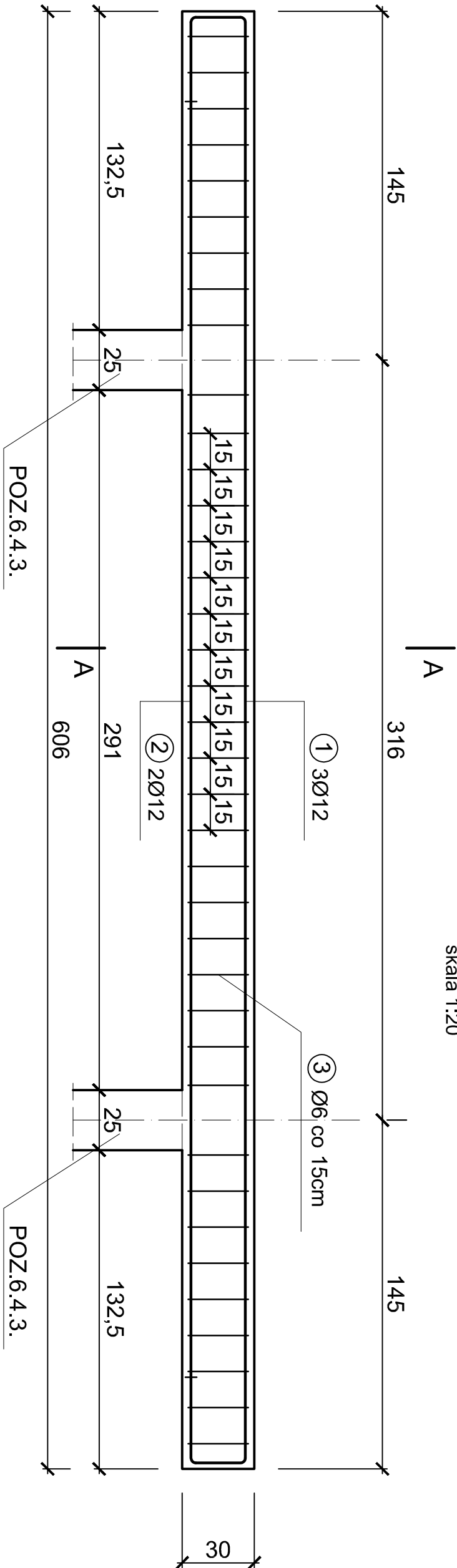


POZ.6.4.2. PODCIĄG NIOSĄCY SCHODY. SZT.1.

skala 1:20



1 3Ø12 L=719cm szt.3.

601

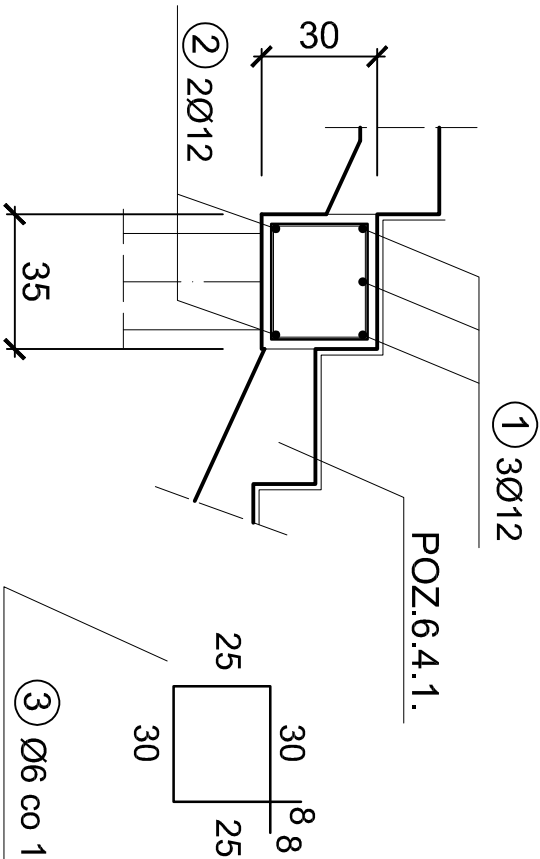
24  
35

35  
24

2 2Ø12 L=601cm szt.2.

601

PRZĘKRÓJ A - A



WYKAZ STAL DLA 1 SZT.

NR	A0	B500SP	DŁUG.	cm	szt.	Ø6	B500SP
1	Ø	Ø	719	3		Ø12	21,6
2		12	601	2		12,0	
3	6		126	38	47,9		
DŁUGOŚĆ m			47,9	33,6			
CIĘŻAR kg/mb			0,222	0,888			
CIĘŻAR kg			10,6	29,9			

otulina 2,5 cm  
BETON B 25 (C20/25)  
STAL A0 - Stos  
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 UPRAWNIENIE:		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/003 w zakresie pełnym CZŁONEK W.O. IZBY INŻ. BUD. WKP/BO/0424/04	
TYTUŁ RYSUNKU:  POZ.6.4.2. PODCIĄG NIOSĄCY SCHODY.			
SKALA RYSUNKU: 1:20		NUMER RYSUNKU: 56/K/75	
DATA OPRACOWANIA: 12.01.2017		REWIZJA: 00	
		-	