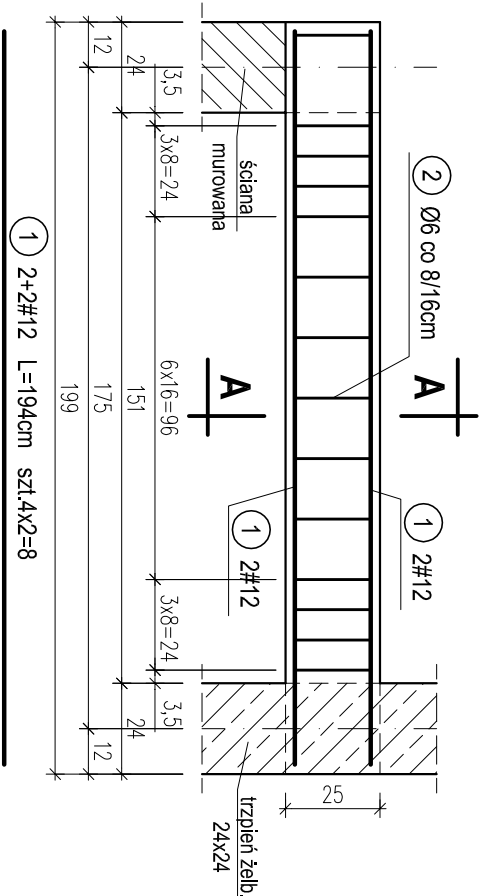


**POZ.3.9. NADPROŻE DRZWIOWE DO WINDY MIĘDZY  
OSIAMI L,M-7,8 NA PIĘTRZE. SZT.1.**

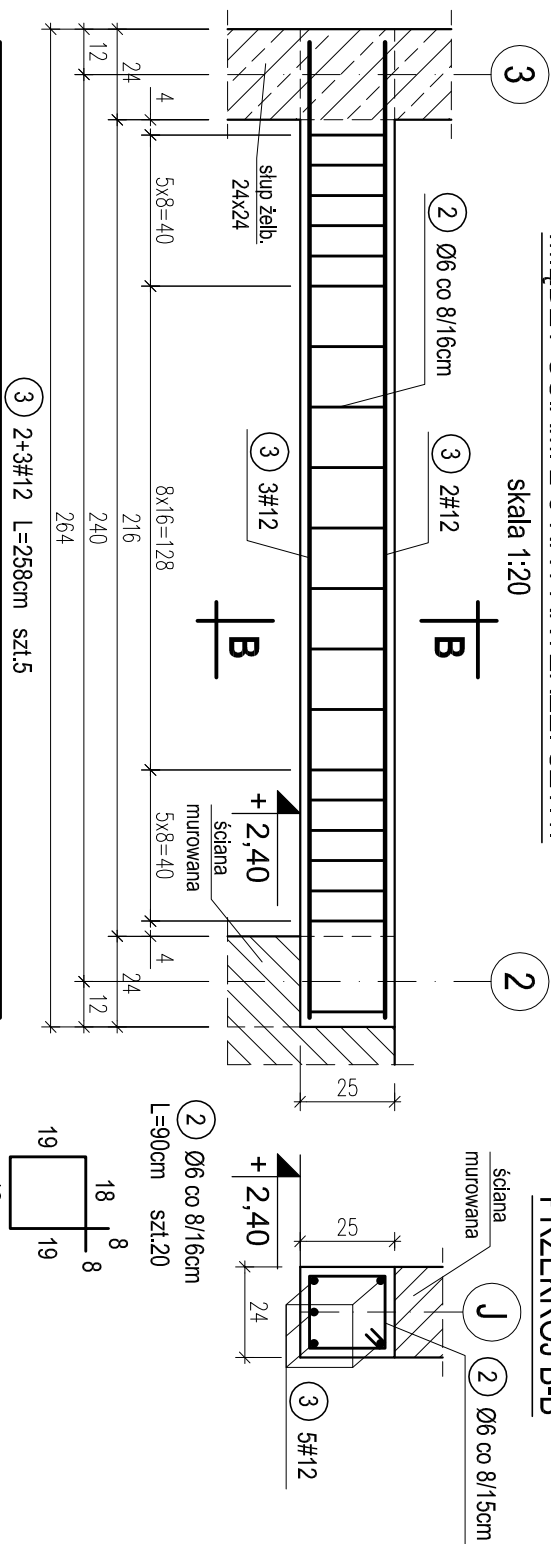
**POZ.6.35. NADPROŻE DRZWIOWE DO WINDY MIĘDZY  
OSIAMI 1,M-7,8 NA PARTERZE. SZT.1.**

