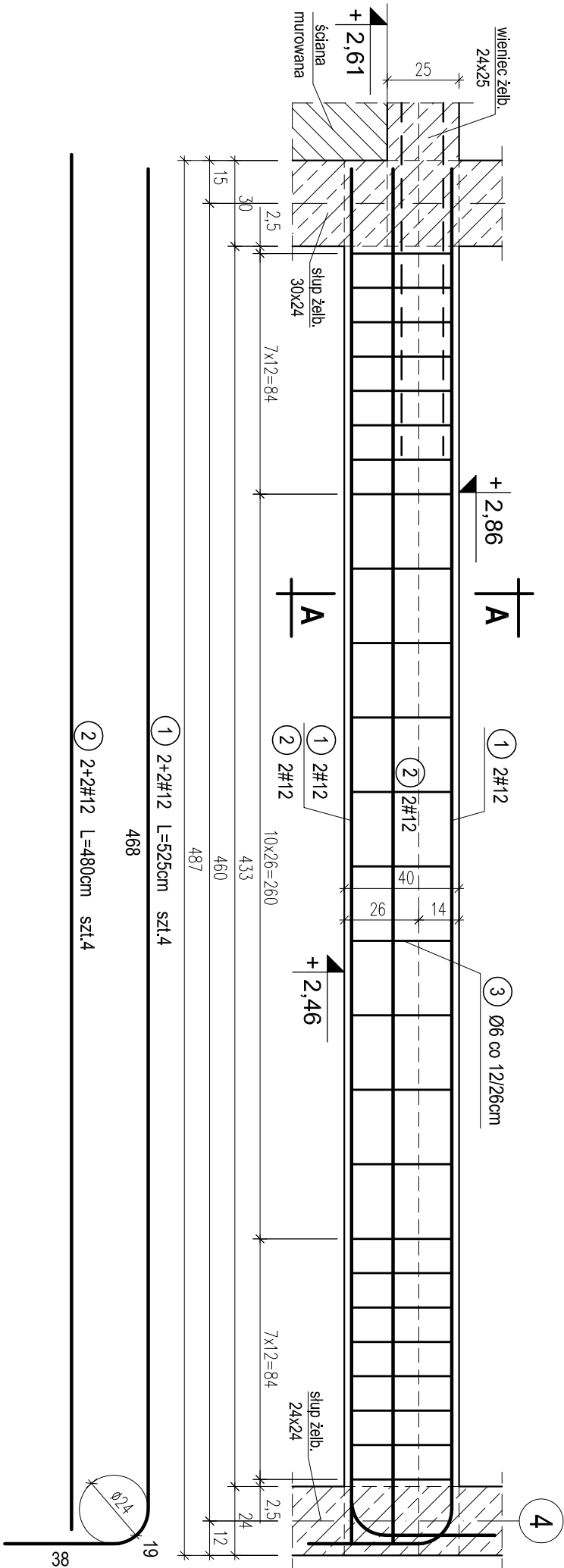
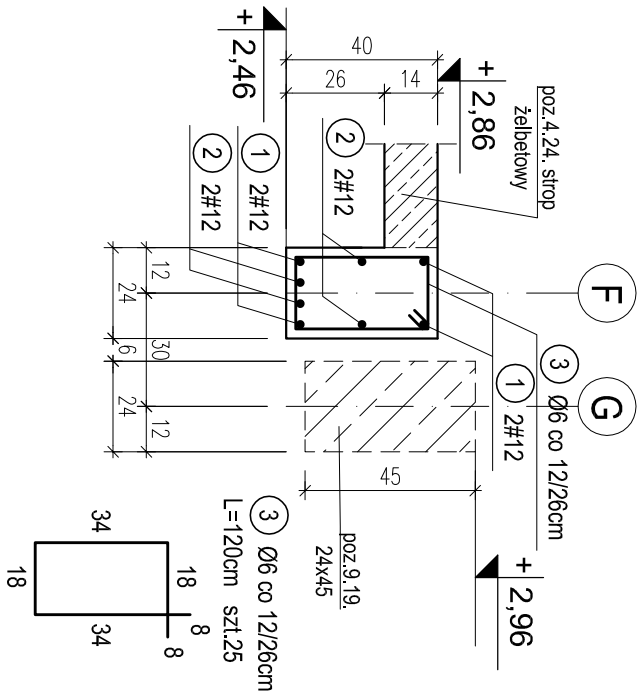


POZ.4.9. PODCIĄG ŻELBETOWY PRZY DYLATACJI W OSI F MIĘDZY OSIAMI 4-6 NA PARTERZE. SZT.1.

