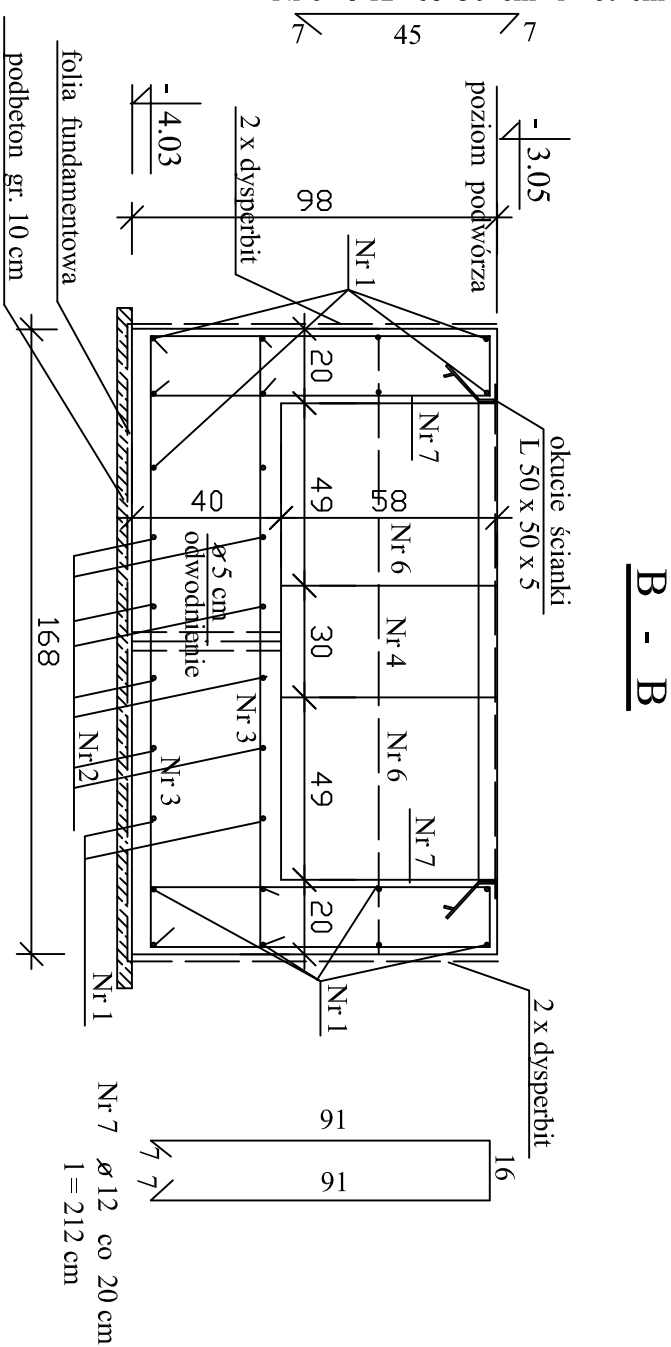
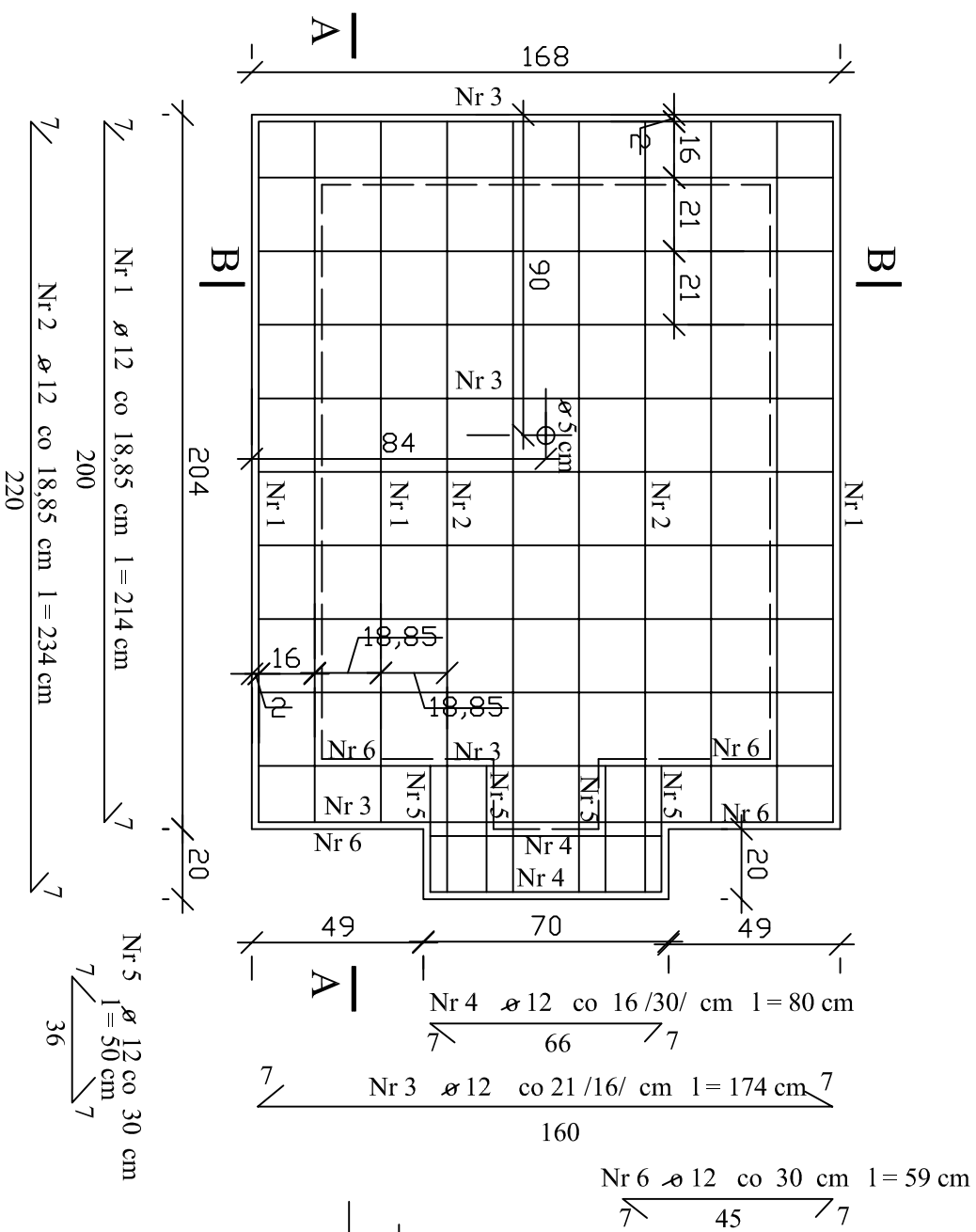
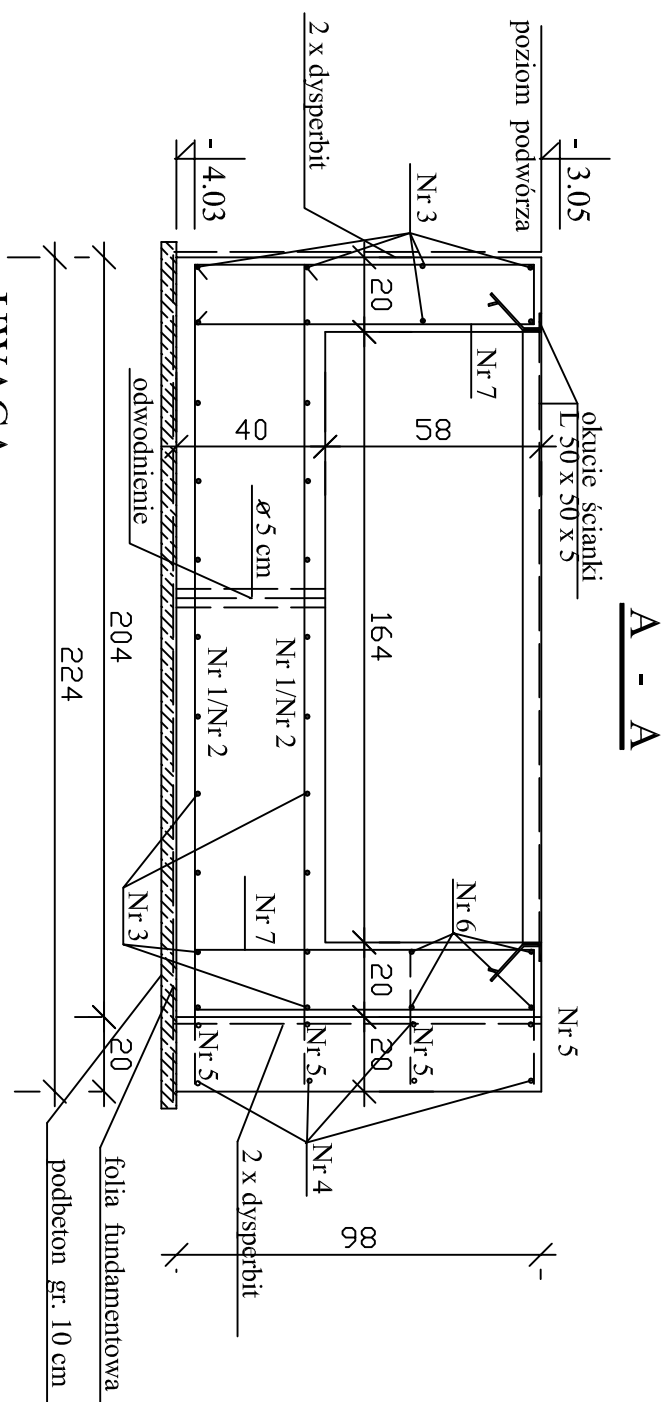


FUNDAMENT PODNOŠNIKA



B - B



BETON C 16/20
STAL A I



UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem okucia fundamentu
2. Fundament posadowić na podkładzie z chudego betonu gr. 10 cm

	MASA RAZEM kg				198,83	
	MASA 1 m kg				0,890	
	RAZEM m				223,40	
	7	12	212	46	1	97,52
	6	12	59	8	1	4,72
	5	12	50	16	1	8,00
	4	12	80	8	1	6,40
	3	12	174	26	1	45,24
	2	12	234	8	1	18,72
	1	12	214	20	1	42,80
POZ.	nr pręta	ø	długość cm	ilość sztuk	ilość elem.	ø 12 - A1

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		 ATRIUM JM
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOŚLOWACKA 27		
OBIEKT	BLOK ŻYWIENIOWY W BUDYNKU C SZKOŁY ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		 ATRIUM JM
TREŚĆ RYSUNKU	FUNDAMENT PODNOŚNIKA ZBROJENIE FUNDAMENTU		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Aurelia Koliat	upr.poj.213/86/Pw	NR RYS. 3K
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mirosława Dziamska - Meszek	upr.poj.301/86/Pw	