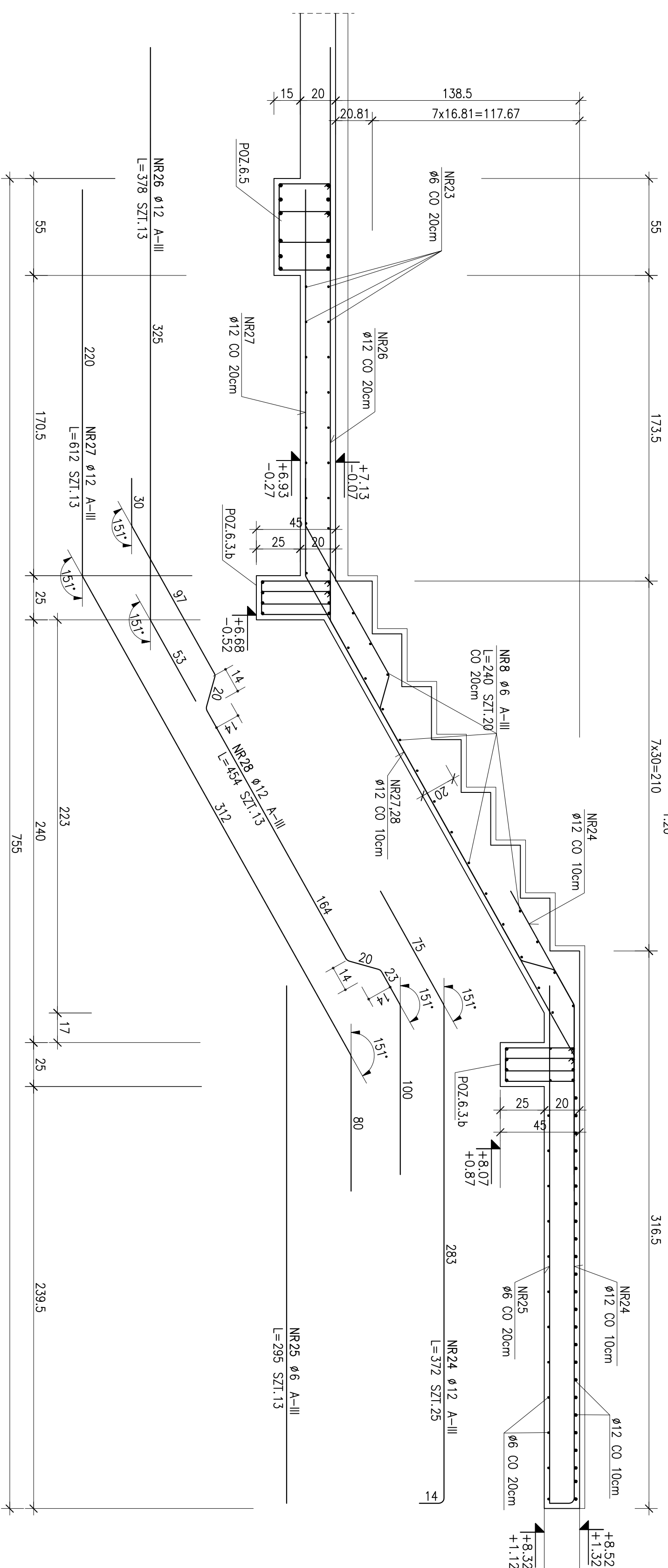
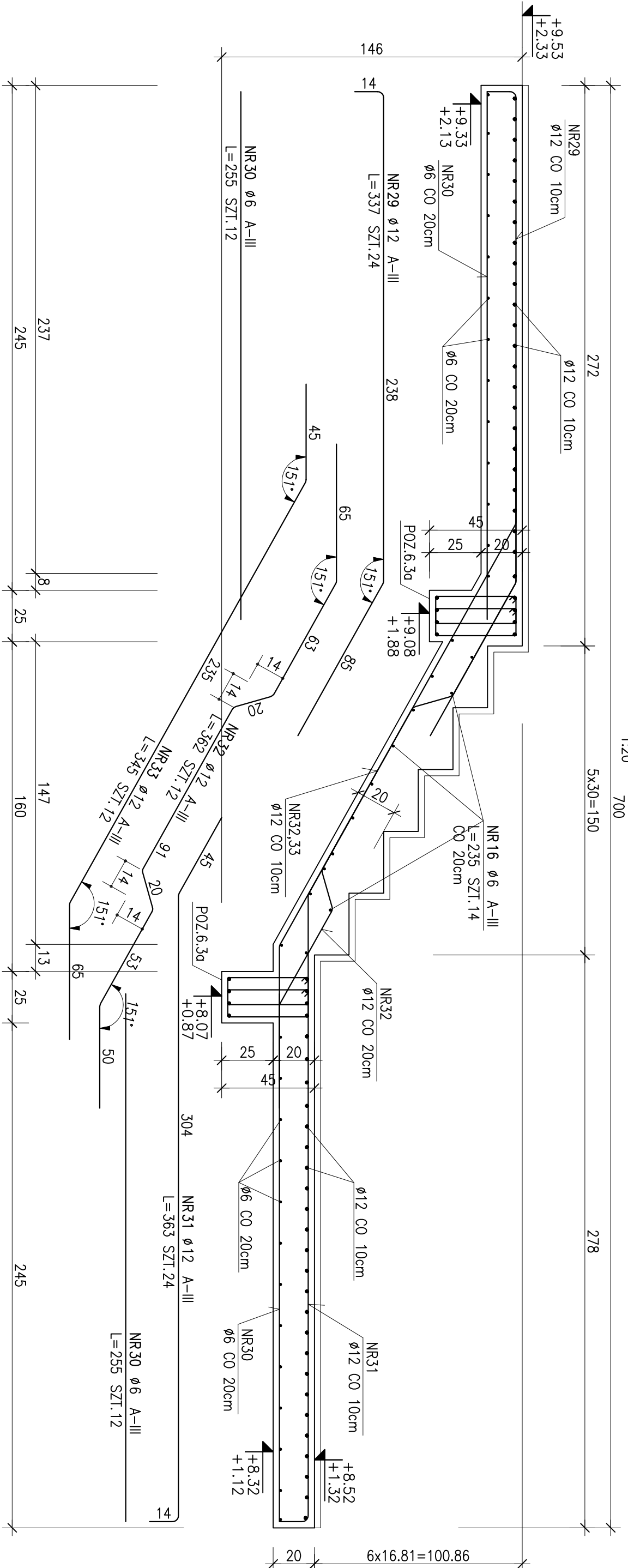


