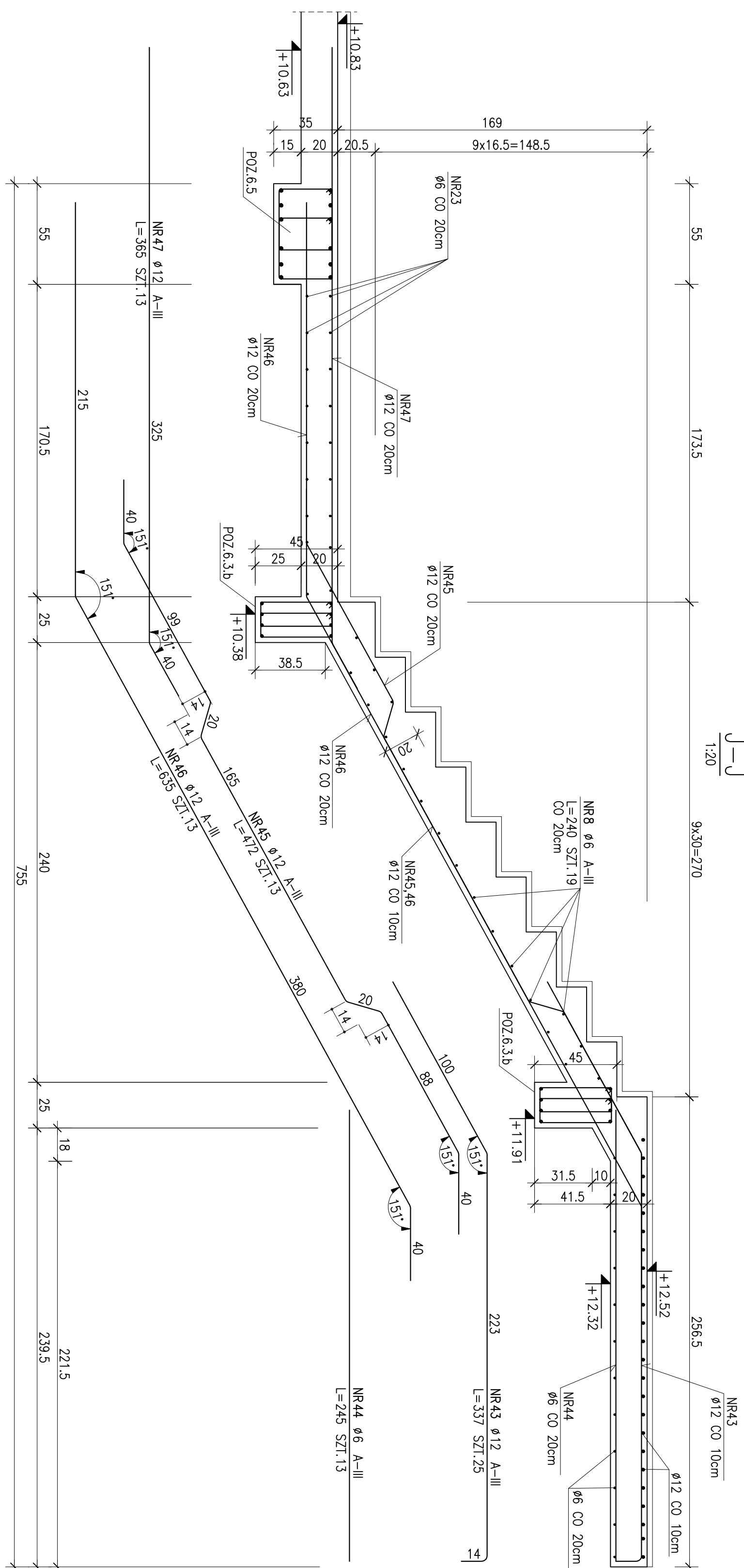
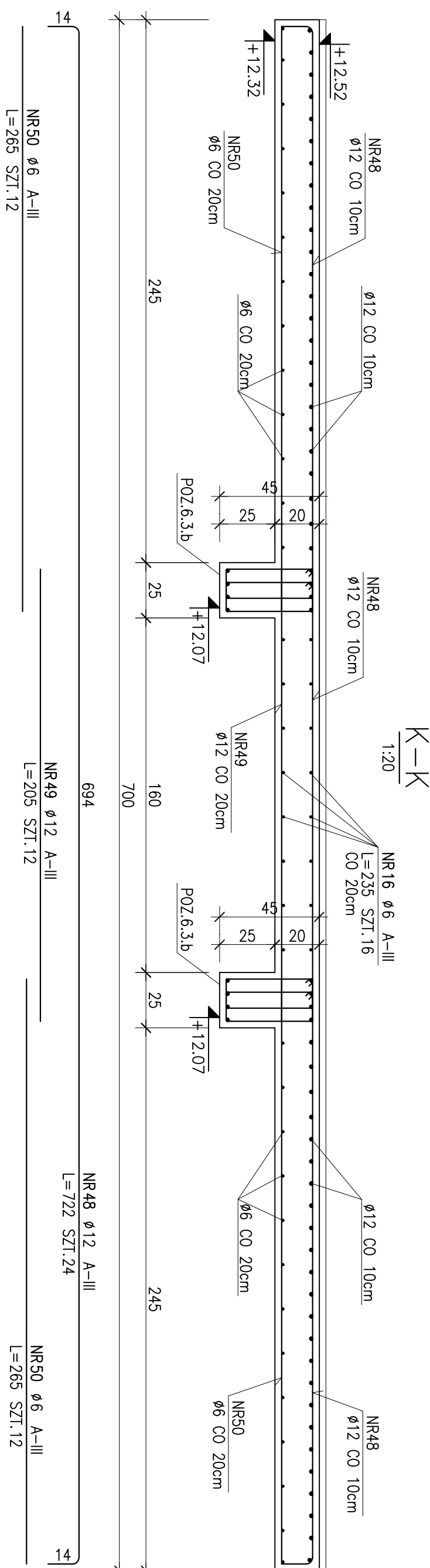