skala 1:20

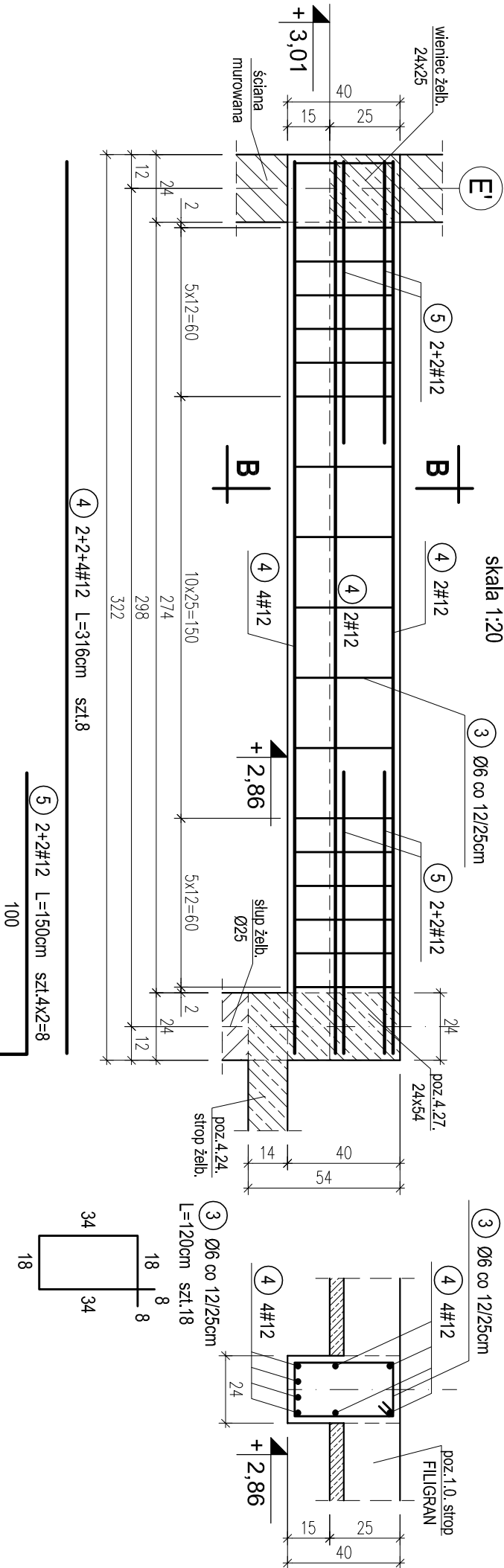


PRZEREKÓJ A-A

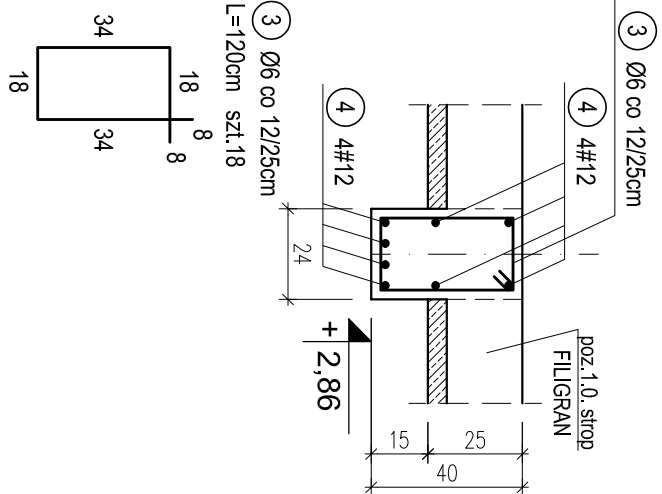


POZ.4.11. PODCIĄG ŻELBETOWY MIĘDZY OSIAMI 5-6; E'-F NA PARTERZE. SZT.1.

skala 1:20



PRZEREKÓJ B-B



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0	A-III
				Ø6	#12
1	12	5,25	4		21,0
2	12	4,80	4		19,2
3	6	1,20	43	51,6	
4	12	3,16	8		25,3
5	12	1,50	8		12,0
Długość ogólna [m]				51,6	77,5
Masa [kg/m]				0,222	0,888
Masa całkowita [kg]				11,5	68,8
Masa wszystkich prętów [kg]					80,3

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Koziołrozcza 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. Grudziądzka 43			PROJEKT WYKONAWCZY
POZ. 4.9, 4.11. PODCIĄGI ŻELBETOWE W OSI F MIĘDZY OSIAMI 2-4; 5-6; E'-F NA PARTERZE.	K - 47		
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data
Projektował:	mgr inż. Kryszyna Juchniewicz nr upr 2348/Gd/86	konstr.	27.09.2017
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr.	27.09.2017
Sprawdził:	inż. Kryszyna Witkowska nr upr 6018/Gd/94	konstr.	27.09.2017