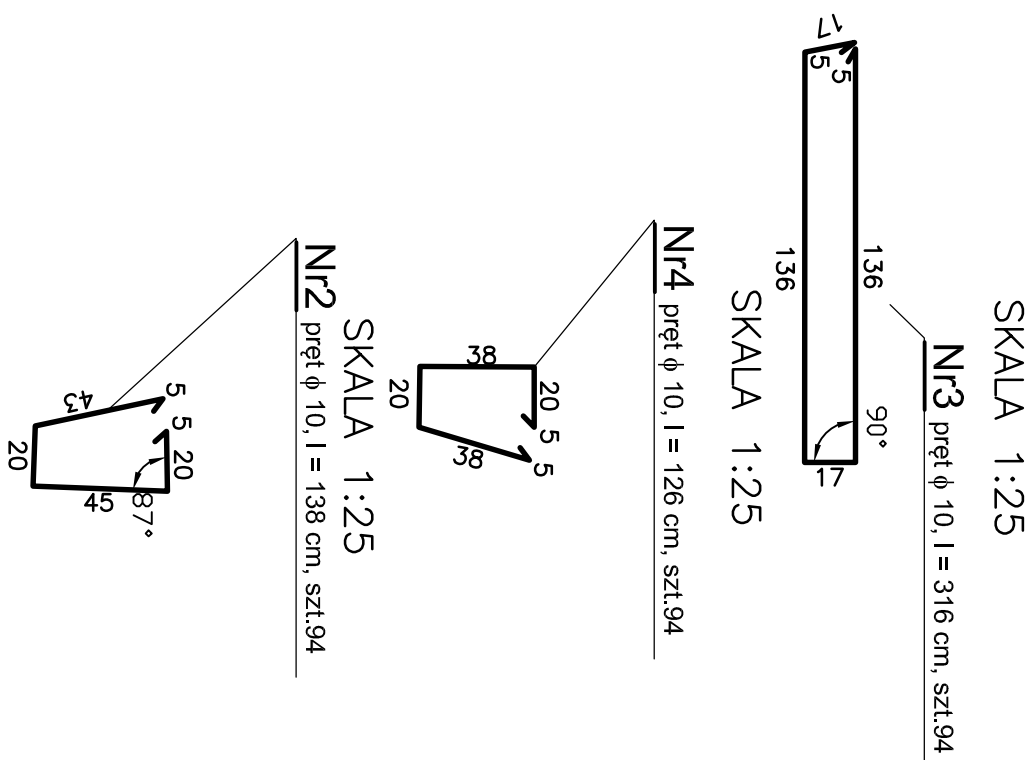
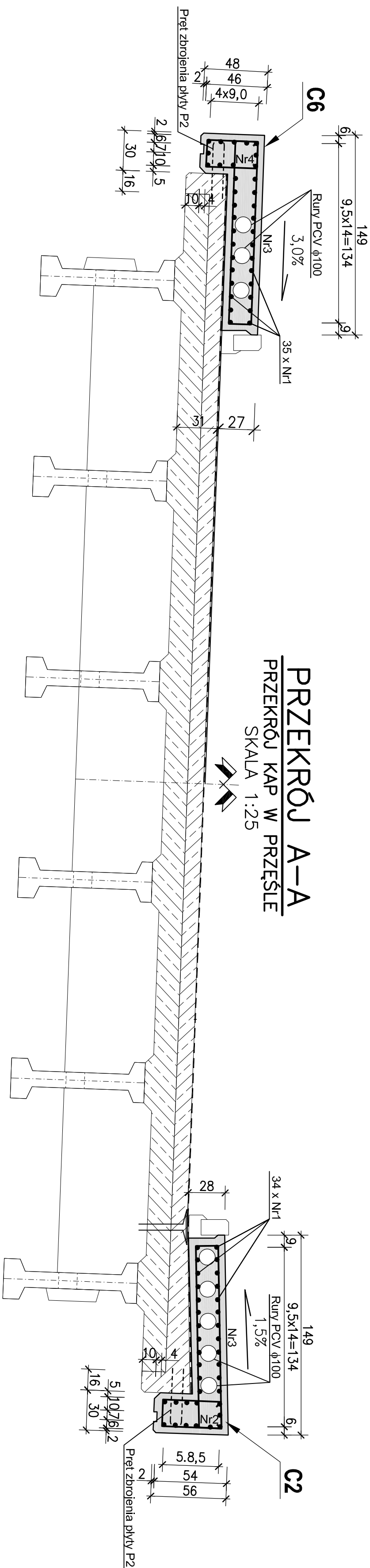
Element C6  
WIDOK Z GÓRY  
SKALA 1:25



Element C2  
WIDOK Z GÓRY  
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ A-A  
PRZEKRÓJ KAP W PRZESŁIE  
SKALA 1:25



UWAGI: 1. Beton B35. Stal zbrojeniowa 18G2-b.

2. Zbrojenie dla C1, C3 i C4 wykonane jak dla C2, a zbrojenie dla C5, C7 i C8 wykonane jak dla C6.

3. Objętość betonu: C1+C2+C3+C4 = 35,79m³ - Wykonac po 1 szt. C1-C4.

4. Objętość betonu: C5+C6+C7+C8 = 33,94m³ - Wykonac po 1 szt. C5-C8.

5. Pręty NR 1 łączyc pomiędzy sobą na zakładkę L=1m, 50cm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Investor		Skala	
Powiat Wieruszowski		1:25	
Opis		Projekt Wykonawcy	
Sprawdził		Można	
Funkcja		Data	
Załącznik do projektu		Data	
Jednostka projektowa:		Data	
GEO - PRO - INŻ		Data	
PROJEKT		Data	
Rysunek kap chłodnikowych na		Data	
przebiegach (C1-C8)		Data	
Nr projektu		Data	
GPI-PW/57/2019-PW - 09		Data	