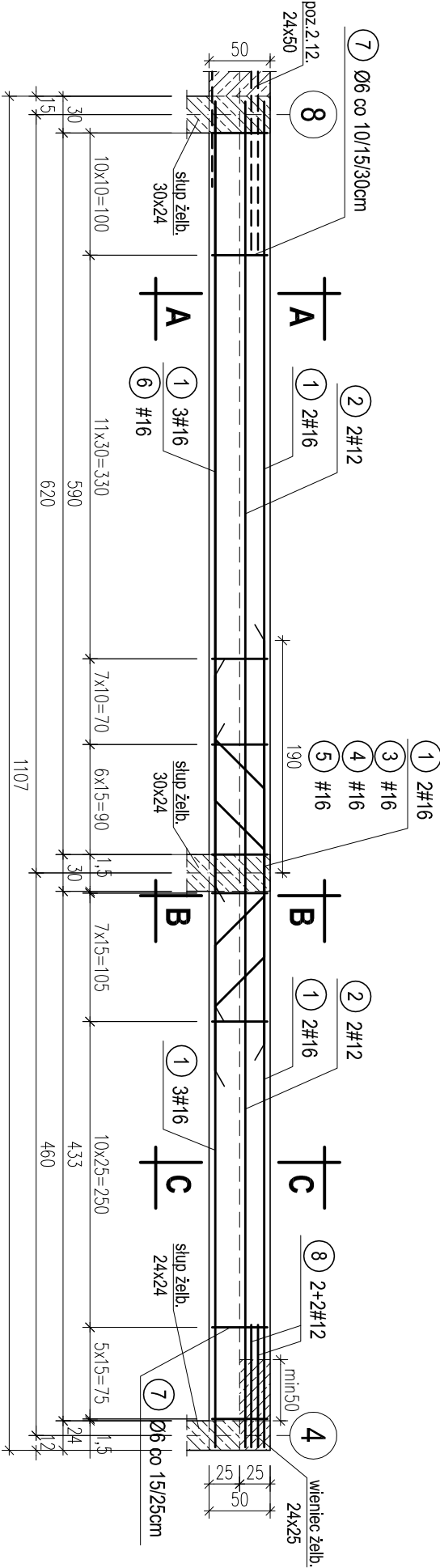


POZ.2.13. PODCIĄG ŻELBETOWY DWUPRZĘSŁOWY W OSI F MIĘDZY OSIAMI 4-8 NAD I PIĘTREM. SZT.1.

skala 1:50



- 1

2+3#16 L=1100cm szt.5
- 2

#12 L=1100cm szt.2
- 3

#16 L=330cm szt.1
- 4

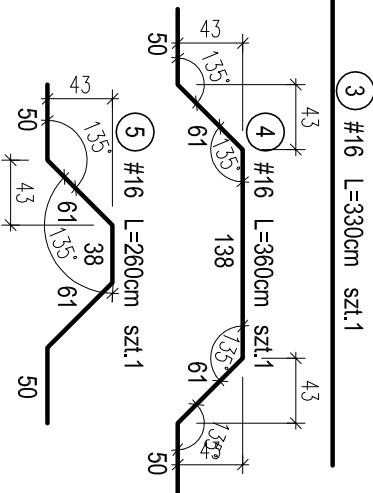
2+2#12 L=150cm szt.4
- 5

#16 L=640cm szt.1
- 6

#16 L=1100cm szt.2
- 7

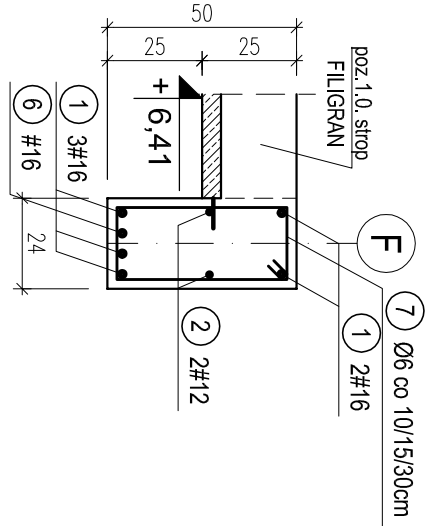
#16 L=150cm szt.4
- 8

2+2#12 L=150cm szt.4



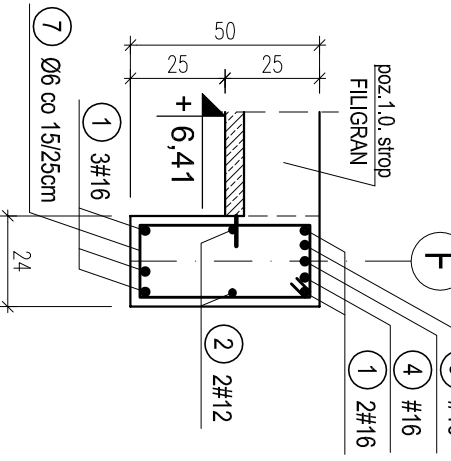
PRZEKRÓJ A-A

skala 1:20



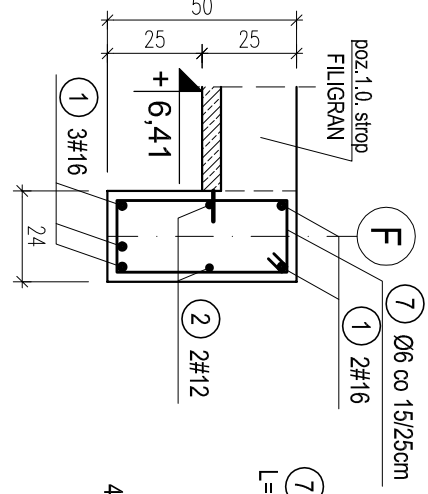
PRZEKRÓJ B-B

skala 1:20



PRZEKRÓJ C-C

skala 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0	A-III
				Ø6	#12 #16
1	16	11.00	5		55.0
2	12	11.00	2		22.0
3	16	3.30	1		3.3
4	16	3.60	1		3.6
5	16	2.60	1		2.6
6	16	6.40	1		6.4
7	6	1.40	58	81.2	
8	12	1.50	4		6.0
Długość ogólna [m]		81.2	28.0	70.9	
Masa [kg/m]		0.222	0.888	1.580	
Masa całkowita [kg]		18.0	24.9	112.0	
Masa wszystkich prętów [kg]				154.9	

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		
Lokalizacja:		Nowa Wieś, dz. nr 406/1		
Inwestor:		Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43		
POZ. 2.13. PODCIĄG ŻELB. DWUPRZĘSŁOWY W OSI F MIĘDZY OSIAMI 4-8 NAD I PIĘTREM.		K - 35		
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	
Sprawił:	inż. Kryszyna Winkowska nr upr 6018/Gd/94	konstr. budowlane	27.09.2017	
		PROJEKT WYKONAWCZY		