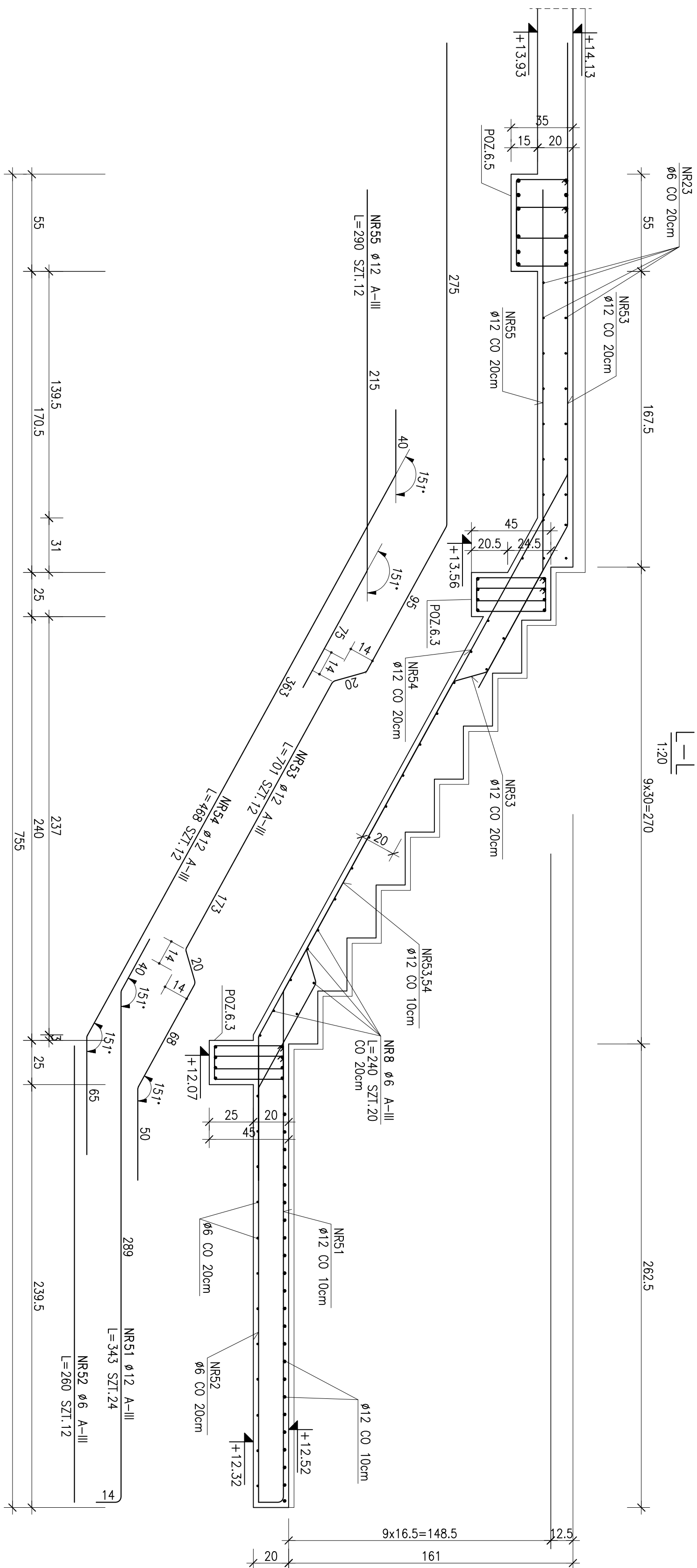
POZ.6.6c WYKONAĆ x1



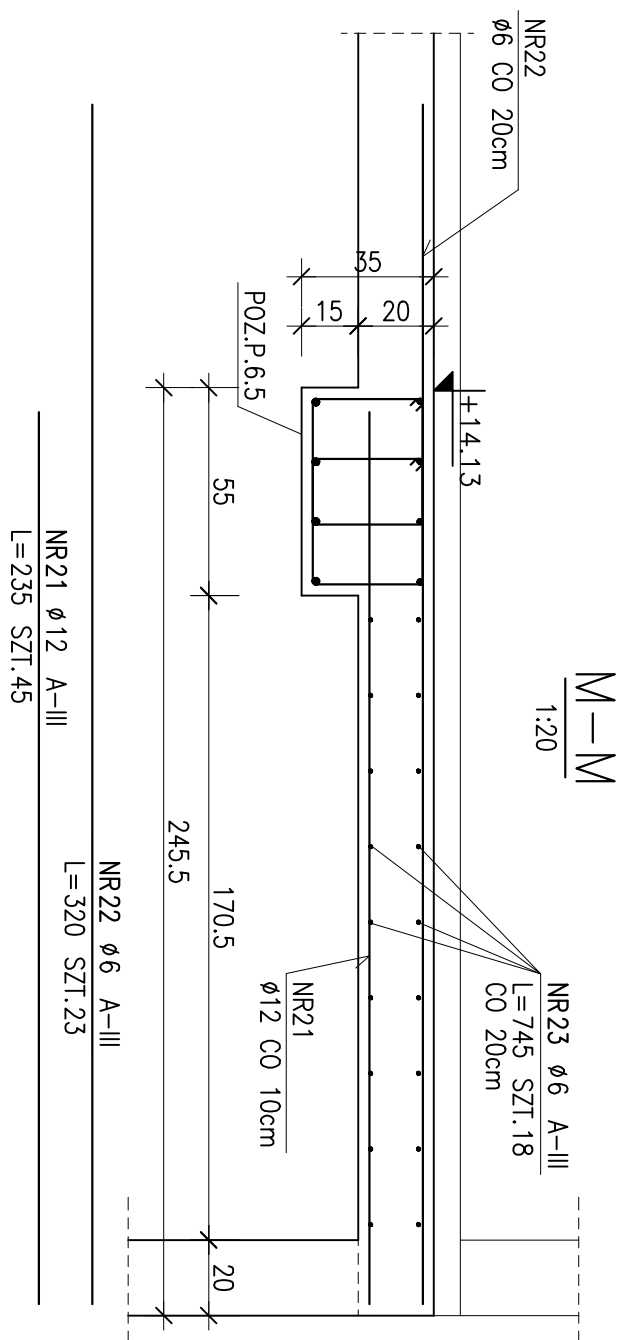
POZ.6.1b WYKONAĆ x1



POZ.6.2b WYKONAĆ x1



POZ.6.4a WYKONAĆ x1



## ZESTAWIENIE STAL

POZ.	NR PRĘTA	ROZDZIAŁ STALU	DŁUGOŚĆ [cm]	CIĘŻAR SZTUKI	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					Ø6	A-III	
6.6c	43	Ø6 A-III	240	19	45,6		
	45	Ø12 A-III	337	25		Ø12	
	44	Ø6 A-III	245	13	31,85		
	45	Ø12 A-III	472	13		61,36	
	46	Ø12 A-III	635	13		82,55	
	47	Ø12 A-III	365	13		47,45	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					77,45	225,61	
MASA ŁĄCZNIOTOKU [kg/m]					0,222	0,888	
MASA [kg]					17,19	244,74	
MASA OGÓŁEM [kg]						261,93	
WYKONANIE: x 1						261,93	

POZ.	NR PRĘTA	ROZDZIAŁ STAL	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		UMIĄCI
					ø6	ø12	
6.1b	16	ø6 A-III	235	16	37,6		
	48	ø12 A-III	722	24	173,28		
	49	ø12 A-III	205	12	24,6		
