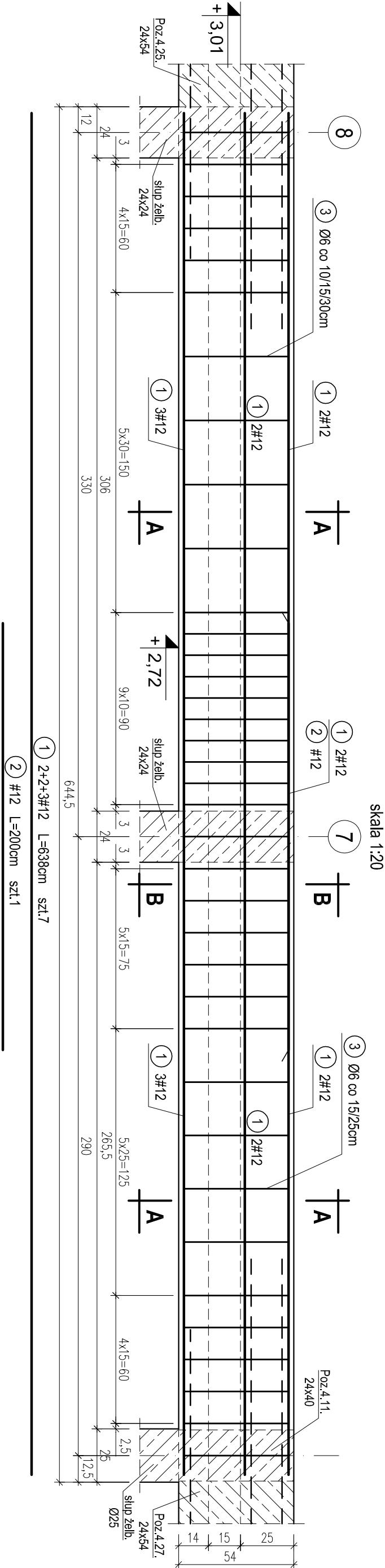


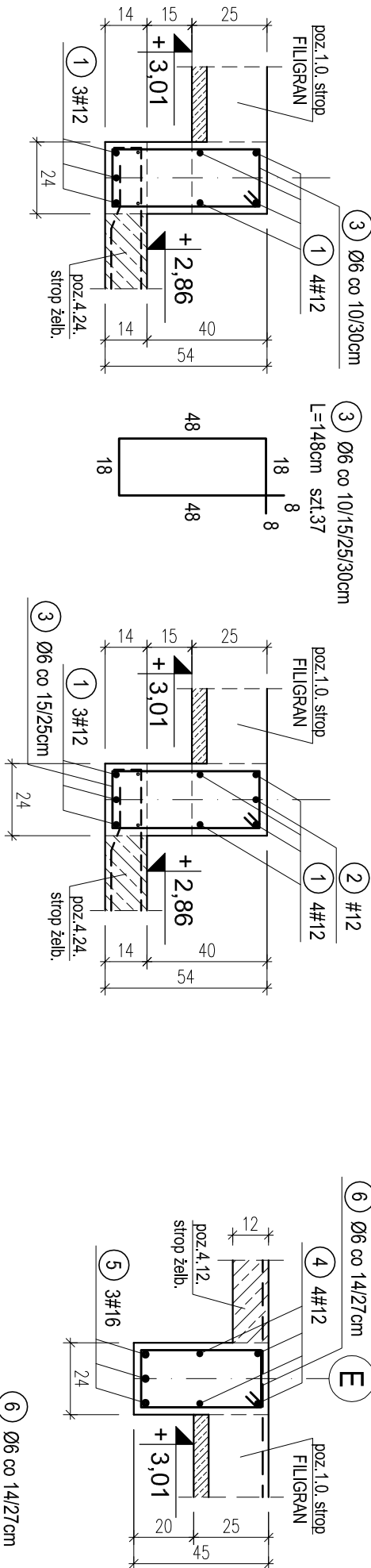
POZ.4.26. PODCIĄG ŻELBETOWY DWUPRZESŁOWY MIĘDZY OSIAMI E'-F'; 5-8 NA PARTERZE. SZT.1.