skala 1:20



**POZ.6.36. NADPROŻE ŻELBETOWE W OSI J  
MIĘDZY OSIAMI 2-3 NA PARTERZE. SZT.1.**

skala 1:20



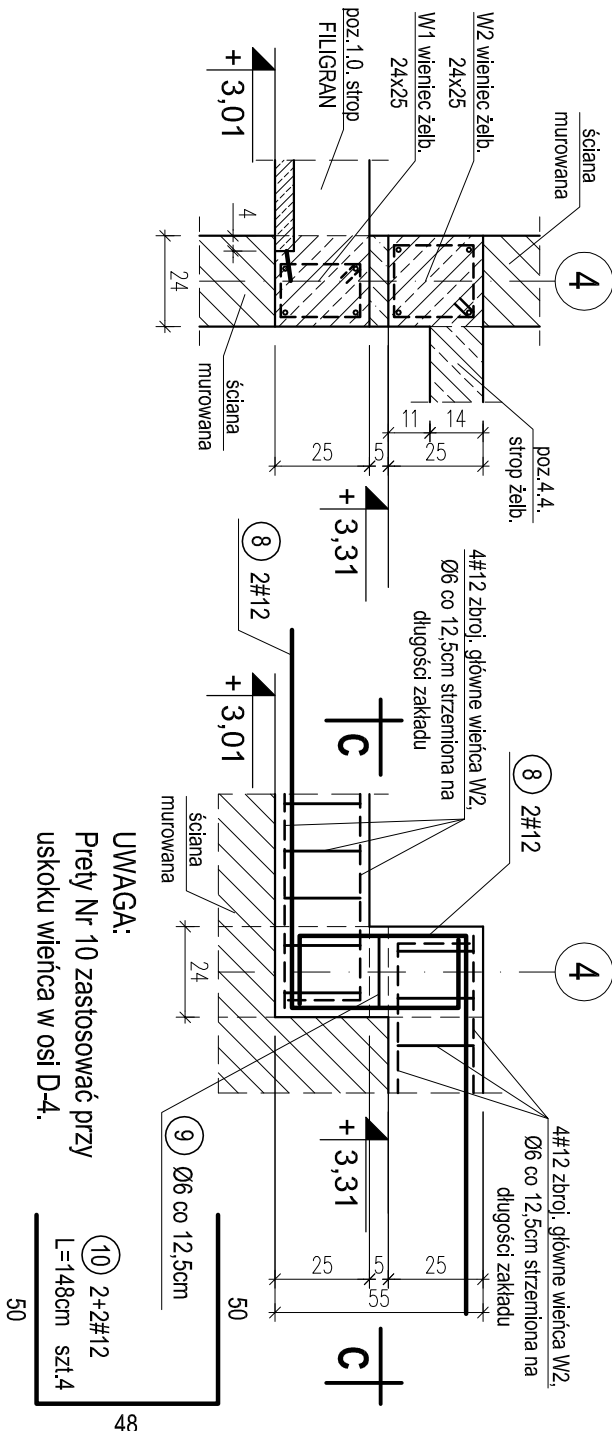
## SZCZEGÓŁ WIENCÓW W OSI 4 MIĘDZY OSIAMI A-F.

skala 1:20

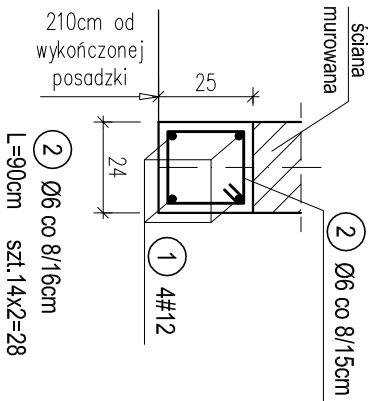
## UW1 SZCZEGÓŁ USKOKU

WIENICA W OSIACH A-4, D-4. SZT.2.