	50	ø6 A-III	265	24	63,6		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					101,2	197,88	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888	
MASA [kg]					22,47	175,72	
MASA OGÓLNA [kg]						198,19	
WYKONANIE: x 1						198,19	

POZ.	MPC	ROZDZIAŁ	DŁUGOŚĆ STALU	DŁUGOŚĆ UCZEBNA SZULKU	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNIKA [m]		UWAGI
					A-III	A-III	
6.2b	8	06 A-III	240	20	06	012	
	51	012 A-III	343	24			
	52	06 A-III	260	12			
	53	012 A-III	701	12			
	54	012 A-III	468	12			
	55	012 A-III	290	12			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				79,2	251,4		
MASA JEJENOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,888		
MASA [kg]				17,56	228,57		
MASA OGÓŁEM [kg]							
WYKONANIE: x 1						246,15	

POZ.	NR	ROZDZIAŁ	DŁUGOŚĆ	LICZBA	DŁUGOŚĆ A-III [m]		UWAGI
					A-III	Ł	
	PRĘTA	STAL	25	57	66	62	
6.40	21	612 A-III	235	45			
	22	66 A-III	320	23	73.6	105.75	
	23	66 A-III	745	18	134.1		
DŁUGOŚĆ ROZEM [m]					207.7	105.75	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	
