

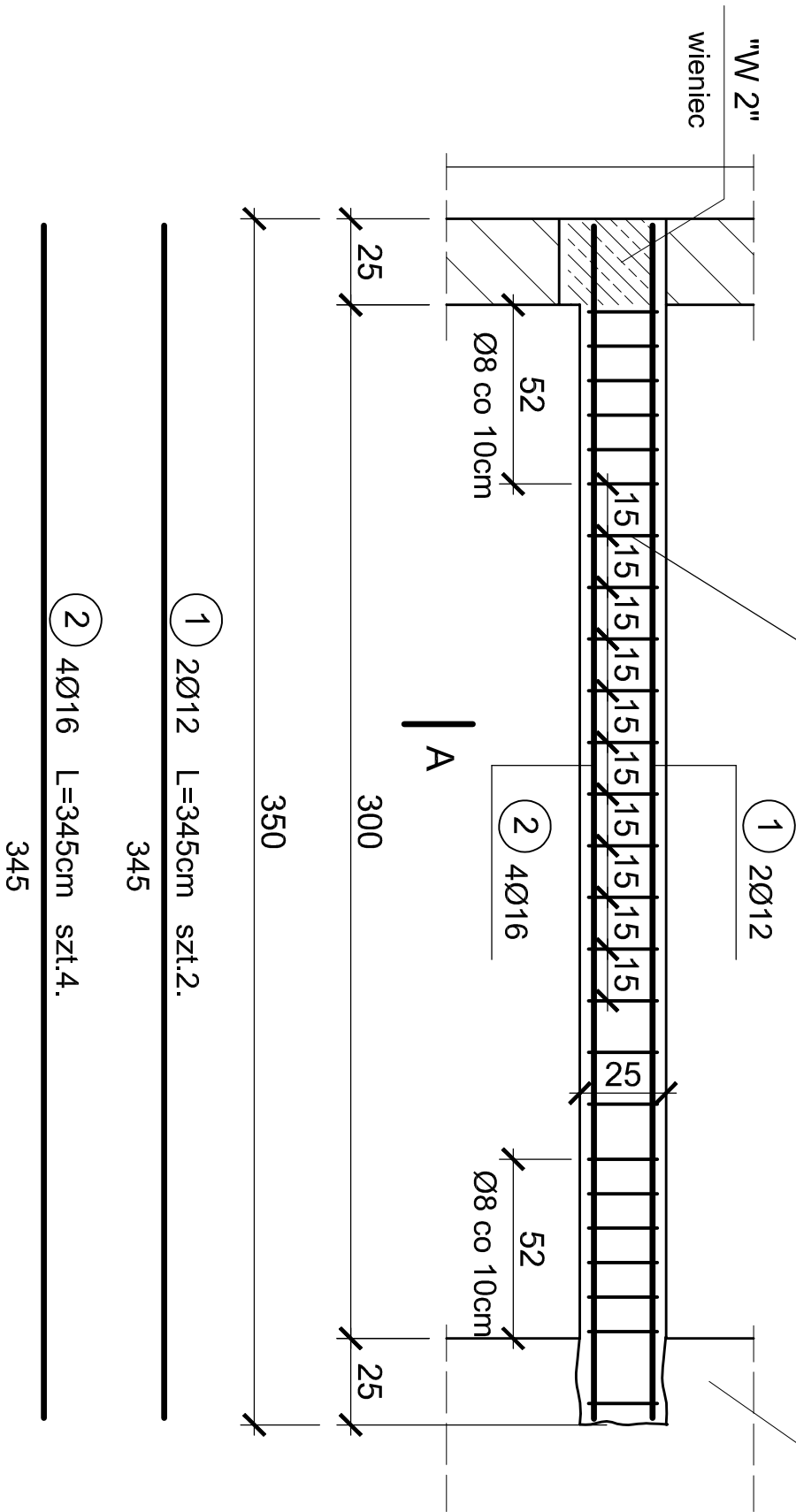
POZ. 5.3.1. BELKA SPOCZNIKOWA W POZIOMIE STROPU. szt.3.

