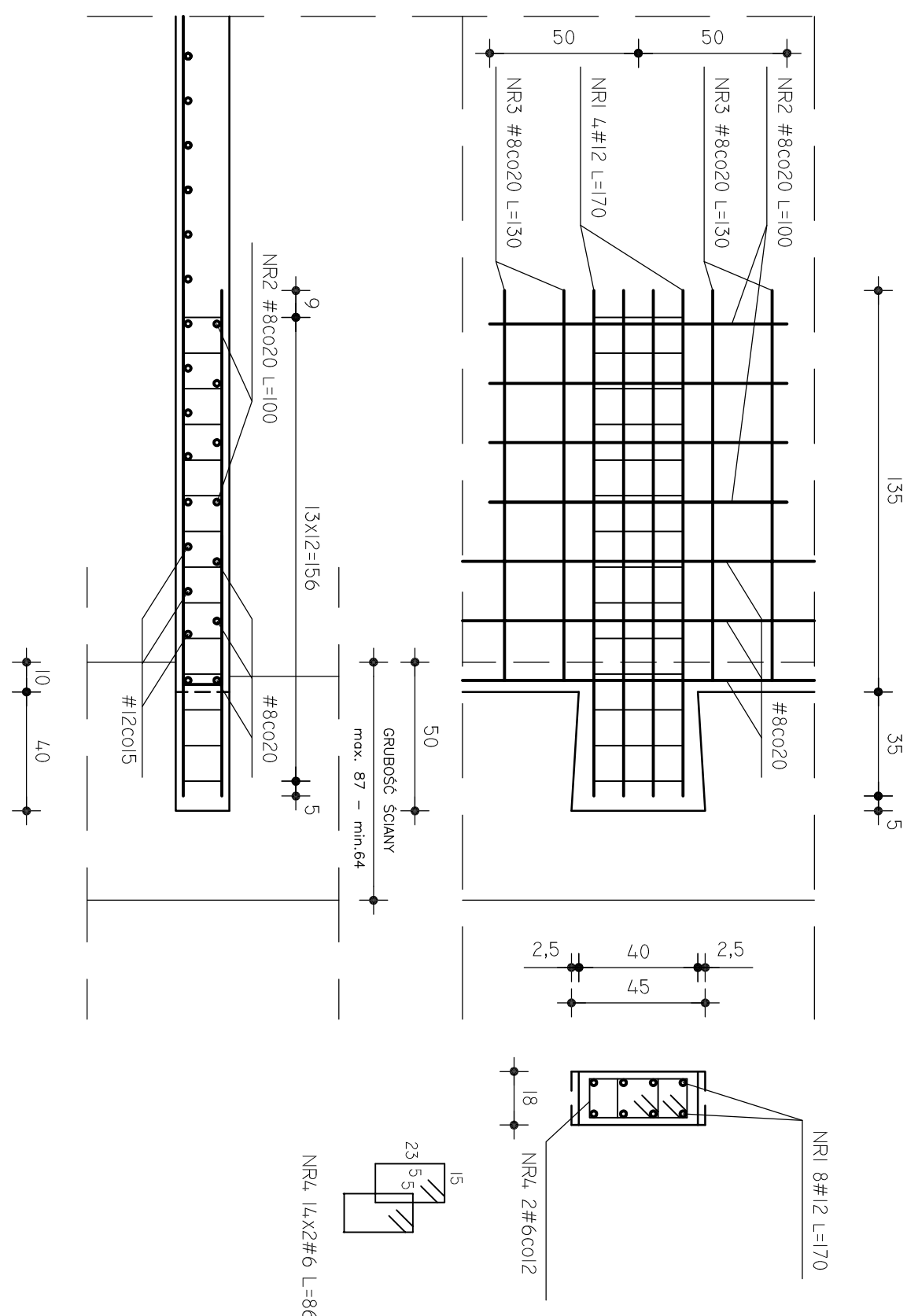


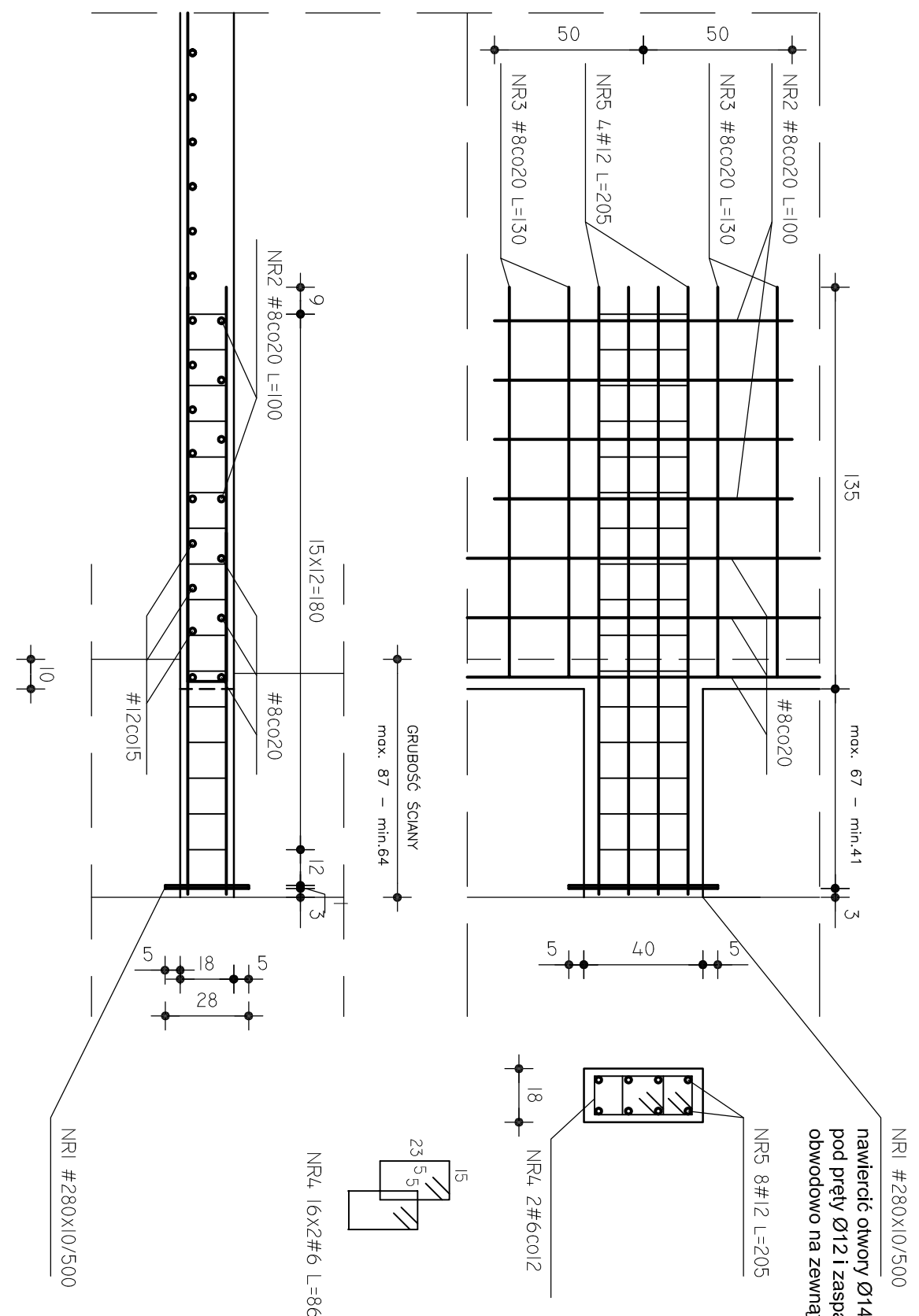
TRZPIENIE KOTWIĄCE STROPÓW

TRZPIEŃ WEWNĘTRZNY

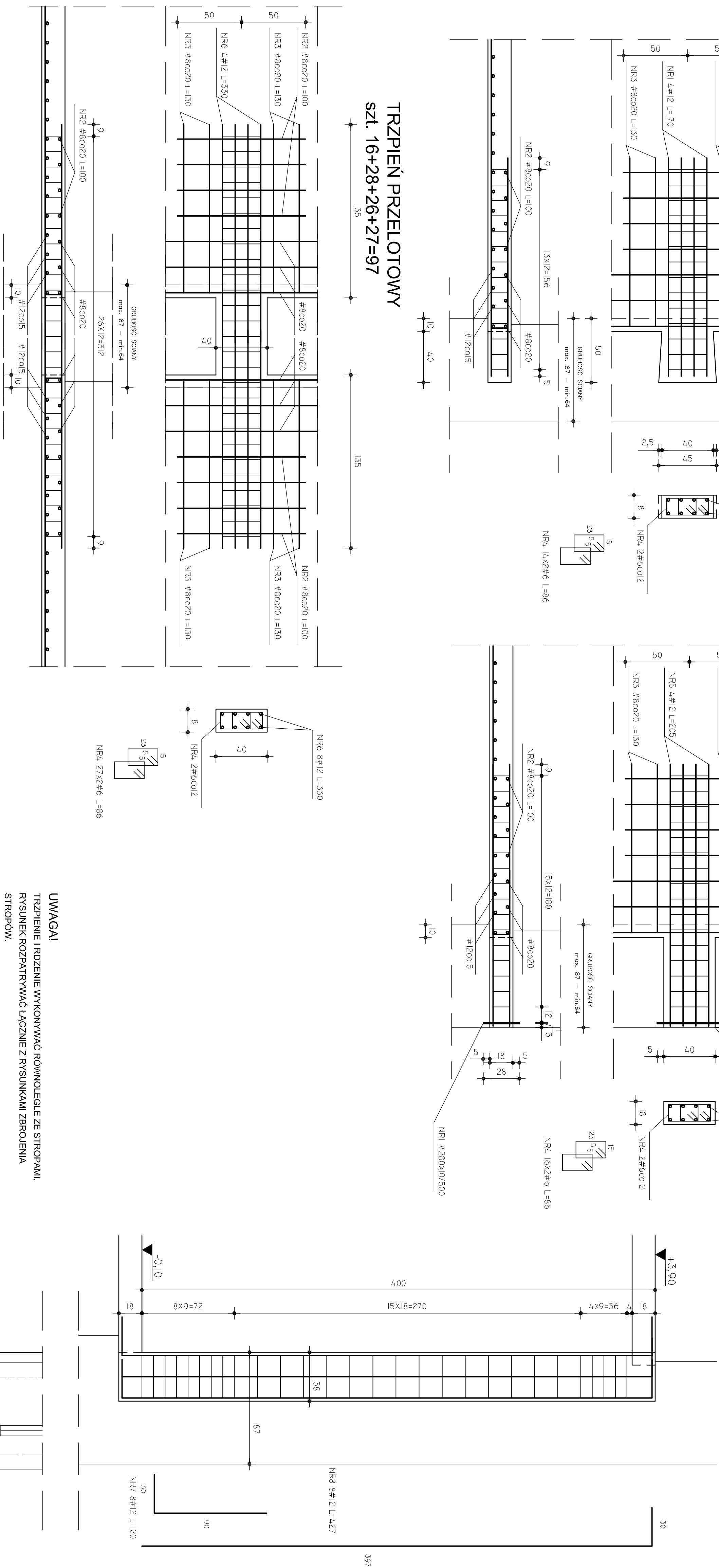
$$\text{sz. } 36+27+31+36=130$$


