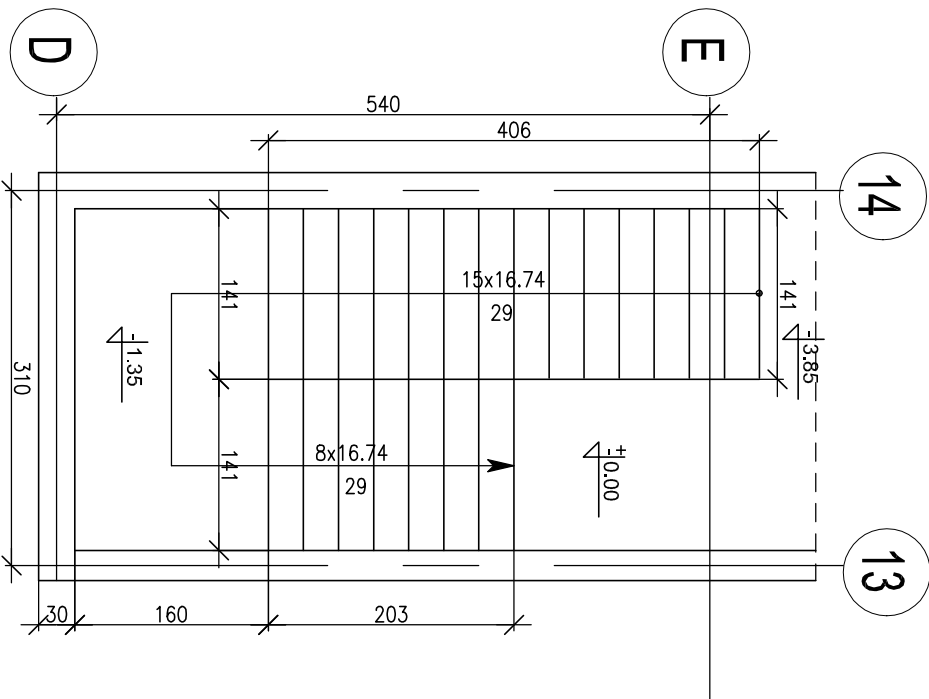
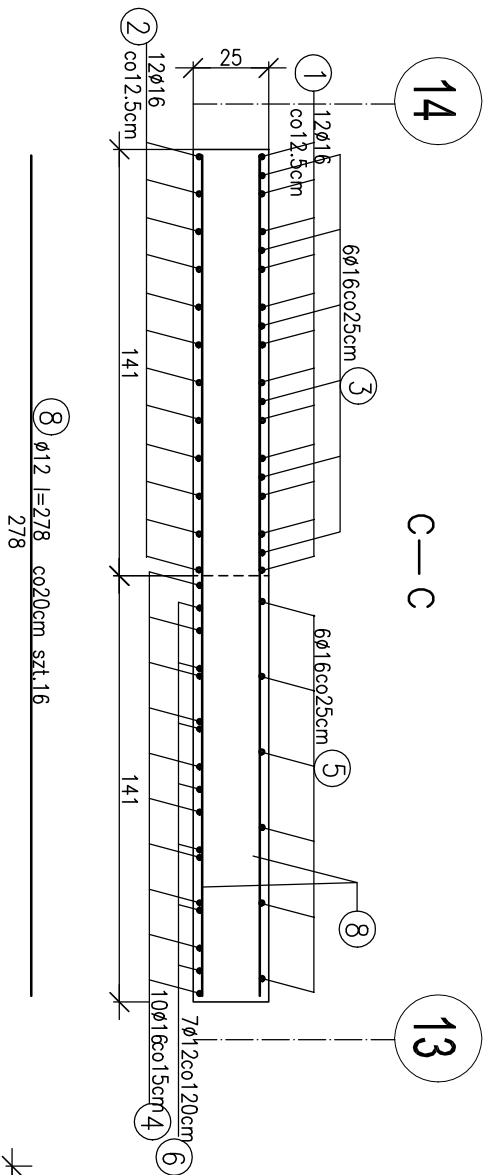
