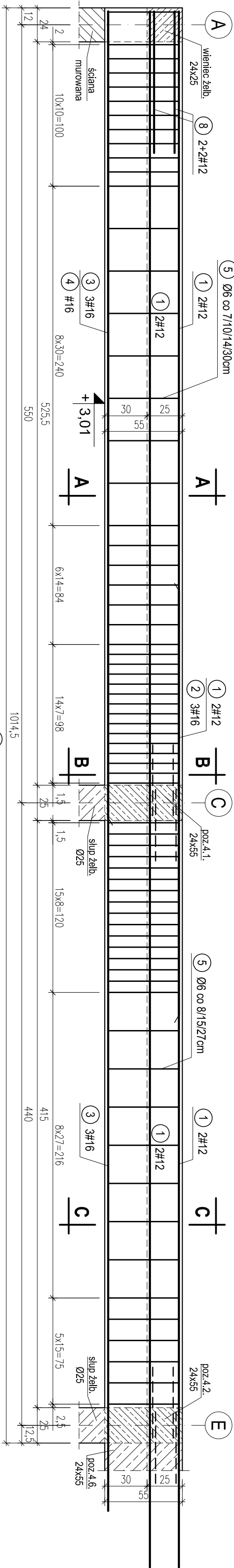


POZ.4.5. PODCIĄG ŻELBETOWY DWUPRZESŁOWY W OSI 2 MIĘDZY OSIAMI A-E NA PARTERZE. SZT.1.

skala 1:25



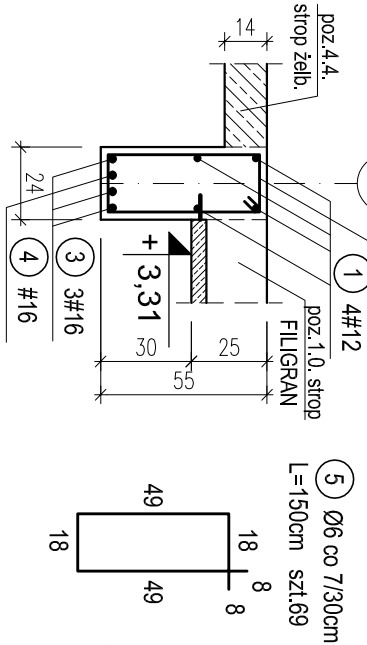
1 2+2#12 L=1100cm szt.4

2 #16 L=300cm szt.3

3 #16 L=1060cm szt.3

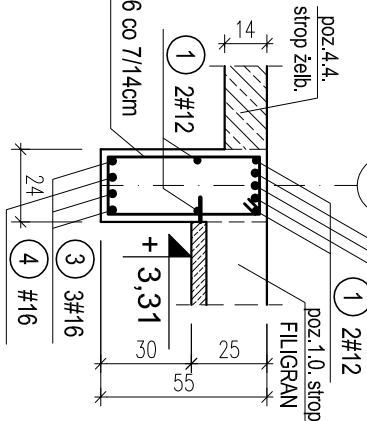
PRZEKRÓJ A-A

5 Ø6 co 7/10/14/30cm



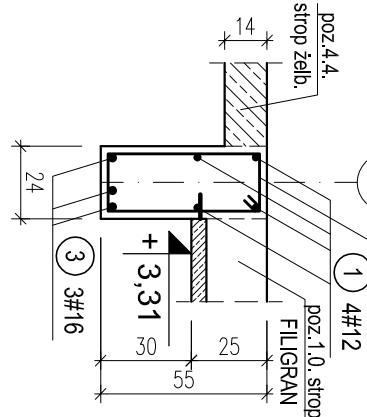
PRZEKRÓJ B-B

2 3#16



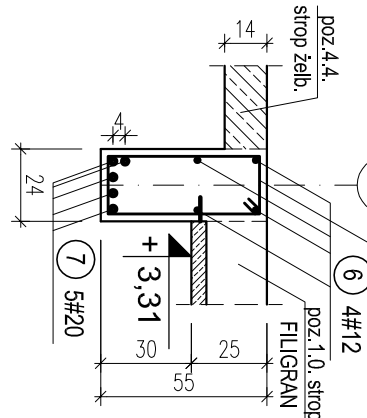
PRZEKRÓJ C-C

5 Ø6 co 8/15/27cm



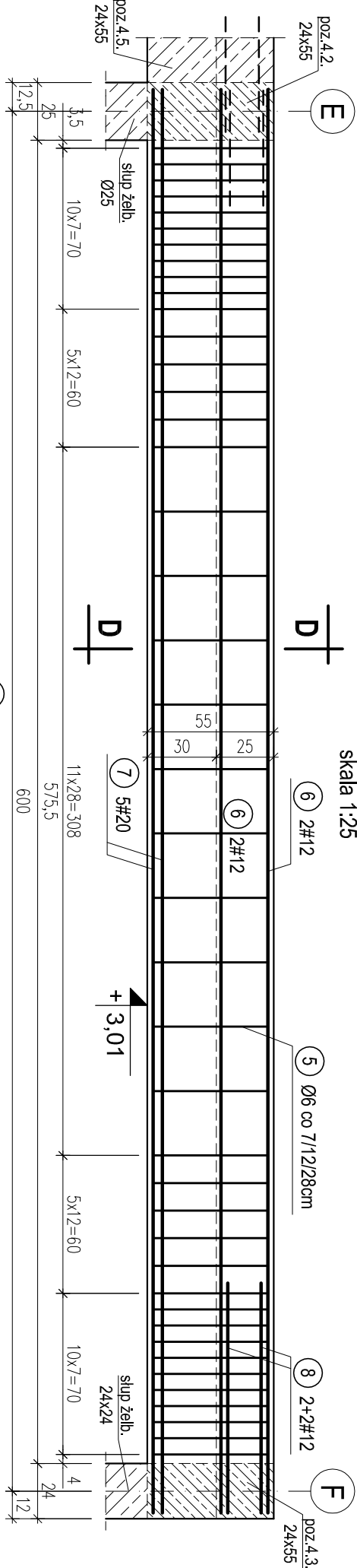
PRZEKRÓJ D-D

5 Ø6 co 7/12/28cm



POZ.4.6. PODCIĄG ŻELBETOWY W OSI 2 MIĘDZY OSIAMI E-F NA PARTERZE. SZT.1.

skala 1:25



6 2#12

5 Ø6 co 7/12/28cm

8 2+2#12

poz.4.3. 24x55

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

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-III		
				A-0	#12	#16
1	12	11,00	4		44,0	
2	16	3,00	3			9,0
3	16	10,60	3			31,8
4	16	5,70	1			5,7
5	6	1,50	111	166,5		
6	12	6,18	4		24,7	
7	20	6,18	5			30,9
8	12	1,50	8		12,0	
Długość ogólna [m]				166,5	80,7	46,5
Masa [kg/m]				0,222	0,888	1,580
Masa całkowita [kg]				37,0	71,7	73,5
Masa wszystkich prętów [kg]				258,4		

PRACOWNIA PROJEKTOWA <i>Krystyna Juchniewicz</i> 80-299 Gdańsk ul. Kozłowiec 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			PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Komornickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43			
POZ. 4.5, 4.6. PODCIĄGI ŻELBETOWE W OSI 2 MIĘDZY OSIAMI A-F NA PARTERZE.				
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krystyna Juchniewicz	konstr.	27.09.2017	
	nr upr 23-48/Gd/86	budowlane		
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr.	27.09.2017	
		budowlane		
Sprawił:	inż. Krystyna Witkowska	konstr.	27.09.2017	
	nr upr 6018/Gd/94	budowlane		