skala 1:20

otulina 2,5 cm
BETON B25 (C20/25)
STAL A0 - Stos
B500SP

A

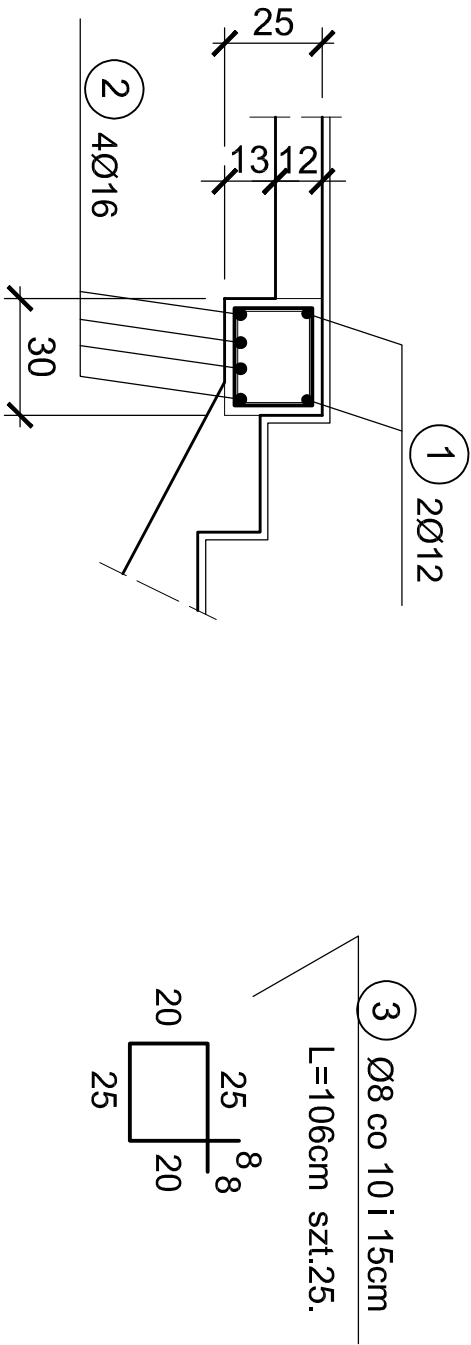
wykuć gniazdo w istniejącej
ściana budynku dla oparcia belki

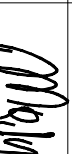



WYKAZ STALI DLA 1 SZT.

NR	A0	B500SP	DłUG.	cm	szt.	A0	B500SP		
	Ø	Ø				Ø8	Ø12	Ø16	
1		12	345	2			6,9		
2		16	345	4				13,8	
3	6		106	25		26,5			
DŁUGOŚĆ m						26,5	6,9	13,8	
CIĘŻAR kg/m						0,395	0,888	1,58	
CIĘŻAR kg						10,5	6,1	21,8	
RAZEM kg						10,5	27,9		

PRZĘKRÓJ A-A



ROJEKT WYKONAWCZY			
Zmiana sposobu użytkowania budynku internatu ZSB w Bydgoszczy przy ul.Pestalczyzkiego 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.Pestalczyzkiego 18A			
INWESTOR: Uniwersytet Kazimierza Wielkiego ul.Chodkiewicza 30 85-064 Bydgoszcz			
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: Pracownia Projektowo Consultingowa Danuta Jaroszevska			
PROJEKTANT: mgr inż. Jan Mądry		NUMER UPRAWNIENIE: SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Mądry	nr upr. NB-W-7210/129/78 w zakresie pełnym CZŁONEK K-P.O IZBY INŻ. BUD. KUP/BO/1568/01		
	upr. nr WKP/0023/POOK/03 w zakresie pełnym CZŁONEK W.O. IZBY INŻ. BUD. WKP/BO/0424/04		
TYTUŁ RYSUNKU: POZ.5.3.1. BELKA SPOCZNIKOWA.			
SKALA RYSUNKU: 1:20	NUMER RYSUNKU: 41/K/75	REWIZJA: 00	
DATA OPRACOWANIA: 12.01.2017			