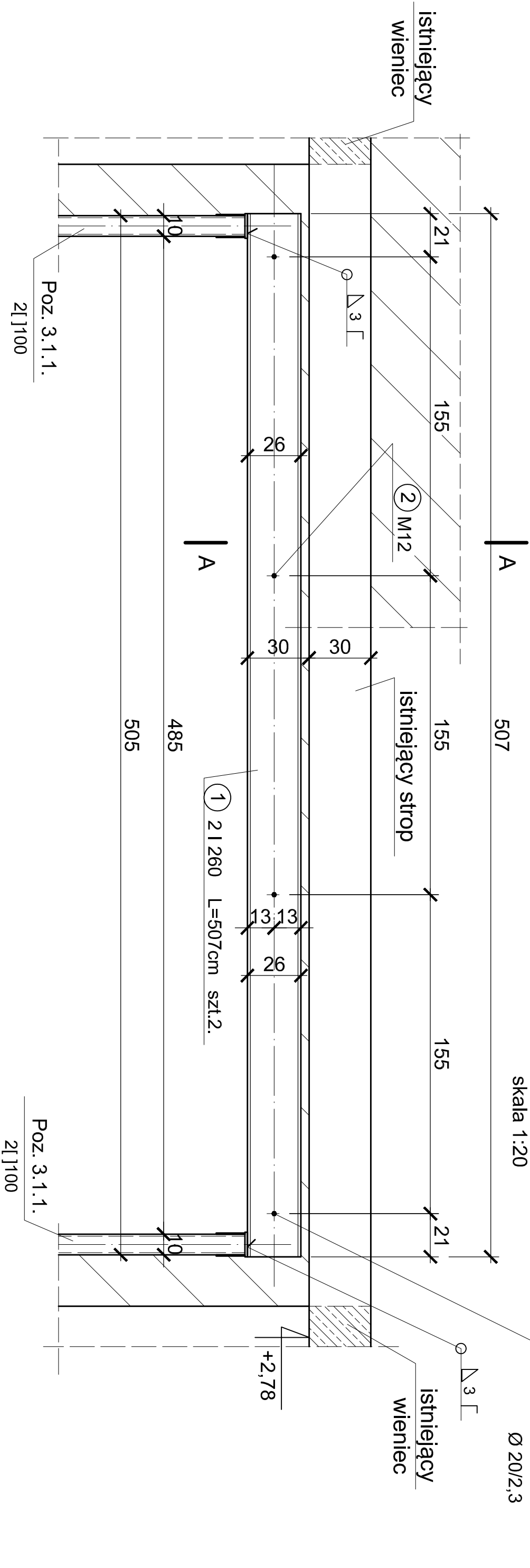
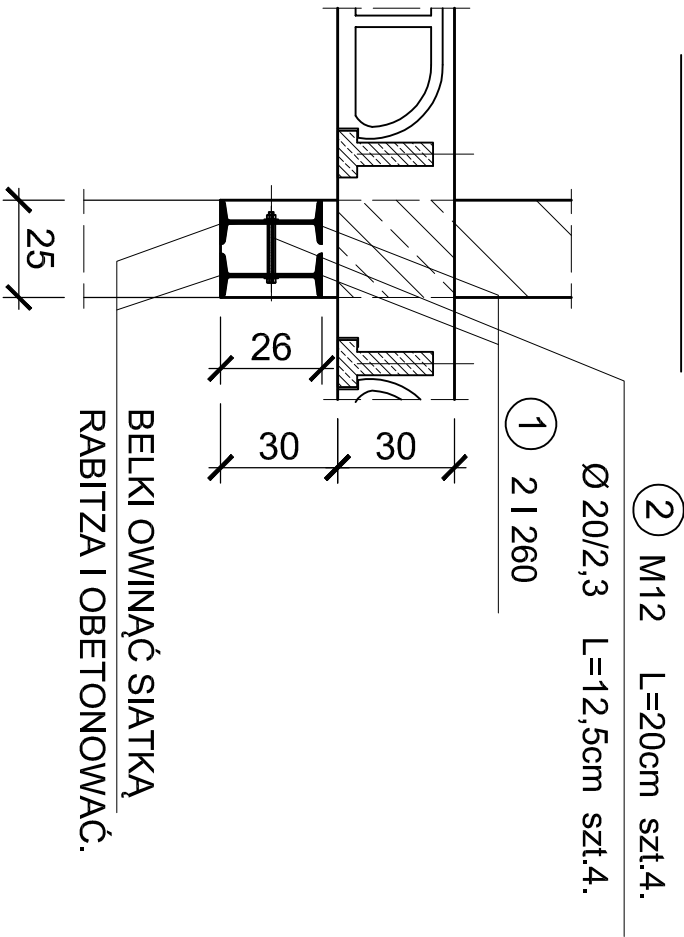


POZ. 3.1. PODCIĄG W PARTERZE W ŚCIANIE SAMONOŚNEJ. szt.2.



PRZESZKÓJ A-A



WYKAZ STALI DLA 1 SZT.

NR	PROFIL	DŁUG.	DŁUG.	DŁUG.	CIĘŻAR	
					kg/m	kg
1	I 260	507	2	10,1	41,9	425,0
2	M12	20	4	0,8	0,888	0,7
	Ø20/2,3	12,5	4	0,5	1,00	0,5

RAZEM G=426,2kg

UWAGA! WYSOKOŚĆ USYTUOWANIA
NADPROŻY WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY.

STAL PROILOWA St3

ROJEKT WYKONAWCZY			
Zmiana sposobu użytkowania budynku internatu ZSB w Bydgoszczy przy ul.Pestalczozięgo 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.Pestalczozięgo 18A			
INWESTOR: Uniwersytet Kazimierza Wielkiego ul.Chodkiewicza 30 85-064 Bydgoszcz			
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: Pracownia Projektowo Consultlingowa Danuta Jaroszevska			
PROJEKTANT: mgr inż. Jan Mądry		NUMER UPRAWNIEN: PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Mądry		SPECJALNOŚĆ: PODPIS:	
nr upr. NB-W-7210/129/78 w zakresie pełnym CZŁONK KPO IZBY INŻY. BUD. KUP/BO/156801		nr upr. WKP/0023/POOK03 w zakresie pełnym CZŁONK W.O. IZBY INŻ. BUD. WKP/BO/0424/04	
TTUL RYSUNKU: POZ.3.1. PODCIĄG W PARTERZE.		REWIZJA:	
SKALA RYSUNKU: 1:20		NUMER RYSUNKU: 18/K/75	
DATA OPRACOWANIA: 12.01.2017		-	