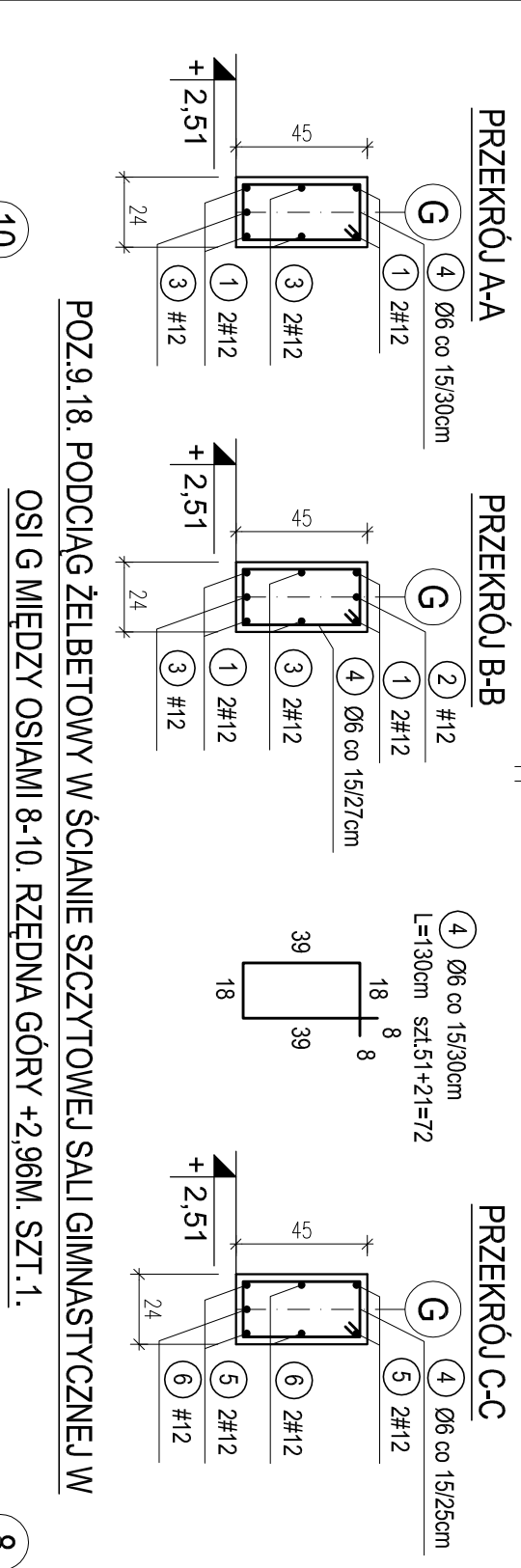
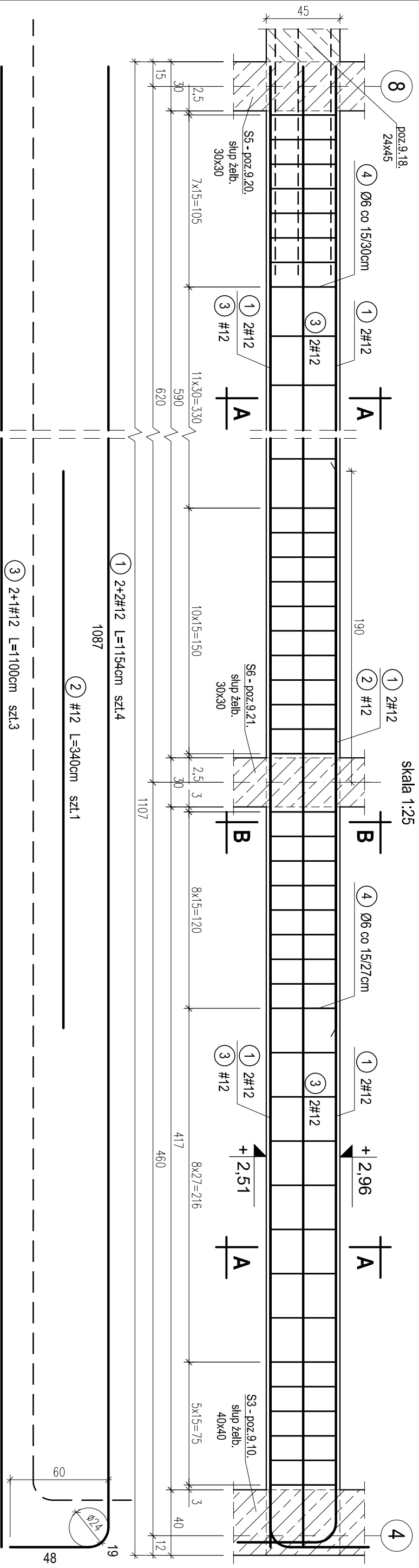


POZ.9.19. PODCIĄG ŻELBETOWY DWUPRZĘSŁOWY W ŚCIANIE SZCZYTOWEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W OSI G MIĘDZY OSIAMI 4-8. RZĘDNA GÓRY +2,96M. SZT.1.



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba	
			A-0	A-III
1	12	11,54	4	46,2
2	12	3,40	1	3,4
3	12	11,00	3	33,0
4	6	1,30	72	93,6
5	12	6,23	4	24,9
6	12	5,70	3	17,1
Długość ogólna [m]			93,6	124,6
Masa [kg/m]			0,222	0,888
Masa całkowita [kg]			20,8	110,6
Masa wszystkich prętów [kg]			131,4	

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA <i>Krzyszyna Juchniewicz</i> 80-299 Gdańsk ul. Koziorożca 18a/1					
Tytuł:		PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI		DATA 27.09.2017	
Lokalizacja:		Nowa Wieś, dz. nr 406/1			
Inwestor:		Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grunwaldzka 43		PROJEKT WYKONAWCZY	
POZ. 9.18, 9.19. PODCIĄGI ŻELBETOWE W ŚCIANIE SZCZYTOWEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W OSI G MIĘDZY OSIAMI 4-10. RZĘDNA GÓRY +2,96M.					K - 75
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Krzyszyna Juchniewicz nr upr 2348/Gd/86	konstr. budowlane	27.09.2017		
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr. budowlane	27.09.2017		
Sprawdził:	inż. Kryszyna Winkowska nr upr 6018/Gd/94	konstr. budowlane	27.09.2017		