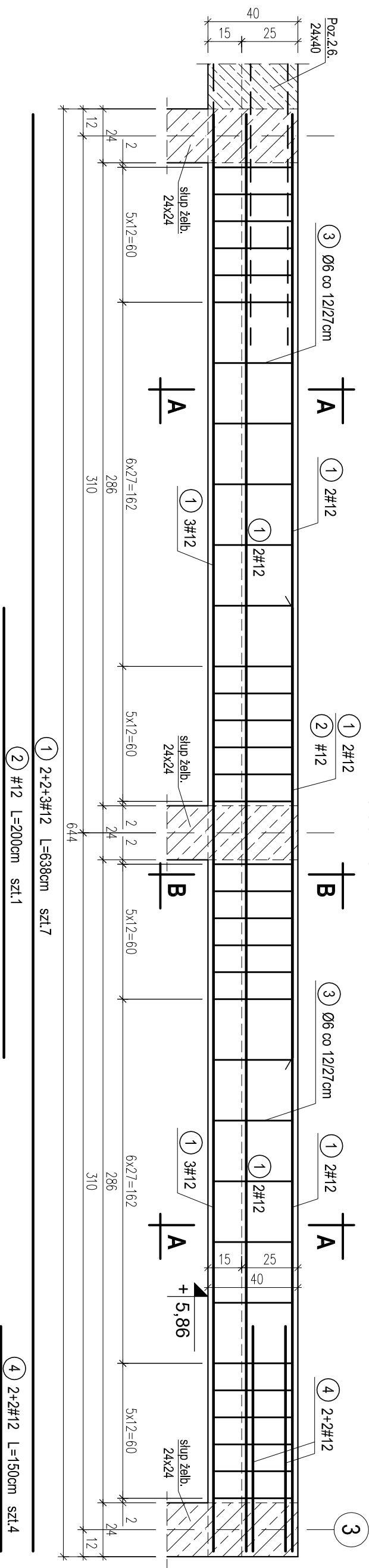


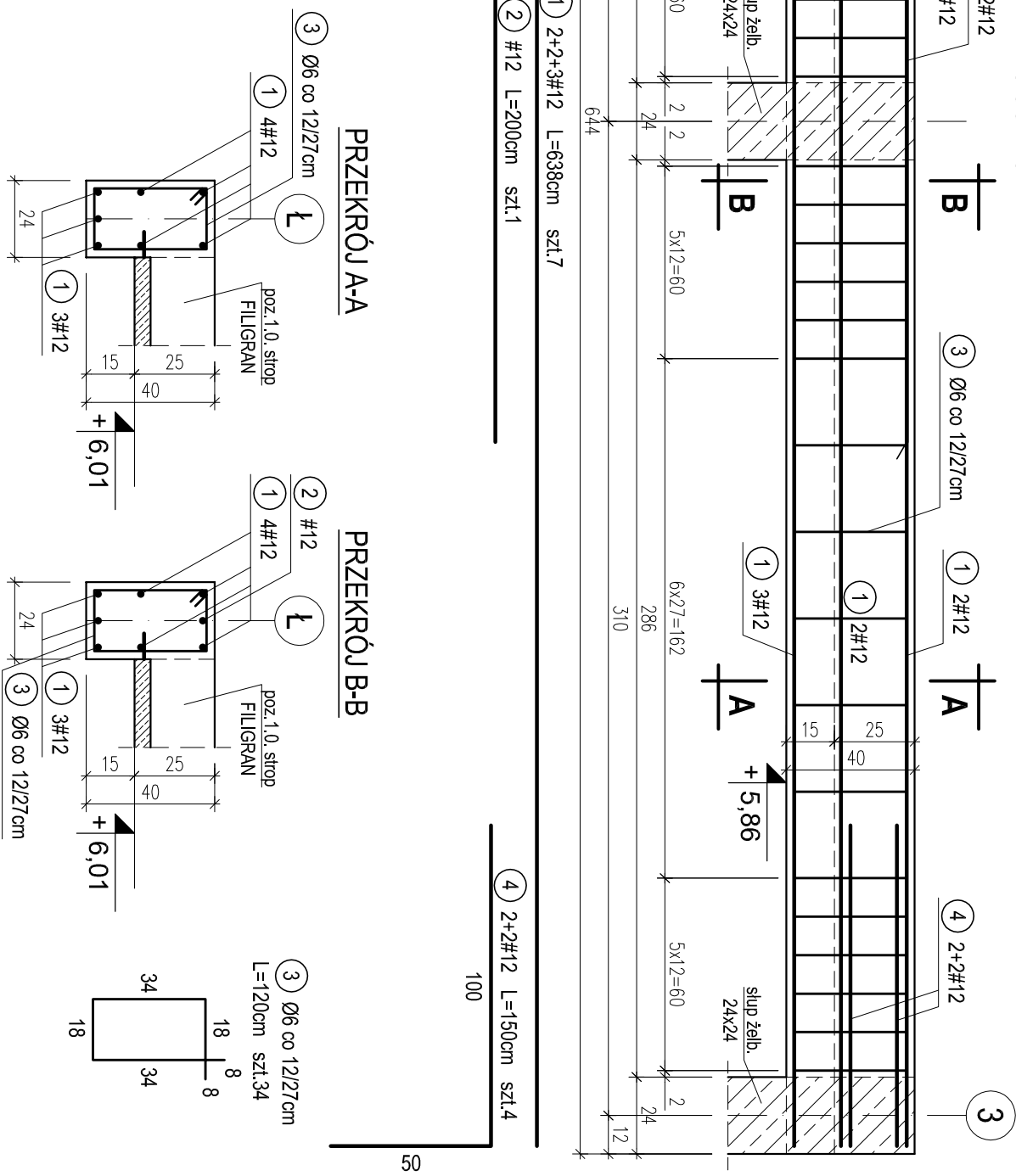
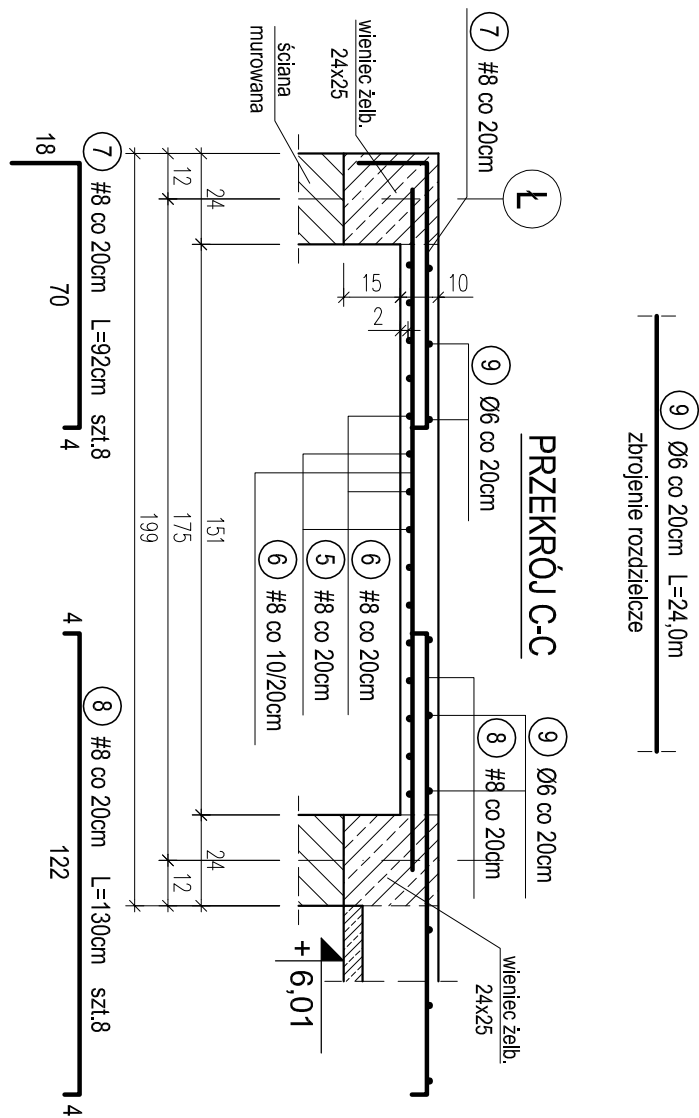
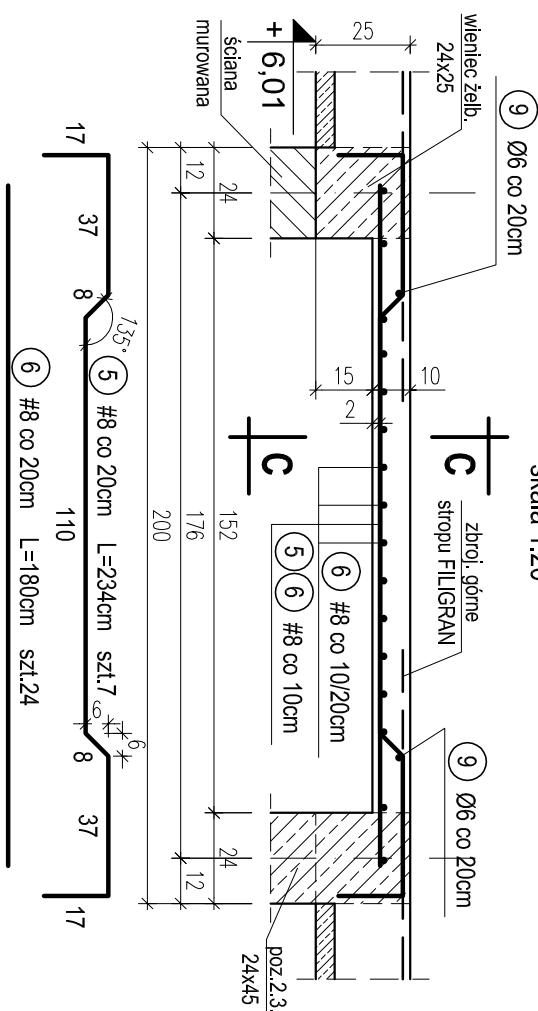
POZ.2.7. PODCIĄG ŻELBETOWY DWUPRZESŁOWY W OSI Ł MIEDZY OSIAMI 3-6 NAD I PIĘTREM. SZT.1.

skala 1:20



POZ.2.8. STROP MONOLITYCZNY NAD SZYBEM DZWIGOWYM
MIEDZY OSIAMI 7-8, Ł-M. SZT.1.

skala 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-III		
				A-0	#8	#12
1	12	6,38	7			44,7
2	12	2,00	1			2,0
3	6	1,20	34	40,8		
4	12	1,50	4			6,0
5	8	2,34	7		16,4	
6	8	1,80	24		43,2	
7	8	0,92	8		7,4	
8	8	1,30	8		10,4	
9	6	24,0	1	24,0		
Długość ogólna [m]				64,8	77,3	52,7
Masa [kg/m]				0,222	0,395	0,888
Masa całkowita [kg]				14,4	30,5	46,8
Masa wszystkich prętów [kg]					91,7	

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Inchniewicz 80-209 Gdańsk ul. Koziotroca 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 Investor: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grunwaldzka 43		PROJEKT WYKONAWCZY	
POZ. 2.7. PODCŁĄG ŻELB. W OSI Ł. NADI I PIĘTREM. POZ.2.8. STROP NAD SZYBEM DŹWIGOWYM. K - 32			
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data
Projektował:	mgr inż. Kryszyna Inchniewicz 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