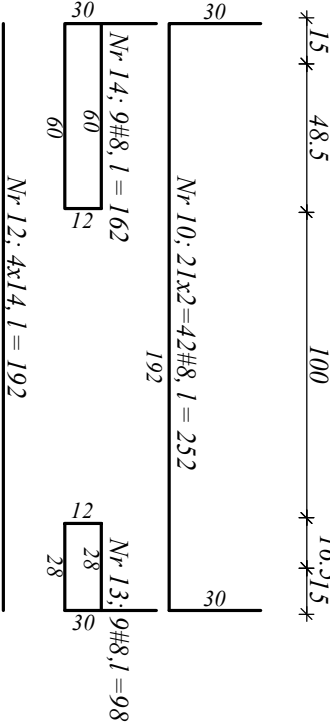
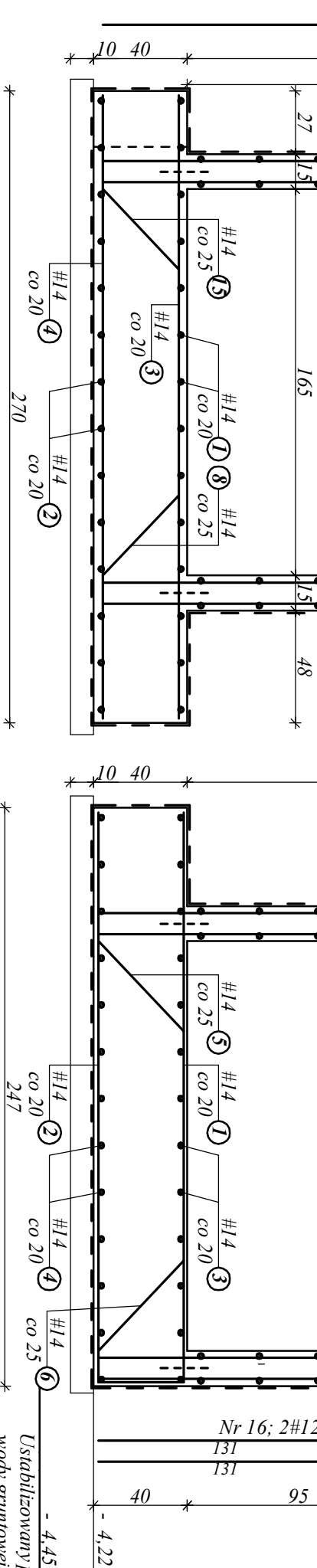
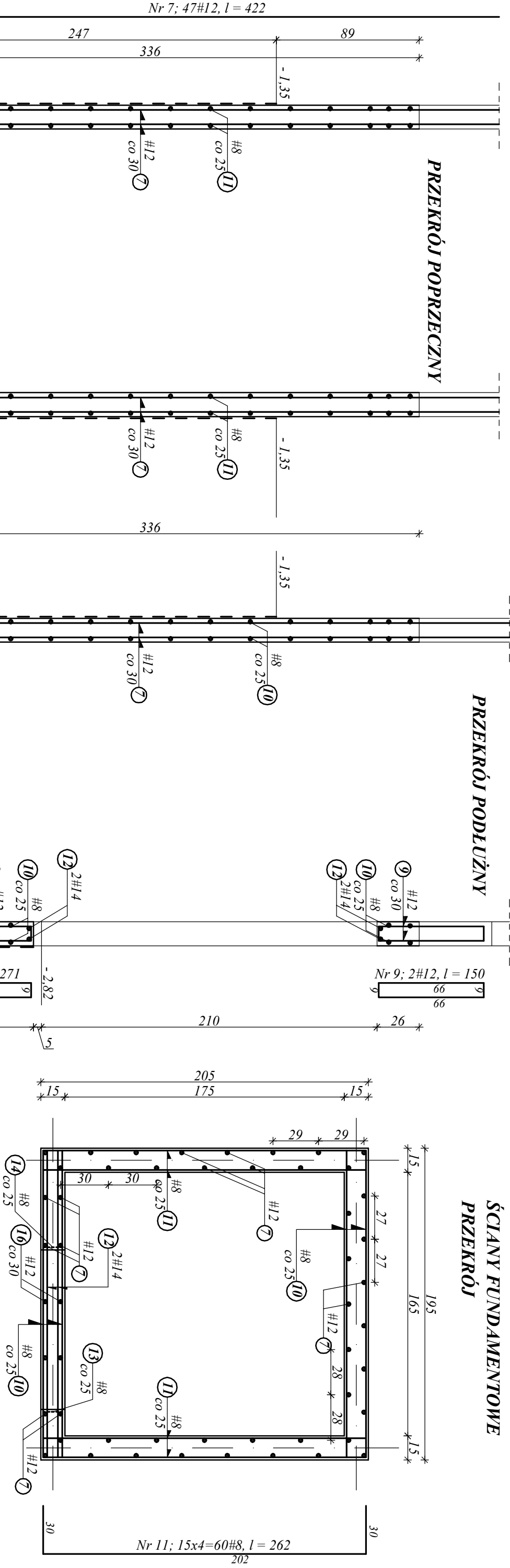


ŚCIANY FUNDAMENTOWE  
PRZĘKRÓJ



**BETON C25/30**  
**STAL  $f_yk > 400$  MPa, klasa C**

# 8 - 286,44 mb / kg 113,0  
# 12 - 206,76 mb / kg 184,0  
# 14 - 196,74 mb / kg 238,0

Przerwy robocze uszczelnić taśmami uszczelniającymi przerwy robocze lub zastosować beton o podwyższonej wodoszczelności.

Otwory w ścianach sztytu niezbędne do wprowadzenia przewodów technicznych, uszczelnione od rodzaju windy. W związku z tym przed przystąpieniem do ich realizacji należy zapoznać się z wymaganiami zastosowanego urządzenia.

Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA 39-400 TARNOBREZEG, AL. WARSZAWSKA 170D				
Obiekt: Szkoła przyjazna dla wszystkich - Budowa windy w gimnazjum nr 2 ul. Flisaków 30, 27-600 Sandomierz, dz. nr 295				
Inwestor: GMINA SANDOMIERZ Plac Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz				
Treść: FUNDAMENTY SZTYTU - PRZĘKROJE				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAW.	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Leszek Janus	SWK/PWOK/0007/12		
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Wawrzeński	571/KU/73		
Branda: Konstrukcje	Faza: Proj. Bud.	Skala: 1:25	Data: 12.2015	Rys. nr.: 2