TRZPIEŃ ZEWNĘTRZNY

Szt. $10+10+10=30$

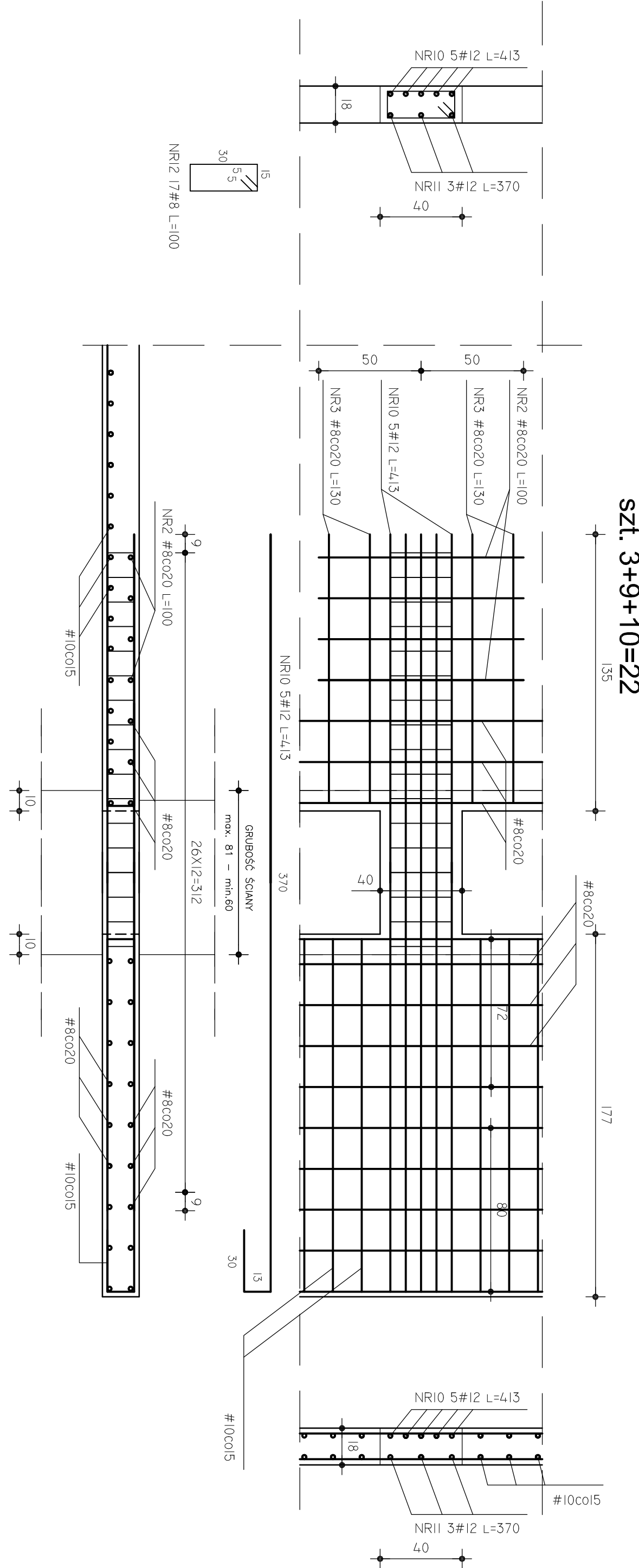
RDZENIE MONOLITYCZNE PARTERU
SZT.5

SZT.5



TRZPIEŃ WYKUSZA

szl. 3+9+10=22



UWAGAI

TRZEPIONE I RÓDZENIE WYKONYWĄC RÓWNOLEGIE ZE STROPAMI
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ZBROJENIA
STROPÓW.
WYMIARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ Z NATURY NA BUDOWIE

[illegible]

NR	PROFIL	DLUGOSC [m]	SZT.	CIEZAR JEON [kg/m]	CIEZAR JEON [kg]	STAL
1	#28x10	0,500	30	21,88	359,70	S13S
RAZEM CIEZAR					359,70	
DODATEK NA SPONY					1,80%	
CIEZAR CAŁKOWITY					356,63	

[illegible]