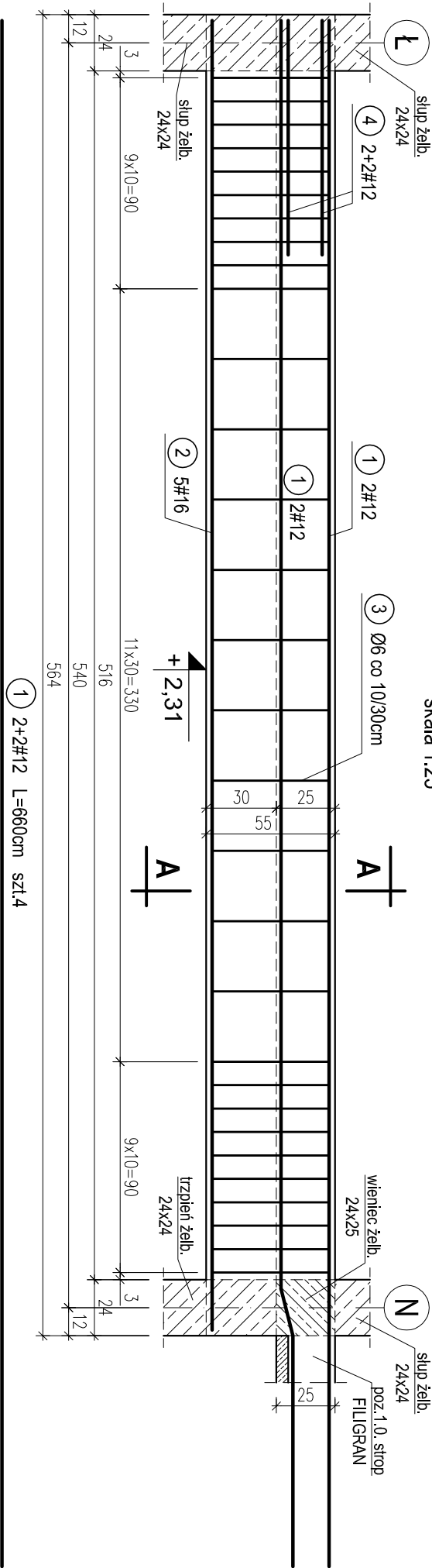
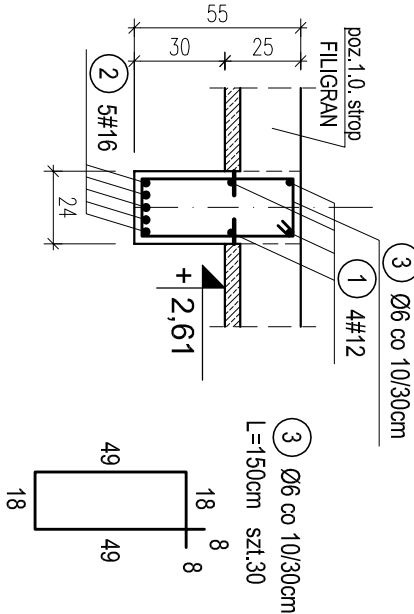


POZ.4.20. PODCIĄG ŻELBETOWY MIĘDZY OSIAMI Ł-N; 8-9 NA PARTERZE. SZT.1.

