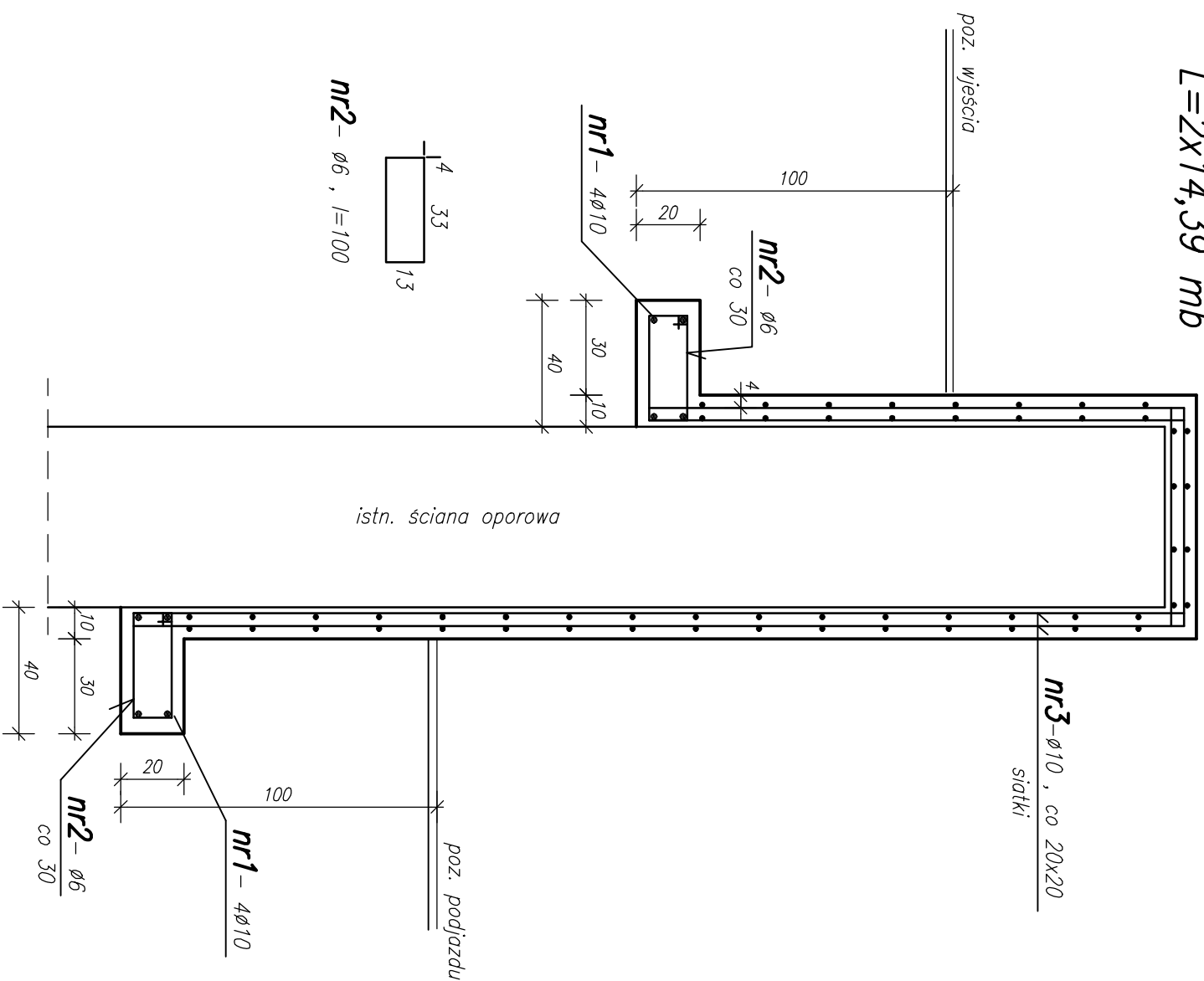


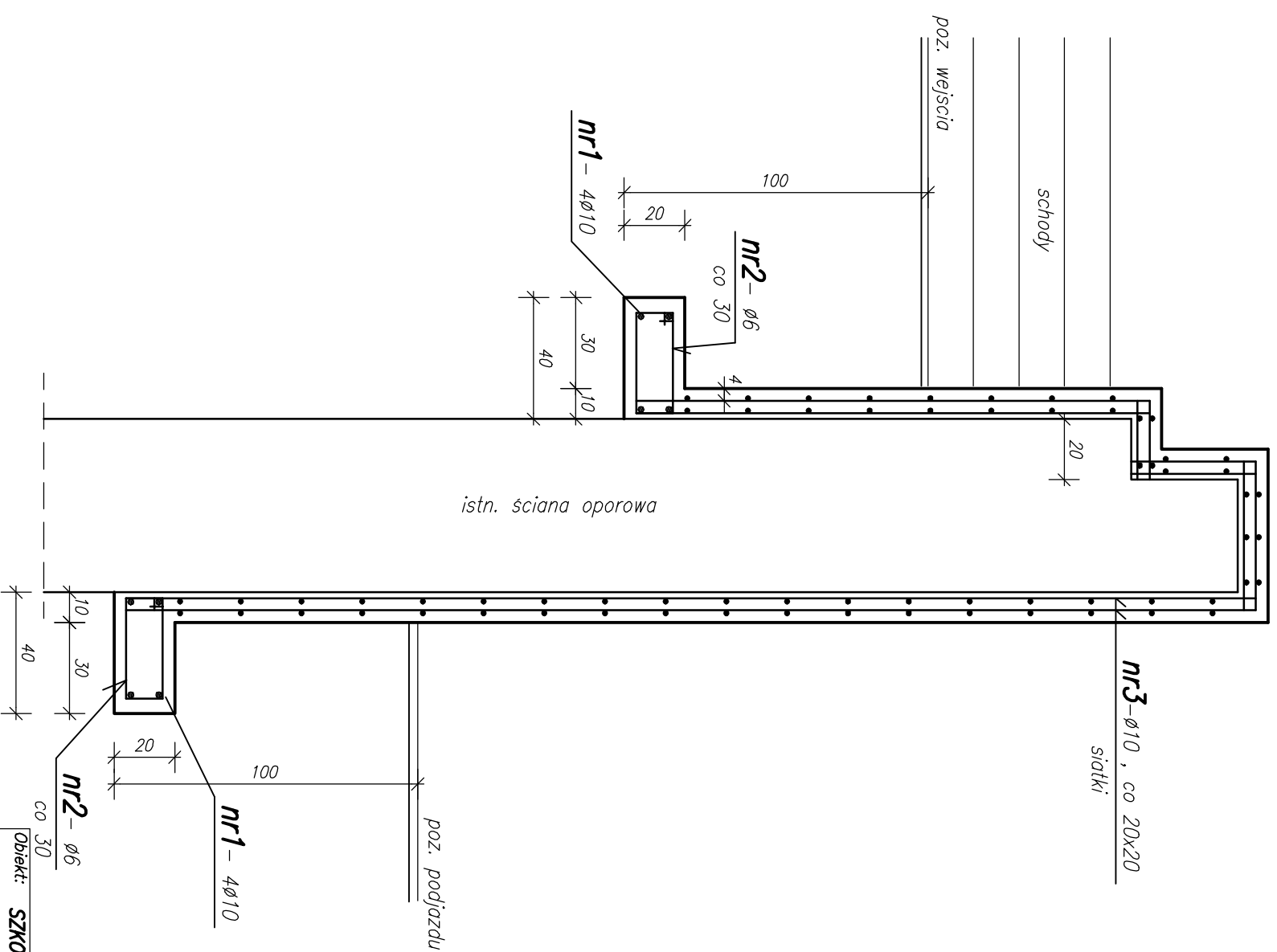
$L=2 \times 14,39 \text{ mb}$ 

NR	STAL		DŁUGOŚĆ cm	WŁOŚĆ szt.	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ m	
	A-0	A-III			Ø6	Ø10
1.	10	#	Lc=27056	-		
2.	6		100	228	228,00	
3.	10		Lc=316212	-		3162,12
RAZEM			m:		228,00	3432,68
CIĘŻAR JEDN.			KG/m		0,222	0,617
CIĘŻAR CAŁK.			KG:		50,60	2118,00

BETON B - 25
STAL KL. A-0 StOS

 $L=2 \times 2, 52 \text{ mb}$

NAPRAWA ŚCIAN OPOROWYCH

$$L_c = 33,82 \text{ mb}$$


uwaga :

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. ELEMENTY BOCZNE WEJŚĆ.
2. Przed przystąpieniem do robót, skuć lastnica i tynki oraz uszkodzone, zmuśnięte części ścian oporowych.

Objekt: SZKOŁA PODSTAWOWA nr 34 1907 ul. M. Cwiłkowskiej nr 9		R/S. NR 1.
Nazwa rysunku : NAPRAWA ŚCIAN OPOROWYCH		
Faza oprac.	PT	
Skala	1:20	
Data opracow.	05. 2007r	
PROJEKTANT : mgr inż. BOGUSŁAW ROSPARA Uprawniony budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżyniernej Nr ewid. 23/69 i Nr ewid. 594/73/Lm		