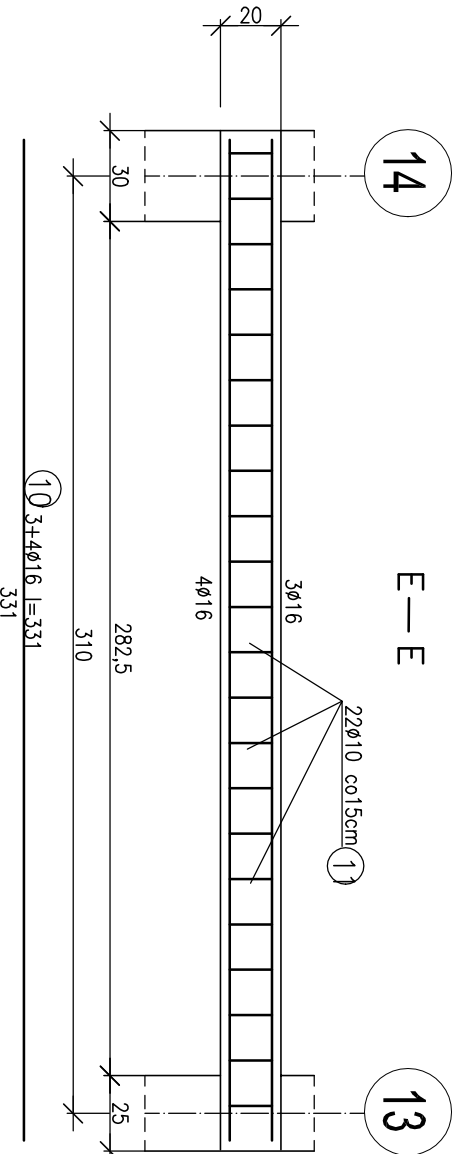
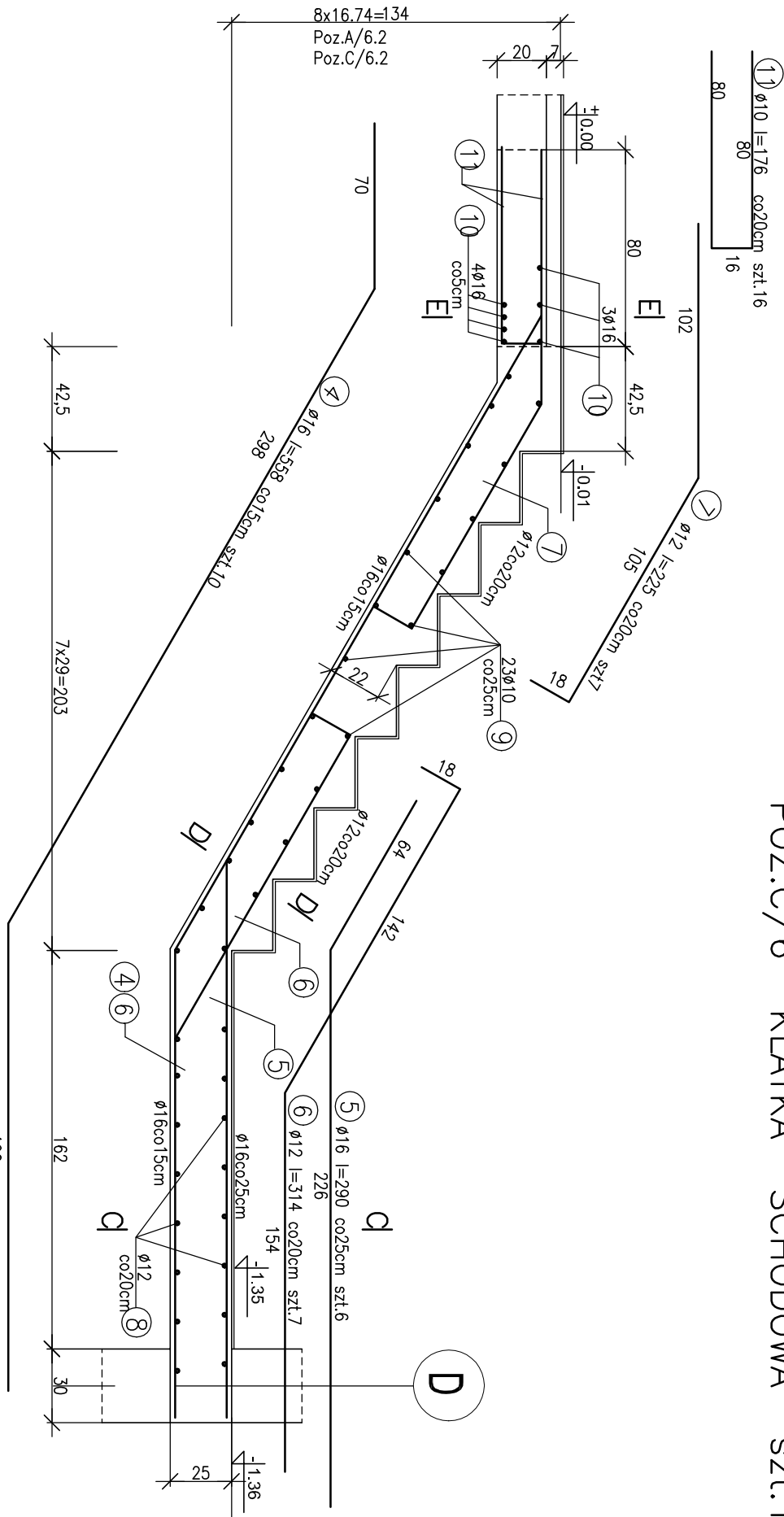