skala 1:25

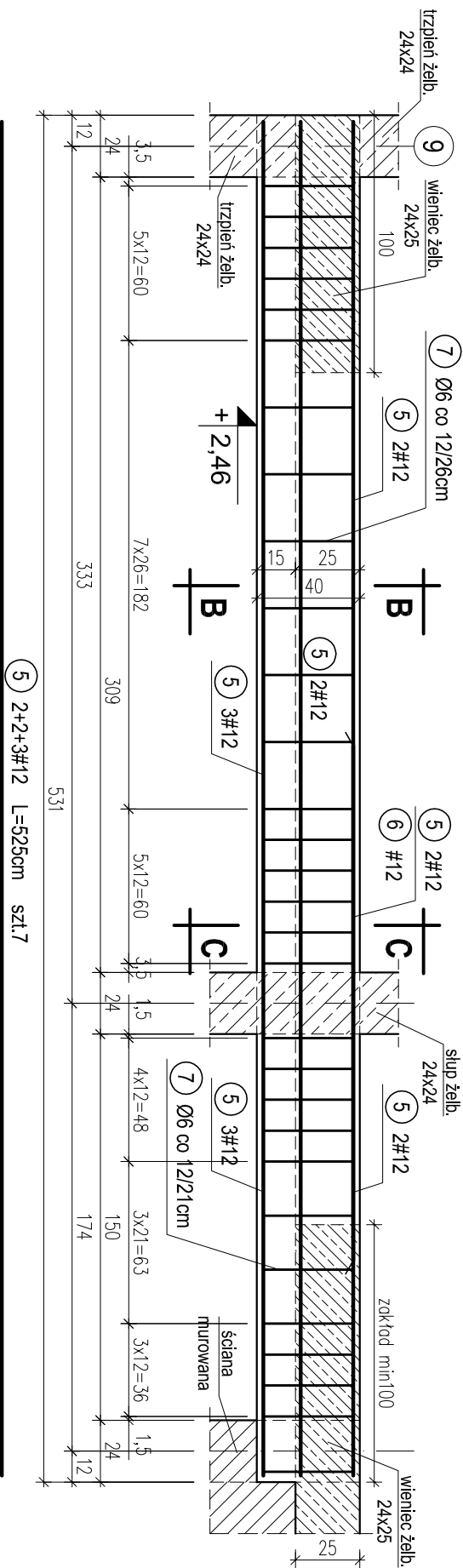


PRZEKRÓJ A-A

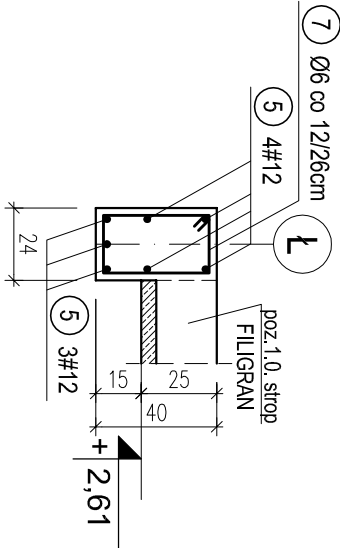


POZ.4.21. PODCIĄG ŻELBETOWY DWUPRZESŁOWY W OSI Ł MIĘDZY OSIAMI 7-9 NA PARTERZE. SZT.1.

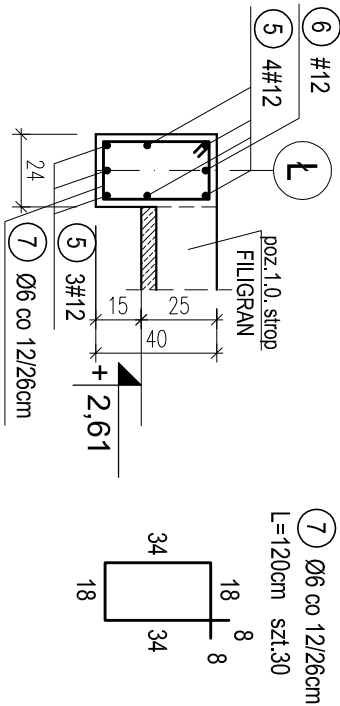
skala 1:25



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0	A-III
				Ø6	#12 #16
1	12	6.60	4		26.4
2	16	5.58	5		27.9
3	6	1.50	30	45.0	
4	12	1.50	4		6.0
5	12	5.25	7		36.8
6	12	2.00	1		2.0
7	6	1.20	30	36.0	
Długość ogólna [m]		81.0	71.2	27.9	
Masa [kg/m]		0,222	0,888	1,580	
Masa całkowita [kg]		18.0	63.2	44.1	
Masa wszystkich prętów [kg]				125.2	

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Koziołtozka 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			PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43			
POZ. 4.20, 4.21. PODCIĄGI ŻELBETOWE MIĘDZY OSIAMI Ł-N; 7-9 NA PARTERZE.				
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Kryszyna Juchniewicz nr upr 2348/Gd/86	konstr. budowlane	27.09.2017	
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr. budowlane	27.09.2017	
Sprawdził:	inż. Kryszyna Witkowska nr upr 6018/Gd/94	konstr. budowlane	27.09.2017	