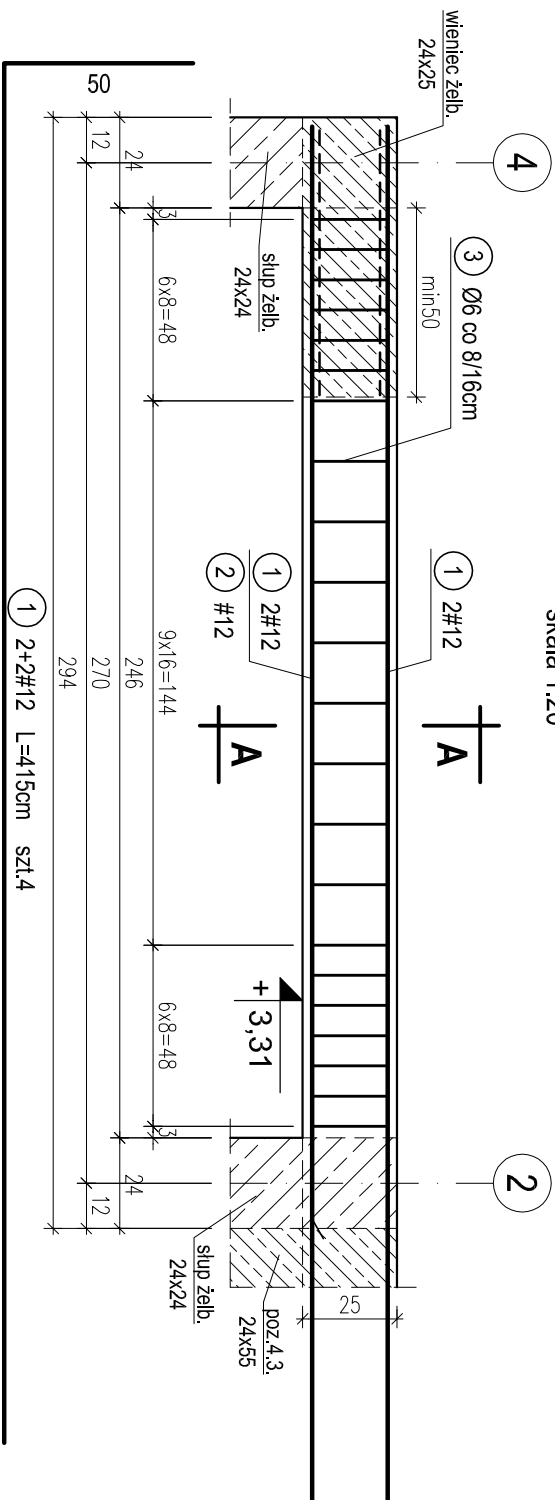


**POZ.4.7. PODCIĄG ŻELBETOWY PRZY DYLATACJI W OSI F MIĘDZY OSIAMI 2-4 NA PARTERZE. SZT.1..**

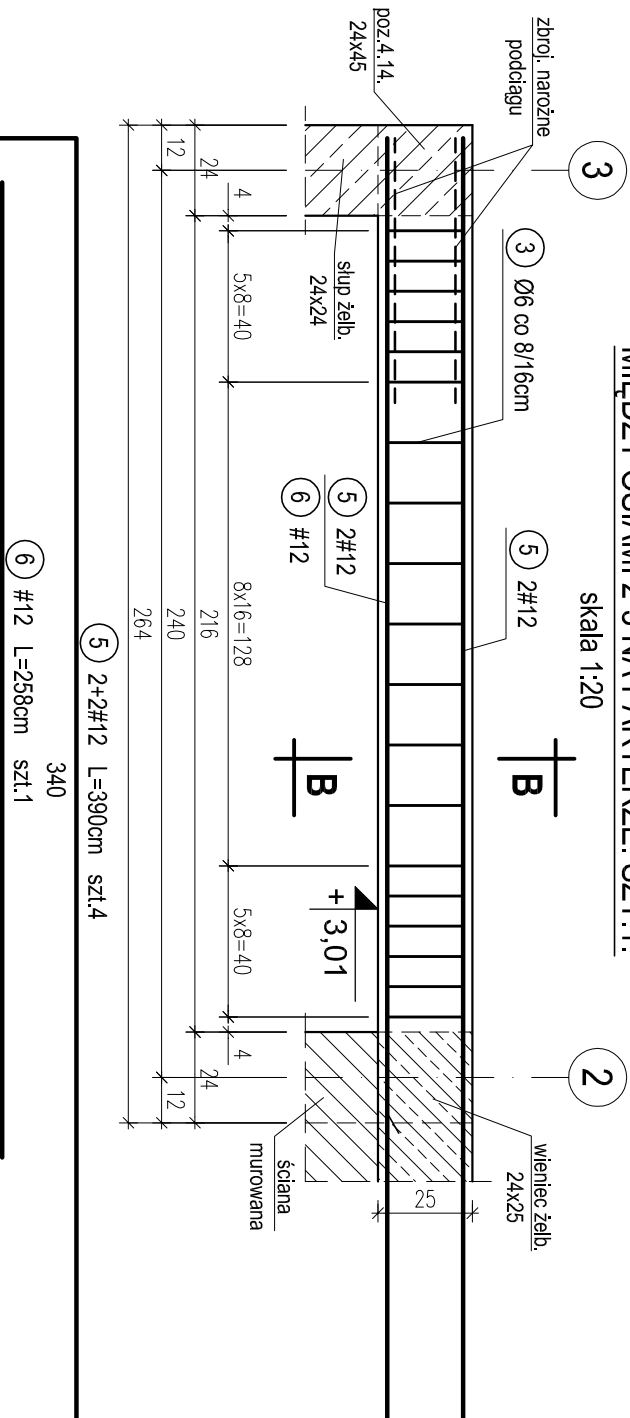
skala 1:20



② #12 L=288cm szt.1

**POZ.4.8. PODCIĄG ŻELBETOWY PRZY DYLATACJI W OSI G  
MIĘDZY OSIAMI 2-3 NA PARTERZE. SZT.1.**

skala 1:20

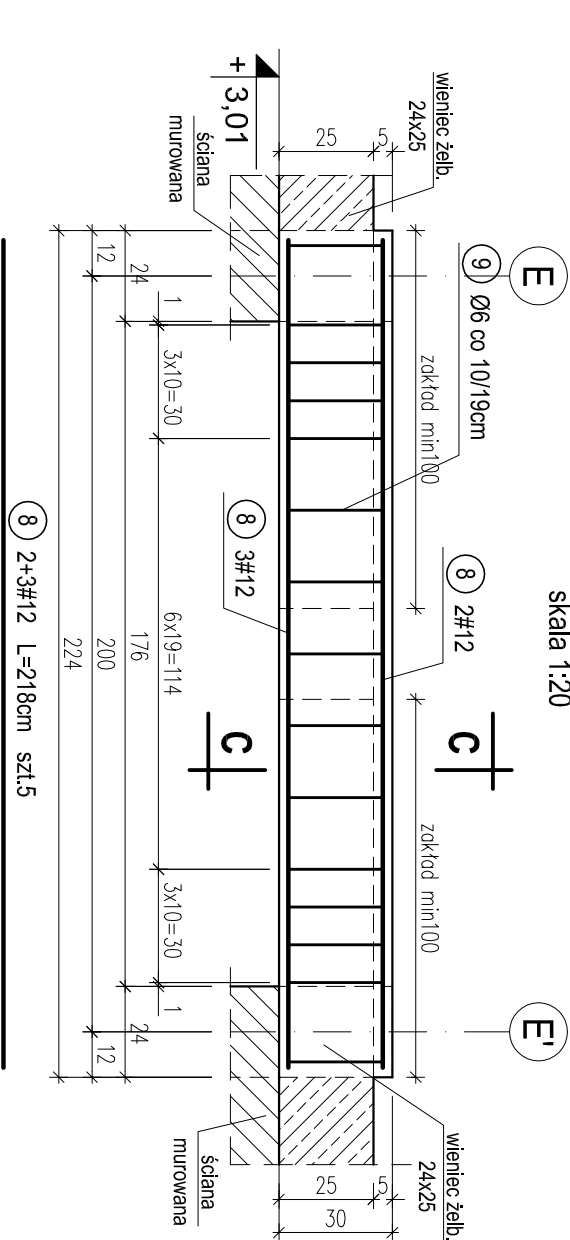


## Szt.1

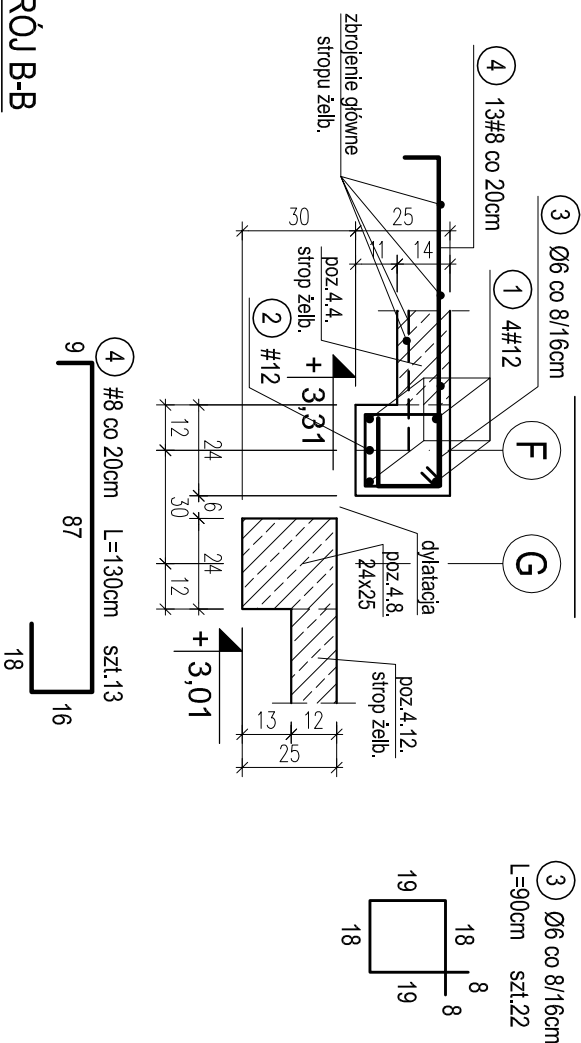
⑥ #12 L=258cm szt.1

POZ.4.10. PODCIĄG ŻELBETOWY W OSI 4 MIĘDZY OSIAMI E-E' NA PARTERZE. SZT.1..

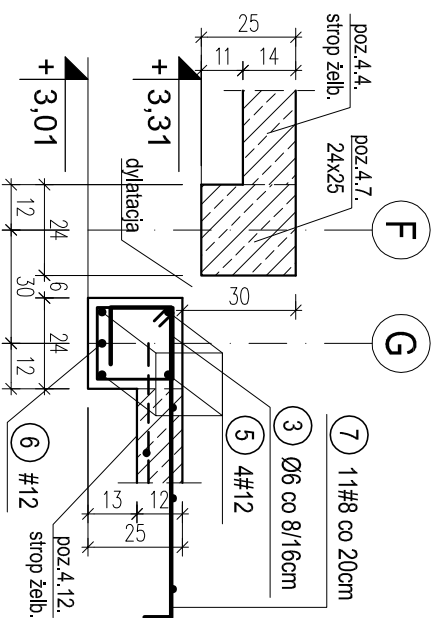
skala 1:20



