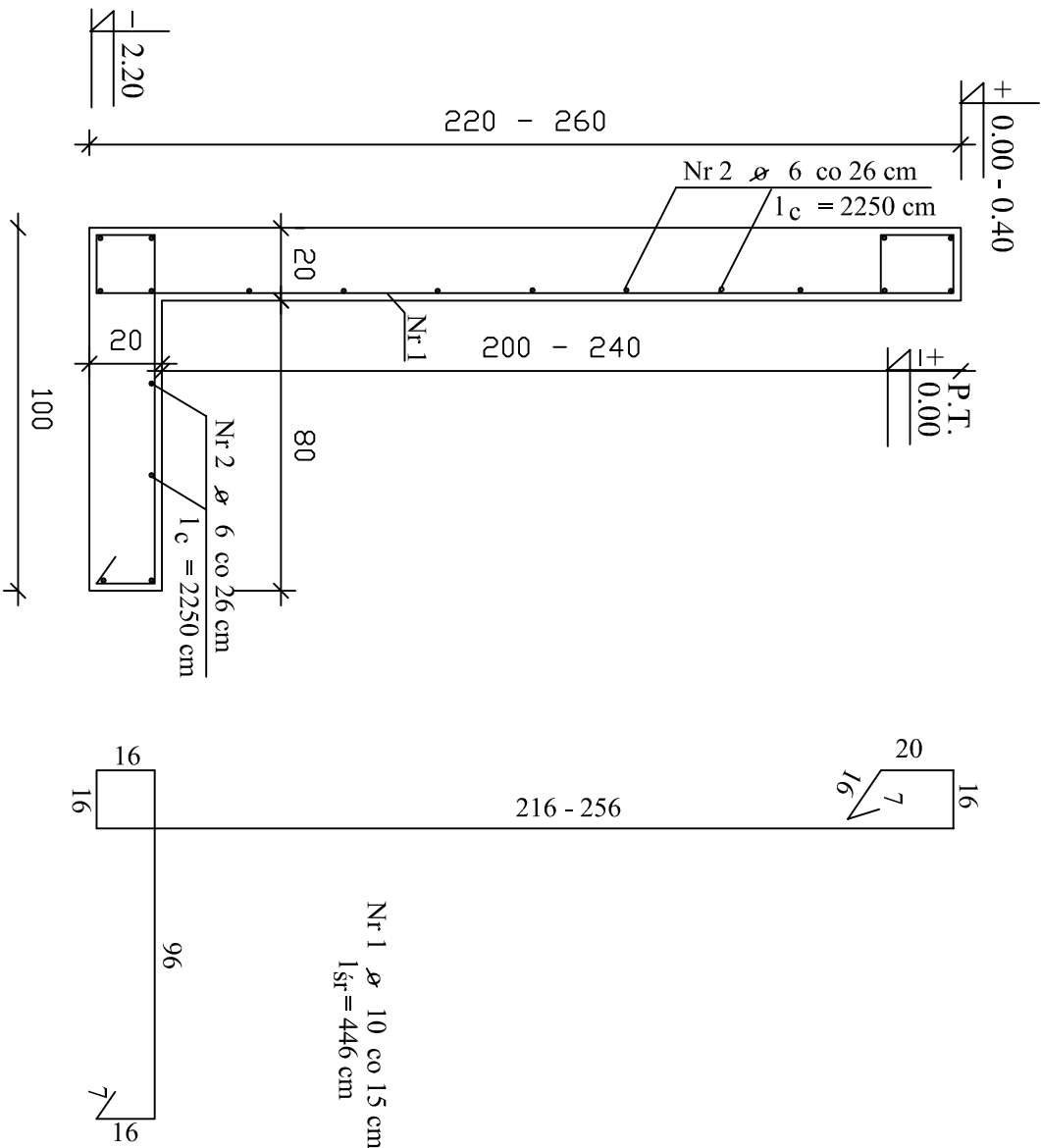


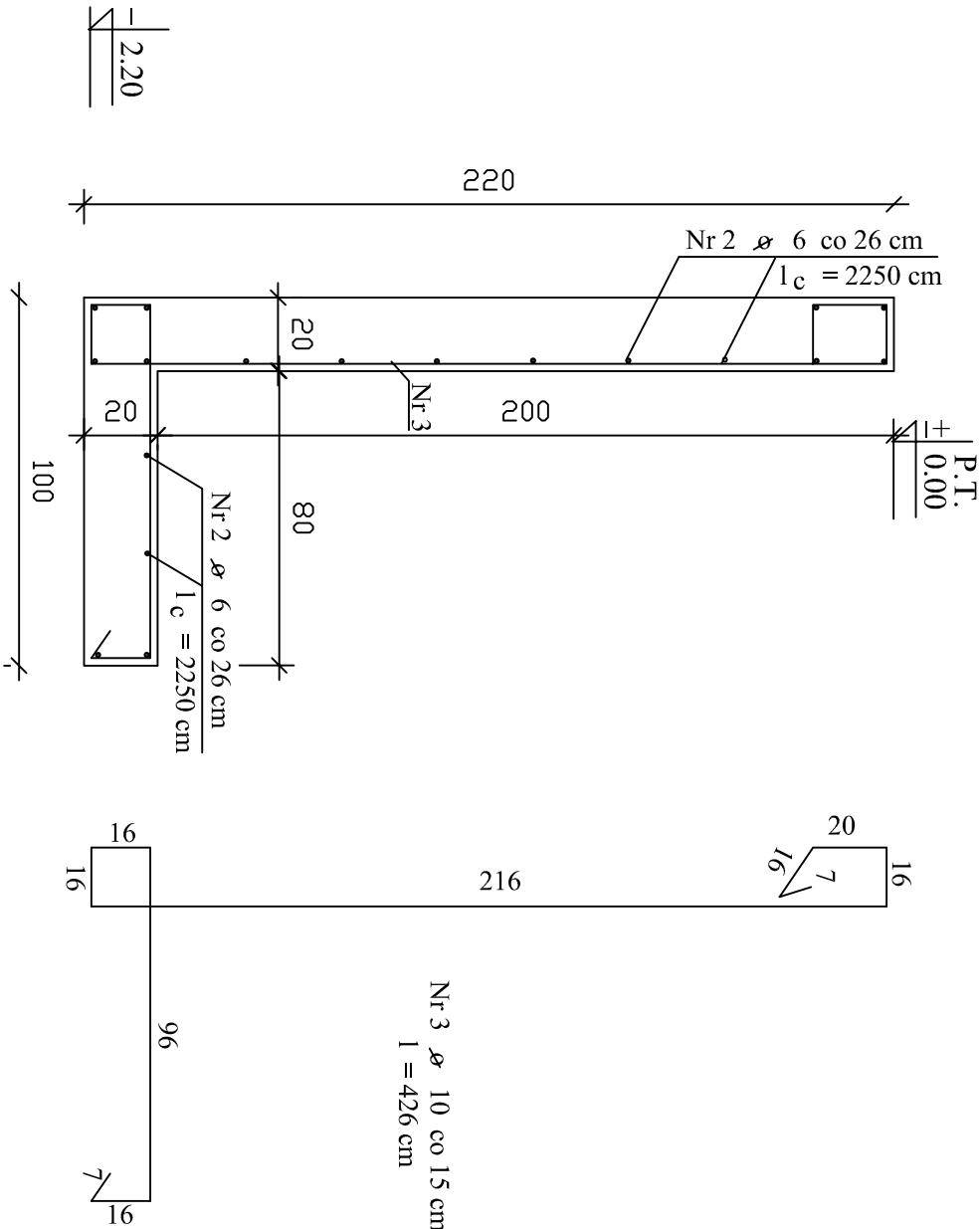
ŚCIANA OPOROWA  
PODUSZKI AMORTYZACYJNEJ

l = 2 x 500 cm

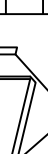


BETON C16/20  
STAL A I St3S  
A0 St0S

l = 1020 cm



OGÓŁEM		MASA		kg		473,36	
RAZEM		MASA		kg		94,91	
MASA		1 m - kg		0,222		0,620	
RAZEM		m		427,50		610,40	
POZ.	3	10	70	426	1	298,20	
	2	6	19	2250	1	427,5	
	1	10	70	446	1	312,20	
	NUMER PRĘTA	Ø	IŁOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ 1 SZTUKI	IŁOŚĆ ELEMENT.	Ø 6 A0 St0S	Ø 14 A I St3S

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU					
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOSŁOWACKA 27					
OBIEKT	REMONT PLACU SZKOLNEGO					
TREŚĆ RYSUNKU	ŚCIANA OPOROWA					SKALA 1 : 20
BRANŻA	KONSTRUKCJA					FAZA PW
PROJEKTANT	mgr inż. Aurelia Kolał		upr.proj.213/86/Pw		DATA 02.2017	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mirosława Dzińska - Mészec		upr.proj.301/86/Pw		NR RYS. 2	