skala 1:20



**PRZEKRÓJ A-A**

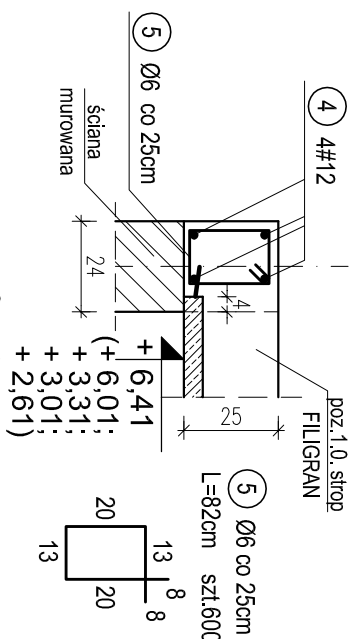


## PRZEKRÓJ B-B

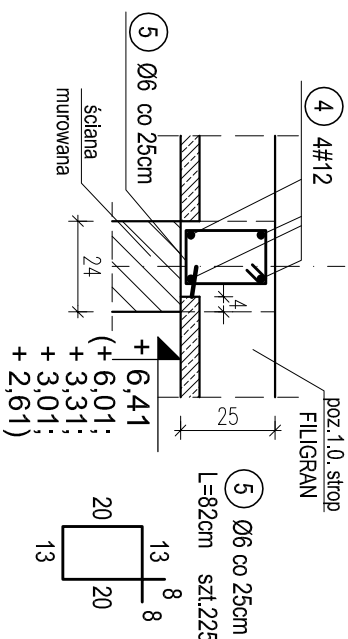


# WIENIEC W1

skala 1:20

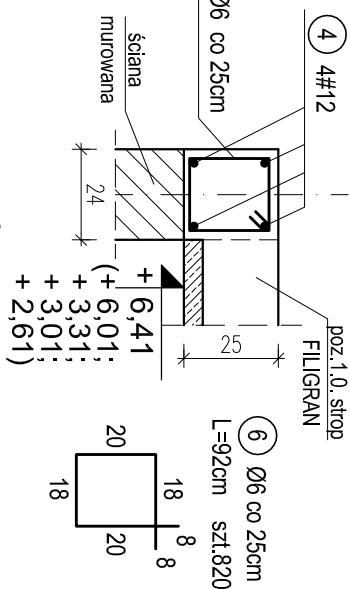


# WIENIEC W3

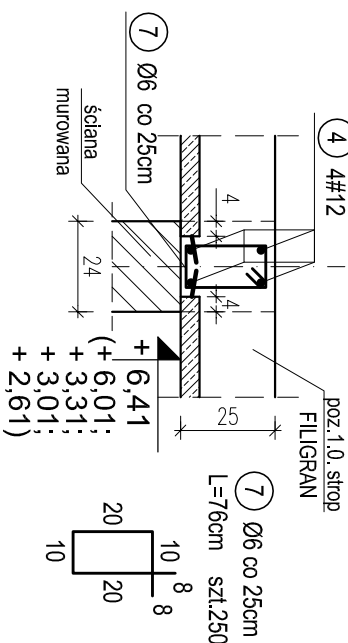


# WIENIEC W2

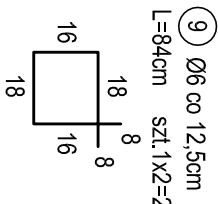
**WIENCE ŻELBETOWE..**  
skala 1:20



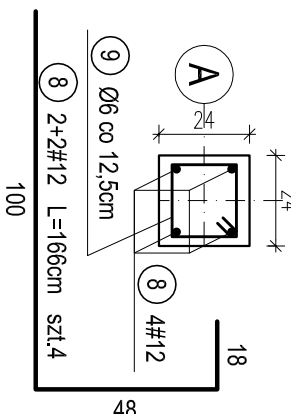
## WIEINIEC W4



## PRZEKRÓJ C-C



## 4



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

WYKAZ STALI ZBRUJENIOWEJ					
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0	A-III
				Ø6	#12
1	12	1,94	8		15.5
2	6	0,90	48	43.2	
3	12	2,58	5		12.9
4	12	2054.0	1		2054.0
5	6	0,82	825	676.5	
6	6	0,92	820	754.4	
7	6	0,76	250	190.0	
8	12	1,66	4		6.6
9	6	0,84	2	1.7	
10	12	1,48	4		5.9
Długość ogólna [m]				1665.8	2095.0
Masa [kg/m]				0,222	0,868
Masa całkowita [kg]				369.8	1860.3
Masa wszystkich prętów [kg]				2230.1	

PRACOWNIA PROJEKTOWA <i>Krzyszyna Juchniewicz</i> 80-299 Gdańsk ul. Koziłorożca 18a/1				DATA 27.09.2017	
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. 3.9, 6.35, 6.36. NADPROŻĄ ŻELBETOWE NA PARTERZE, I PIĘTRZE. WIENCE ŻELBETOWE.					
K - 43					
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Krzyszyna Juchniewicz nr upr 2348/Gd/86	konstr. budowlane	27.09.2017		
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr. budowlane	27.09.2017		
Sprawdził:	inż. Krzyszyna Witkowska nr upr 6018/Gd/94	konstr. budowlane	27.09.2017		