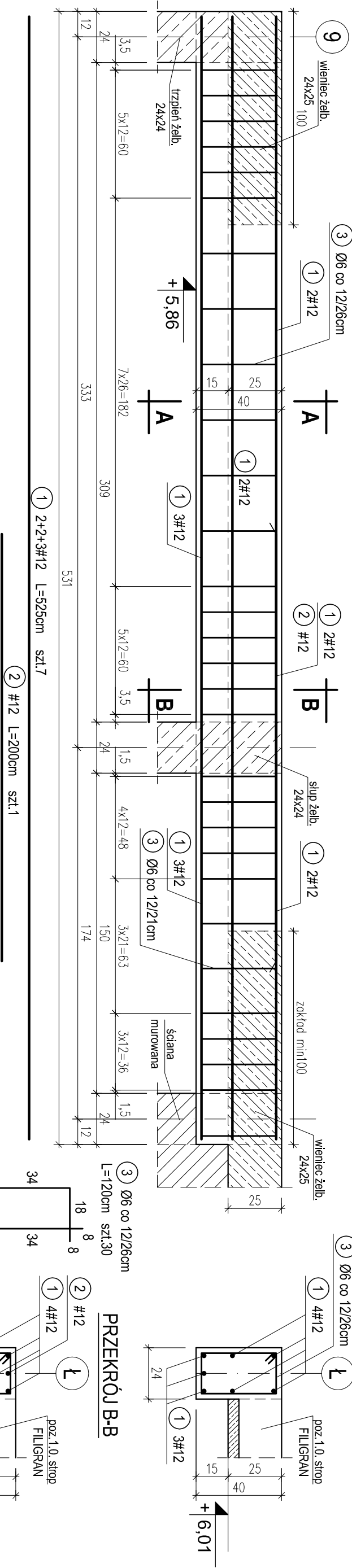


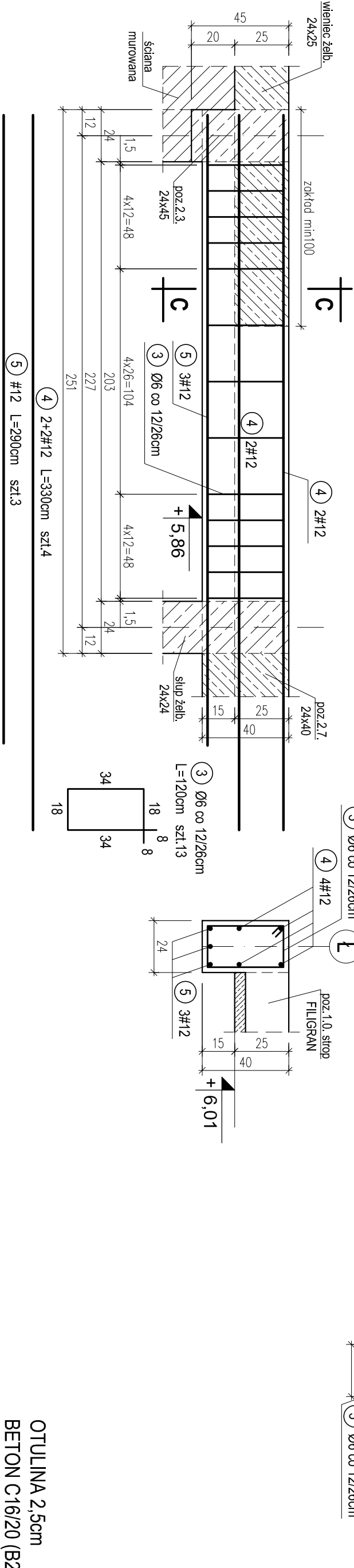
POZ.2.5. PODCIĄG DWUPRZĘSŁOWY W OSI Ł MIĘDZY OSIAMI 7-9 NAD I PIĘTREM. SZT.1.

skala 1:20



POZ.2.6. PODCIĄG JEDNOPRZĘSŁOWY W OSI Ł MIĘDZY OSIAMI 5-8 NAD I PIĘTREM. SZT.1.

skala 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	<div>A-0</div> <div>A-III</div> <div>#12</div>
1	12	5,25	7	36,8
2	12	2,00	1	2,0
3	6	1,20	43	51,6
4	12	3,30	4	13,2
5	12	2,90	3	8,7
Długość ogólna [m]		51,6	60,7	
Masa [kg/m]		0,222	0,888	
Masa całkowita [kg]		11,5	53,9	
Masa wszystkich prętów [kg]			65,3	

OTULINA 2,5cm
BETON C16/20 (B20)
STAL A-0 (St0S-b)
A-III (34GS)

PRACOWNIA PROJEKTOWA <i>Kryszyna Juchniewicz</i> 80-299 Gdańsk ul. Kozłotroczka 18a/1			
Tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI Lokalizacja: Nowa Wieś, dz. nr 406/1 Inwestor: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43	POZ. 2.5, 2.6. PODCIĄGI ŻELBETOWE W OSI Ł MIĘDZY OSIAMI 5-9 NAD I PIĘTREM.		K - 31
	Funkcja	Nazwisko	Specjalność
Projektował:	mgr inż. Kryszyna Juchniewicz	nr upr 2348/Gd/86	konstr.
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński		budowlane
Sprawdził:	inż. Kryszyna Witkowska	nr upr 6018/Gd/94	konstr.
		27.09.2017	