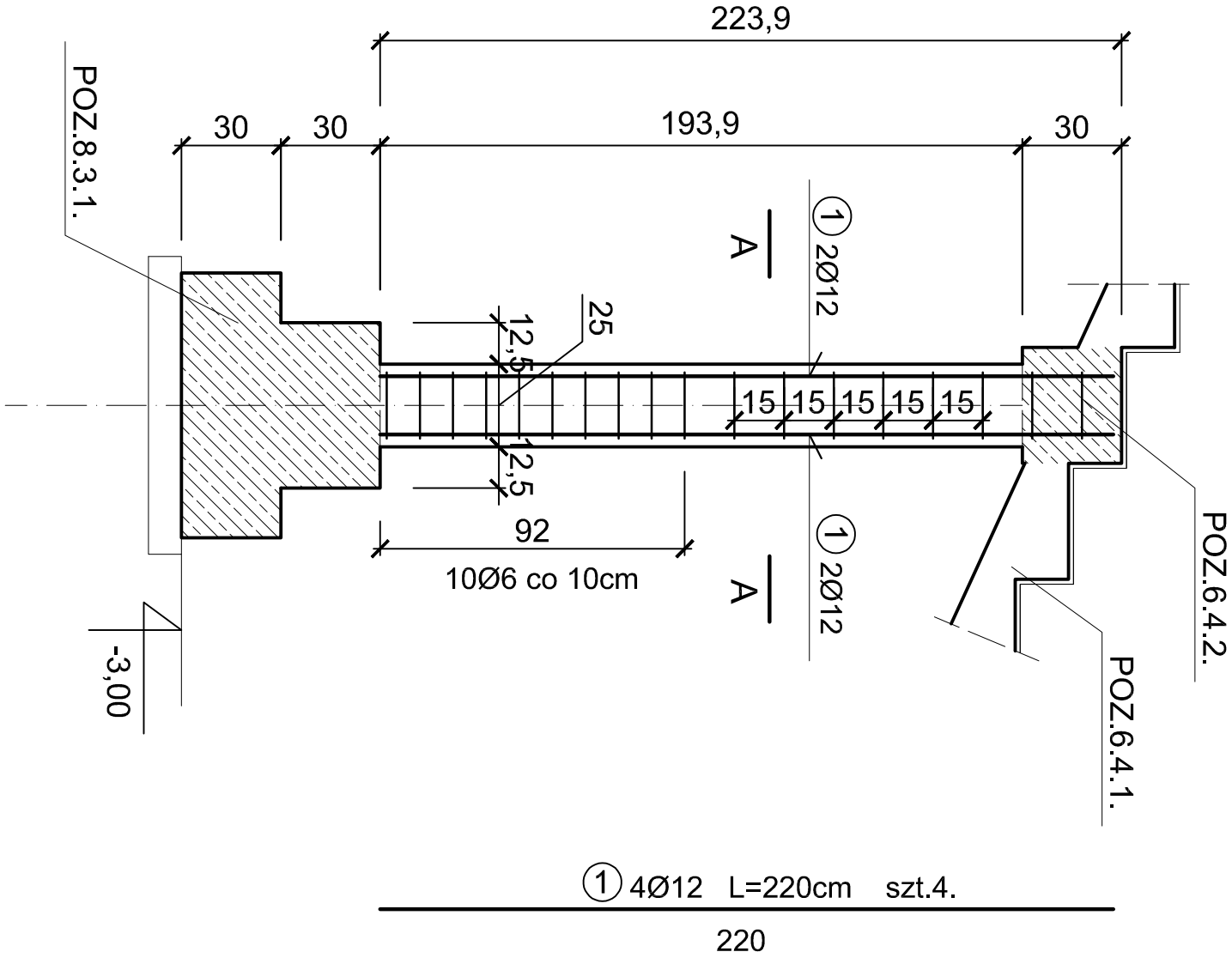
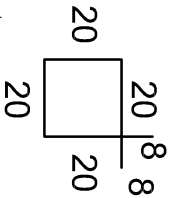
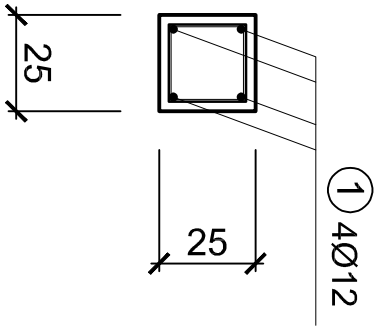


POZ.6.4.3. SŁUP NIOSĄCY PODCIĄG. SZT.2.

skala 1:20



PRZESKROJ A - A



Ø6 co 10 i 15cm
L=96cm szt.18.

WYKAZ STAL DLA 1 SZT.

NR	A0	B500SP	DŁUG.	szt.	A0	B500SP
	Ø	Ø	cm		Ø6	Ø12
1		12	220	4		8,8
2	6		96	18	17,3	
DŁUGOŚĆ m			17,3		8,8	
CIĘŻAR kg/mb			0,222		0,888	
CIĘŻAR kg			3,8		7,8	

otulina 2,5 cm
BETON B 25 (C20/25)
STAL A0 - Słos
B500SP

ROJEKT WYKONAWCZY			
Zmiana sposobu użytkowania budynku internatu ZSB w Bydgoszczy przy ul.Pestelozskiego 18A na Niepubliczny Zespół Szkół - Podstawowej, Gimnazjalnej i Liceum Ogólnokształcącego Dzieci i Młodzieży NATO, Bydgoszcz, dz.nr 165/159, 162/9			
ADRES: Budynek internatu ZSB w Bydgoszczy, ul.Pestelozskiego 18A			
INWESTOR: Uniwersytet Kazimierza Wielkiego ul.Chodkiewicza 30 85-064 Bydgoszcz			
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: Pracownia Projektowo Consultingowa Danuta Jaroszevska			
NUMER UPRAWNIENIK:		PODPIS:	
SPECJALNOŚĆ:			
PROJEKTANT: mgr inż. Jan Mądry		nr upr. NB-W-72.10.129/78 w zakresie pełnym CZŁONEK K-PO IZBY INŻY. BUD. KUP/BO/1568.01	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Mądry		upr. nr WKP/0023/POOK/03 w zakresie pełnym CZŁONEK W.O. IZBY INŻ. BUD. WKP/BO/0424/04	
TYTUŁ RYSUNKU: POZ.6.4.3. SŁUP NIOSĄCY PODCIĄG.			
SKALA RYSUNKU: 1:20		NUMER RYSUNKU: 57/K/75	
DATA OPRACOWANIA: 12.01.2017		REWIZJA: 00	