POZ.6.6a WYKONAĆ x2
E-E



POZ.6.1a WYKONAĆ x2
F-F



UWAGA:

NA RYSUNKU POKAZANO KLATKĘ SCHODOWĄ W OSIACH 9'-10' KLATKĘ SCHODOWĄ W OSIACH 5-6' WYKONAĆ TAK SAMO, Z TYM ZE POSZCZEGÓLNE ELEMENTY NALEŻY WYKONAĆ W LUSTRZANYM ODBICIU

ZESTAWIENIE STALI							
POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					Ø6	A-III Ø12	
6.60	8	Ø6 A-III	240	20	48		
	24	Ø12 A-III	372	25		93	
	25	Ø6 A-III	295	13	38,35		
	26	Ø12 A-III	378	13		49,14	
	27	Ø12 A-III	612	13		79,56	
	28	Ø12 A-III	454	13		59,02	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			86,35				280,72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,222				0,888
MASA [kg]			19,17				249,28
MASA OGÓŁEM [kg]							268,45
WYKONAĆ: x 2							536,9

POZ.	NR PRELA	RODZAJ STALU	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					ø6	A-III ø12	
6.10	16	ø6 A-III	235	14	32.9		
	29	ø12 A-III	337	24		80.88	
	30	ø6 A-III	255	24	61.2		
	31	ø12 A-III	363	24		87.12	
	32	ø12 A-III	362	12		43.44	
	33	ø12 A-III	345	12		41.4	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					94.1	252.84	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	
MASA [kg]					20.89	224.52	
MASA OGÓŁEM [kg]					245.41		
WYKONAĆ x 2					490.82		

BETON B25
OTULENIE – 3cm
STAL A-III, A-I (strzemiona)

<p>Obiekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu</p> <p>Architektura: J. Gurewicz</p> <p>Projekt wykonawczy: J. Gurewicz, A.P.A. ul. Mocijalskiego 7, Poznań</p> <p>Treść rys.:</p>	<p>1 : 20</p>	<p>№ projektu K37</p> <p>data V.2007</p>
---	----------------------	---