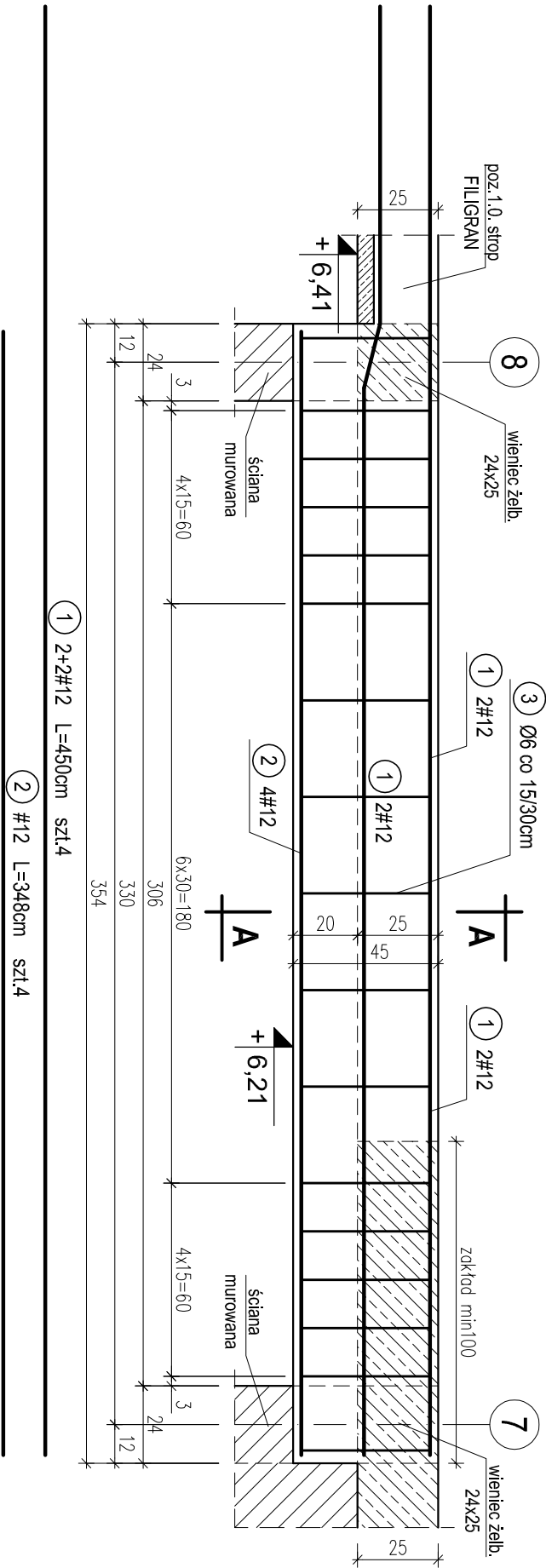
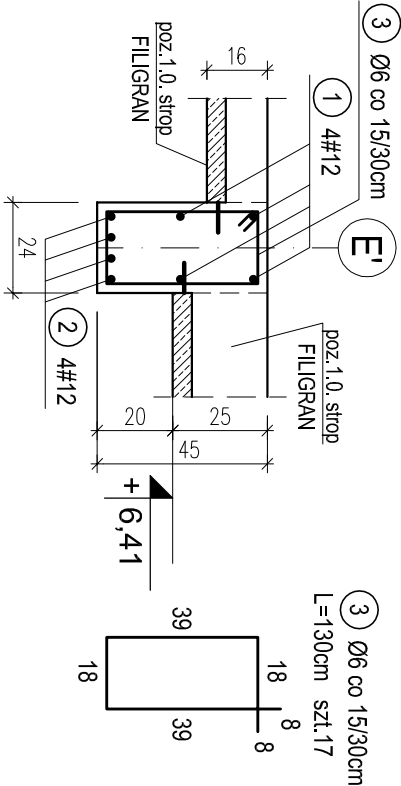


POZ.2.9. PODCIĄG ŻELBETOWY W OSI E' MIĘDZY OSIAMI 7-8 NAD I PIĘTREM. SZT.1.

