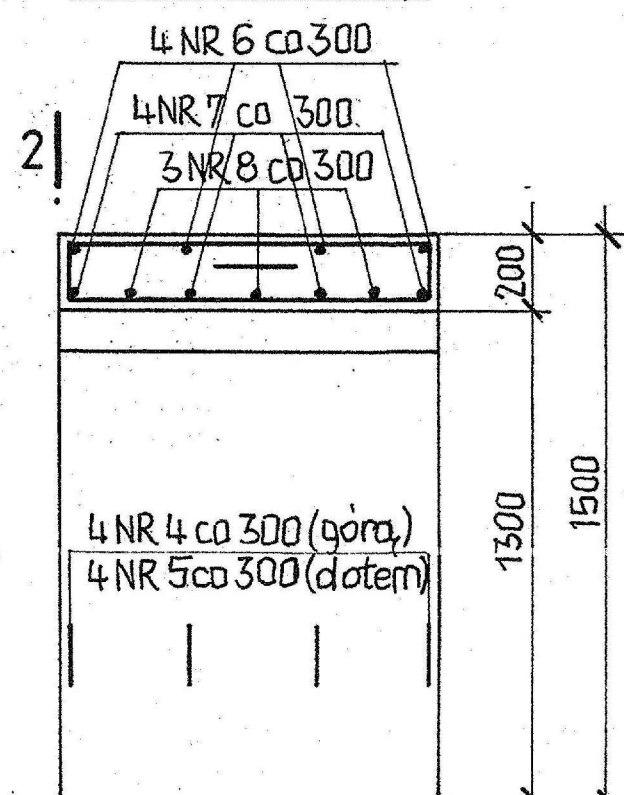


1 14  $\phi$  8  $l=900$



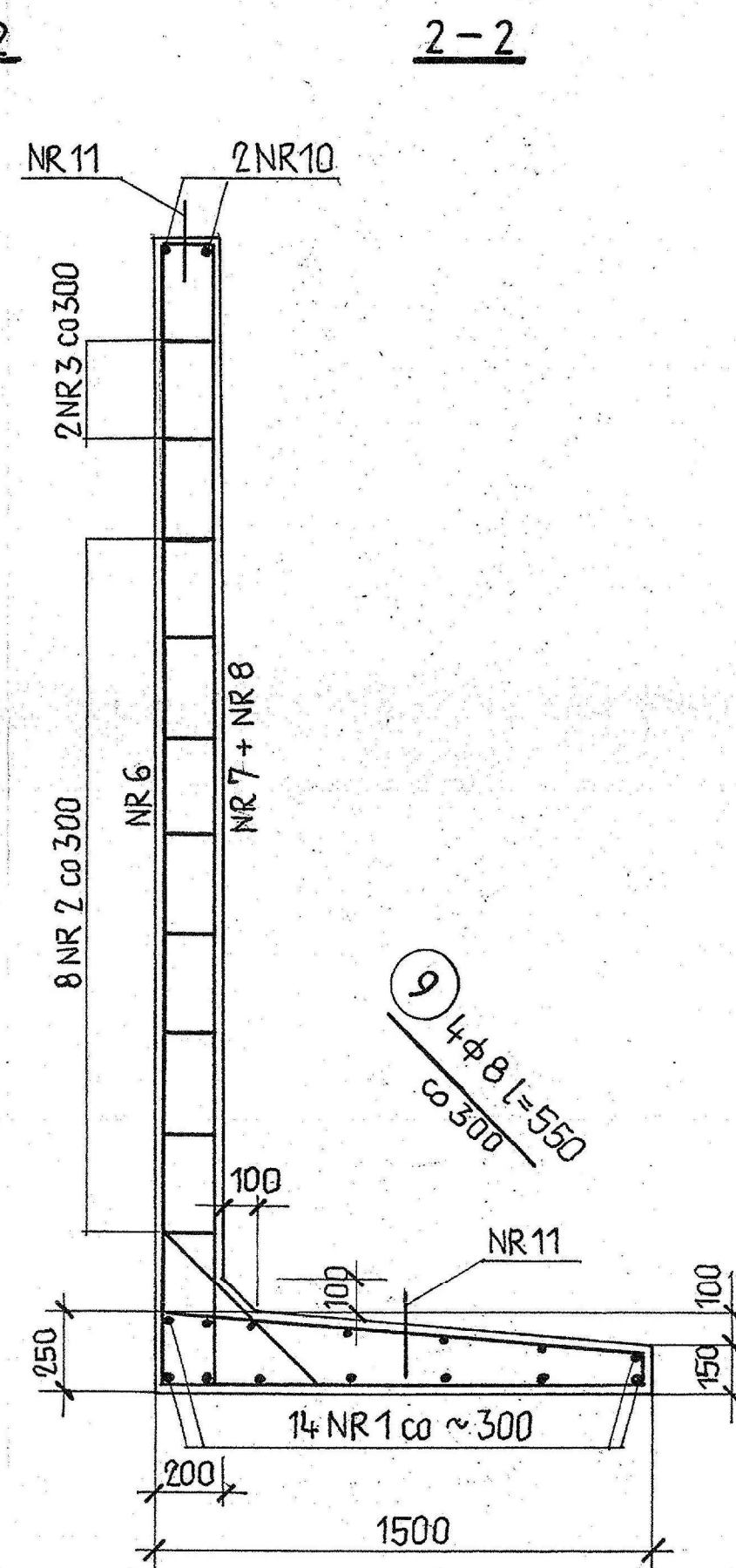
2 8  $\phi$  8  $l=2280$

3 2  $\phi$  8  $l_{sr}=1440$

400 + 800

300 + 700

# ŚCIANA OPOROWA S2 2x wyk. l + 2x wyk. p



4 4  $\phi$  10  $l=1600$

5 4  $\phi$  8  $l=1400$

11 2  $\phi$  16  $l=1060$

6 4  $\phi$  8  $l_{sr}=3055$


7 4  $\phi$  10  $l_{sr}=3755$

8 3  $\phi$  10  $l=3440$

Przy wylewaniu ściany na budowie całości elementów S1, S2, S3 nie wykonywać pręta nr 11

Stal BSt 500 S  
Beton C25/30

ADAPTACJA DLA KWB TURÓW NR. PROJEKTU 3014.1423.601

Projektował	mgr inż. Z. RADZISZEWSKI	03.04	Podziałka	1:20
Konstruował	R. RYCHTER	"	Format	
Kreślił			Arkusz Nr	
Sprawdził	mgr inż. J. SUPPAN	"		
Kier. pracowni	mgr inż. B. SETKOWICZ	03.04		
	Nazwisko	Podpis	Data	
Zastrzeżenie praw autorskich				
			ŚCIANA OPOROWA S2	
ul. Powstańców Śląskich 95, 53-332 Wrocław, Poland			Nr rys. POLTEGORU 3014.1242.601 - 03	