MASA [kg]					46.11	93.91	
MASA OGÓLNA [kg]					140.02		
WYKONANIE: x 1					140.02		

UWAGA:

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

<p><b>BETON B25</b></p> <p><b>OTULENIE – 3cm</b></p> <p><b>STAL A-III, A-I (strzemiendo)</b></p>	
<p><b>Opiek: Budynk. dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu</b></p> <p><b>Architektoniczna Pracownia Autorka</b></p> <p><b>J. Gromkiewicz ARPA ul. Maciejaewskiego 7 Poznań</b></p>	
<p><b>Treść rys:</b></p> <p><b>KLATKA SCHODOWA. POZ.6.1b. 6,6x6,2b</b></p> <p><b>Główny projektant</b>    <i>mgr inż. arch. Jędrzej Gromkiewicz ul. 66 77/85</i></p> <p><b>Autor</b>                    <i>mgr inż. Jolanta Ławandowska ul. nr 53B/104</i></p> <p>                             <i>mgr inż. Beata Kosińska ul. nr 4W/505/PD/04</i></p> <p><b>Sprawdził:</b>            <i>mgr inż. Maciej Ławandowski ul. nr 103B/61</i></p>	<p><b>1 : 20</b></p> <p><b>data V 2007</b></p>
<p><b>Nr rysunku</b></p> <p><b>K39</b></p>	