Rzut
1:50

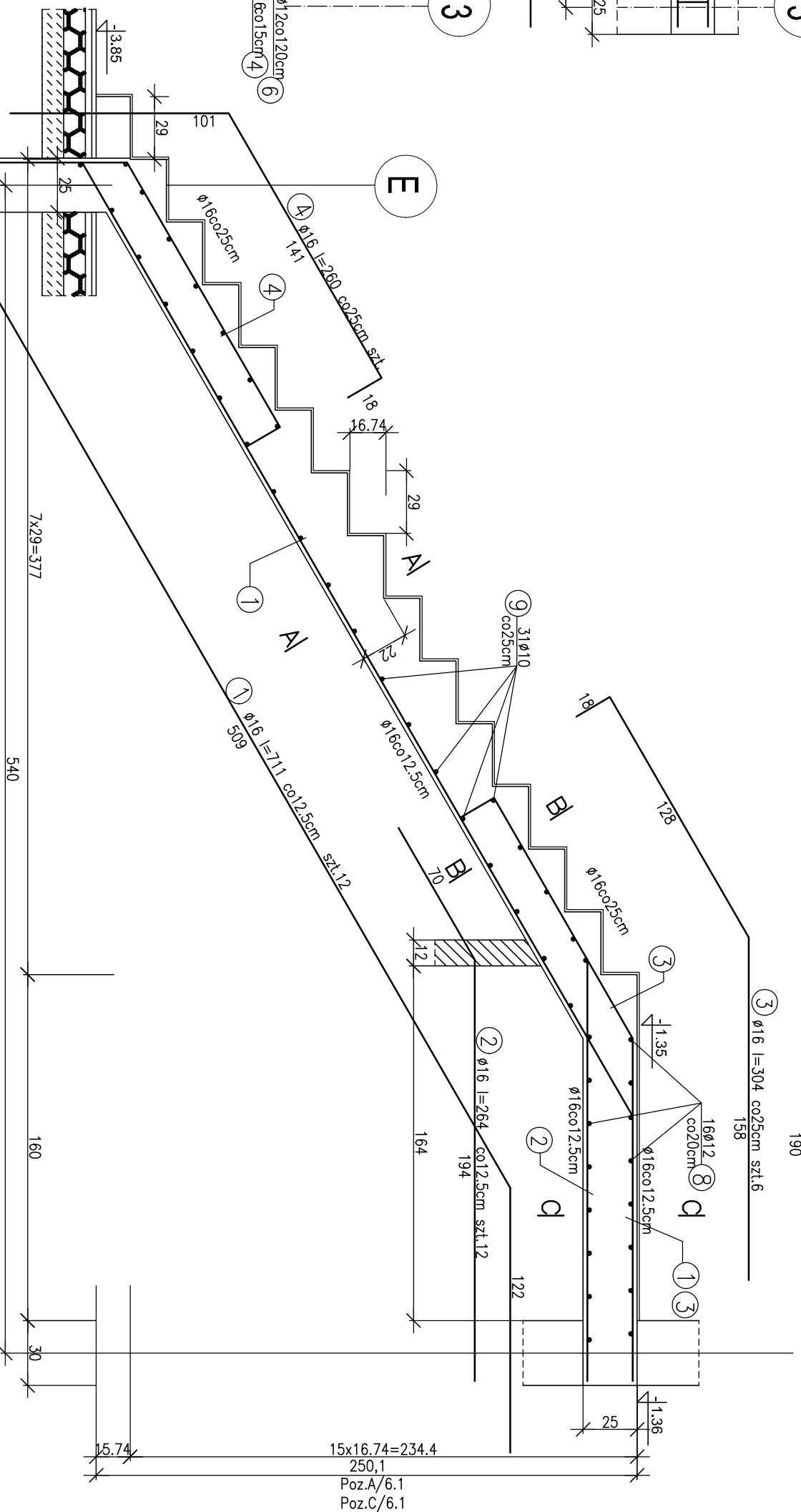


POZ.A/6 KLATKA SCHODOWA szt.1
POZ.C/6 KLATKA SCHODOWA szt.1



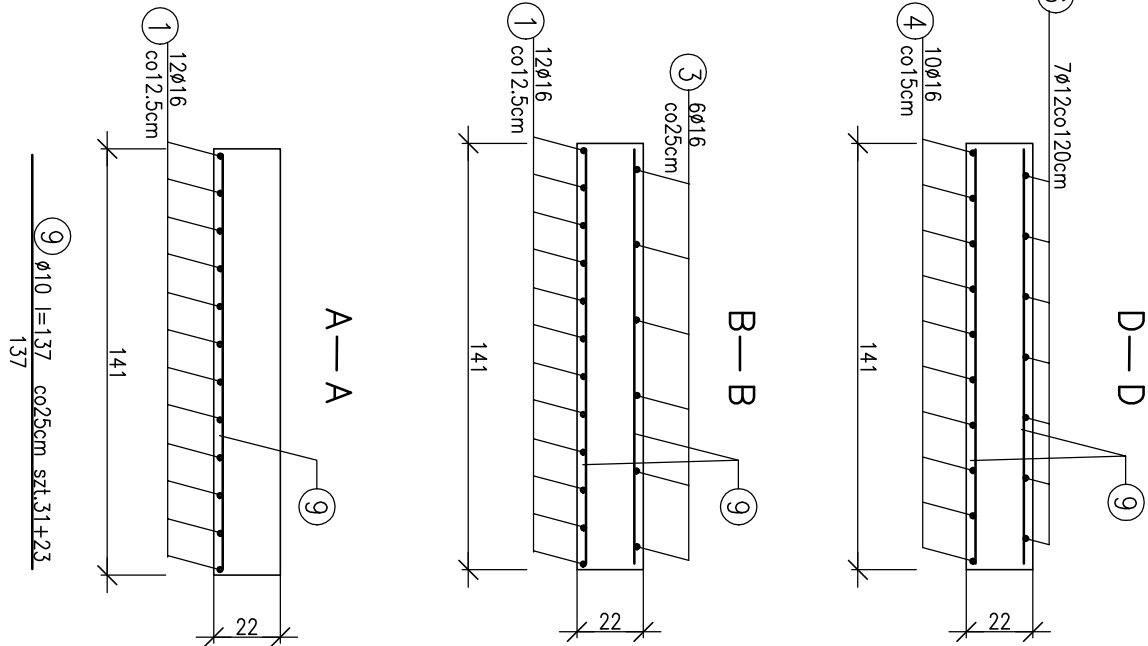
ZESTAWIENIE STALI POZ.A/6 i C/6 KLAKA SCHODOWA							
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-III ø16	A-III ø12	A-III ø10
Poz. A/6 Poz. C/6	1	ø16	711	12	85.32		
	2	ø16	264	12	31.68		
	3	ø16	304	6	18.24		
	4	ø16	558	10	55.8		
	5	ø16	290	6	17.4		
	6	ø12	314	7		21.98	
	7	ø12	225	7		15.89	
	8	ø12	278	16		44.48	
	9	ø10	137	54			73.98
	10	ø16	331	7	23.17		
	11	ø10	176	16			28.16
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					231.61	82.35	102.14
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					1.578	0.888	0.617
MASA [kg]					365.5	73.1	63.0
MASA OGÓŁEM [kg]					501.6		
WYKONAĆ : x 2					1003.2		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w ośiach prętów.
Wymiary strzemiion podawane są po zewnętrznej krawędzi prętów.



BETON B30
STAL A-III (34GS)

UWAGA
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z RZUTEM I PRZEMIOŁEM ARCHITEKTURY.
OTULENIE ZBROJENIA GŁÓWNEGO 2 cm



Objekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu		Nr rysunku K34
Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurońskiego ARPA ul. Maciejewskiego 7 Poznań		
Projekt wykonawczy	1 : 25	data: 2005
Treść rys.: POZ.A/6 i POZ.C/6 Klatki schodowe		
Główny projektant mgr inż. arch. Jerzy Guroński G.P. upr. bud. 77/65		
Autor: mgr inż. Jolanta Lewandowska upr. nr 359/PW/94		
mgr inż. Nopceon Lewandowski upr. nr 1659/61		