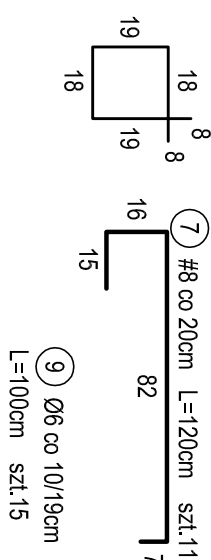
## PRZEKRÓJ A-A



**PRZEMKÓJ B-B**



## PRZEKRÓJ C-C



L=100cm    szt.15

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

WYKAZ STALI ZBRONIOWEJ						
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-III		
				A-0	#8	#12
1	12	4,15	4	Ø6		16,6
2	12	2,88	1			2,9
3	6	0,90	41	36,9		
4	8	1,30	13		16,9	
5	12	3,90	4			15,6
6	12	2,58	1			2,6
7	8	1,20	11		13,2	
8	12	2,18	5			10,9
9	6	1,00	15	15,0		
Długość ogólna [m]				51,9	30,1	48,6
Masa [kg/m]				0,222	0,395	0,888
Masa całkowita [kg]				11,5	11,9	43,1
Masa wszystkich prętów [kg]				66,5		

PRACOWNIA PROJEKTOWA Krystyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Koziotozeca 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. 4.7, 4.8, 4.10. PODCIĄGI ŻELBETOWE W OSIACH F, G, 4 MIĘDZY OSIAMI 2-4; E-E' NA PARTERZE.			
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data
Projektował:	mgr inż. Krystyna Juchniewicz nr upr 2348/Gd/86	konstr. budowlane	27.09.2017
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr. budowlane	27.09.2017
Sprawdził:	inż. Krystyna Witkowska nr upr 6018/Gd/94	konstr. budowlane	27.09.2017
		K - 46	