skala 1:20

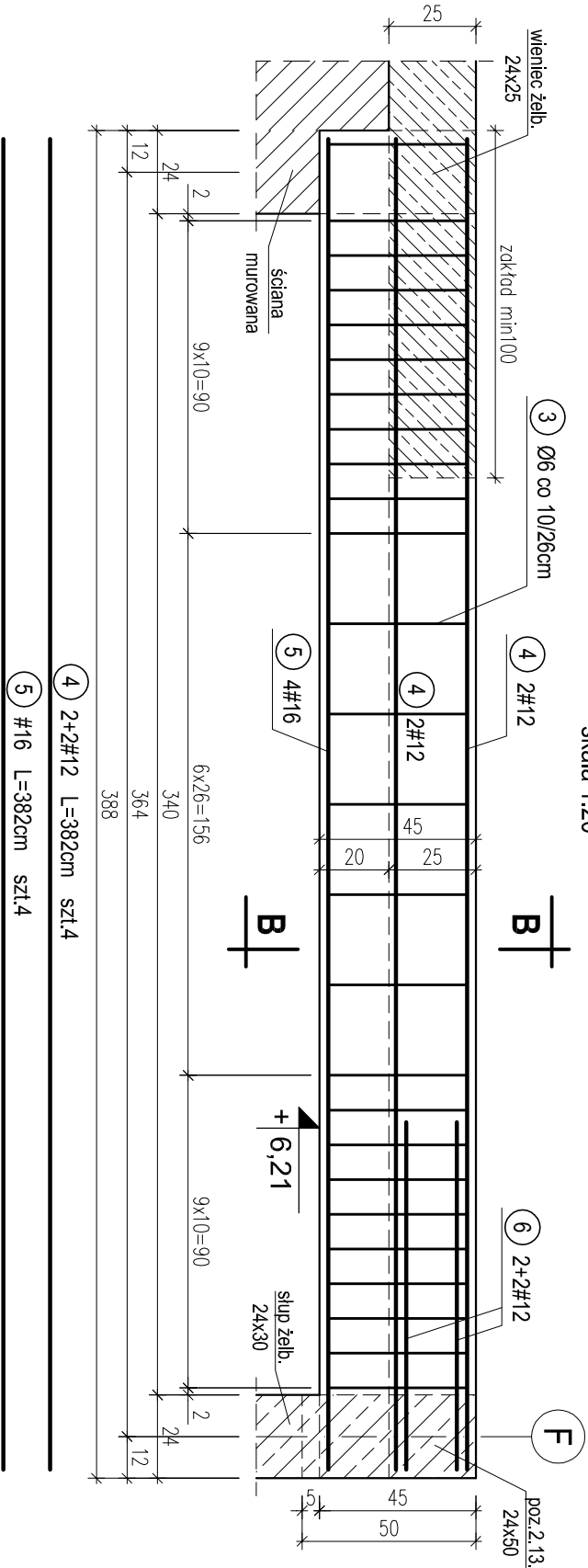


PRZEKRÓJ A-A

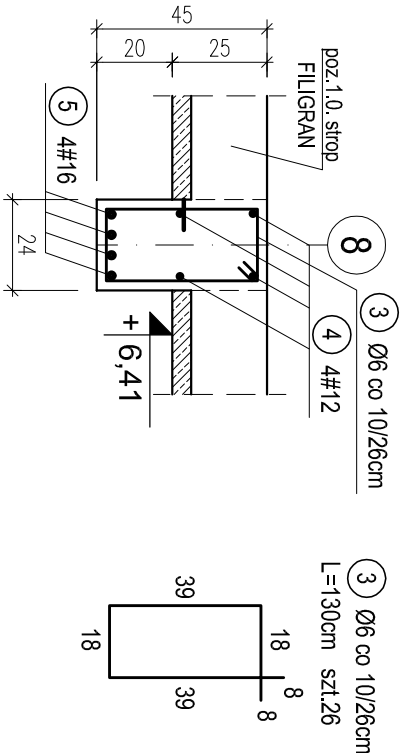


POZ.2.10. PODCIĄG ŻELBETOWY W OSI 8 MIĘDZY OSIAMI E'-F NAD I PIĘTREM. SZT.1.

skala 1:20



PRZEKRÓJ B-B



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

WYKAZ STALI ZBROJENOWEJ					
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0	A-III
				Ø6	#12
1	12	4,50	4		18,0
2	12	3,48	4		13,9
3	6	1,30	43	55,9	
4	12	3,82	4		15,3
5	16	3,82	4		15,3
6	12	1,50	4		6,0
Długość ogólna [m]				55,9	53,2
Masa [kg/m]				0,222	0,888
Masa całkowita [kg]				12,4	47,2
Masa wszystkich prętów [kg]					83,8

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Kozioróżca 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. 2.9, 2.10. PODCIĄGI ŻELBETOWE W OSIACH E', 8 MIĘDZY OSIAMI 7-8, E'F NAD I PIĘTREM.			
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
		K - 33	