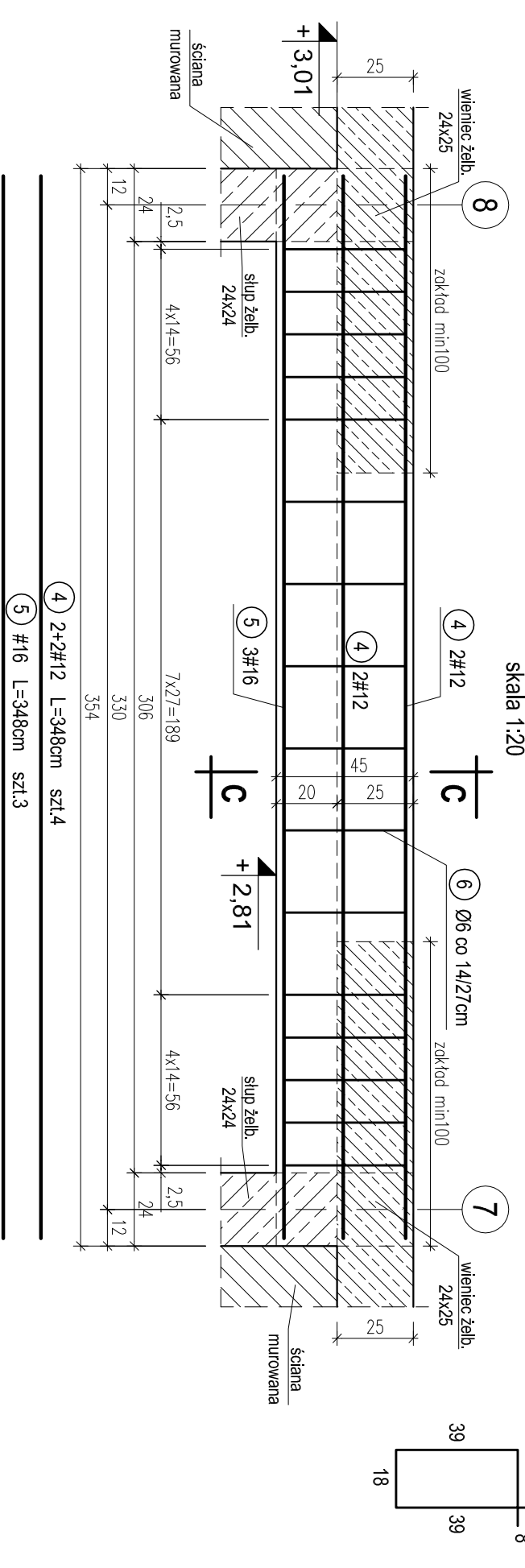
PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ C-C



POZ.4.28. PODCIĄG ŻELBETOWY W OSI E MIĘDZY OSIAMI 7-8 NA PARTERZE. SZT.1.



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0	A-III
				Ø6	#12 #16
1	12	6,38	7		44,7
2	12	2,00	1		2,0
3	6	1,48	37	54,8	
4	12	3,48	4		13,9
5	16	3,48	3		10,4
6	6	1,30	16	20,8	
Długość ogólna [m]				75,6	60,6 10,4
Masa [kg/m]				0,222	0,888 1,580
Masa całkowita [kg]				16,8	53,8 16,5
Masa wszystkich prętów [kg]					87,1

OTULINA 2,5cm
BETON C16/20 (B20)
STAL A-0 (S10S-b)
A-III (34GS)

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Koziołroźca 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		
POZ. 4.26, 4.28. PODCIĄGI ŻELBETOWE MIĘDZY OSIAMI E'-F', 5-8 ORAZ W OSI F MIĘDZY OSIAMI 7-8 NA PARTERZE.			
K - 56			
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data
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
Sprawił:	inż. Kryszyna Witkowska nr upr. 6018/Gd/94	konstr. budowlane	27.09.2017