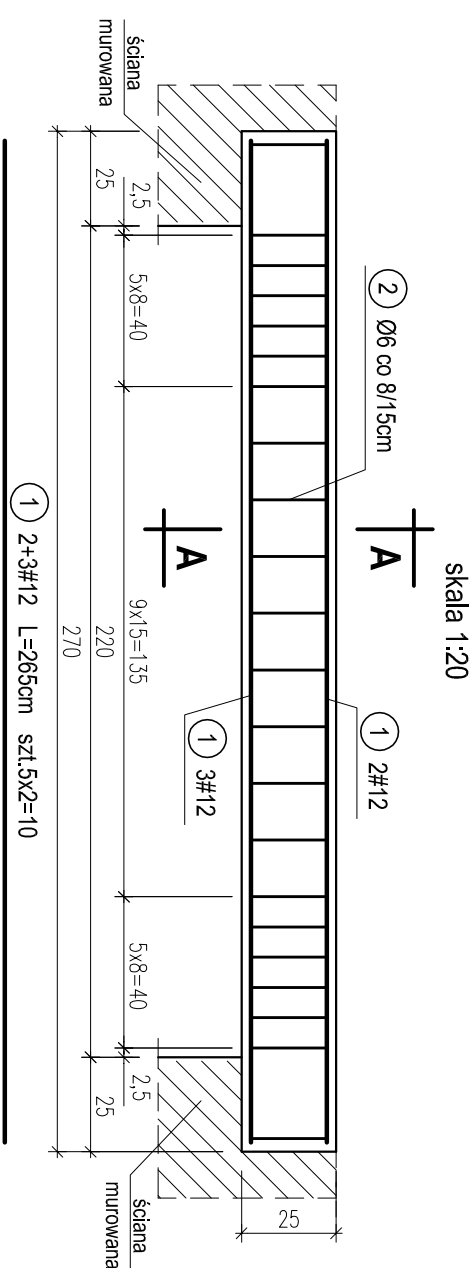
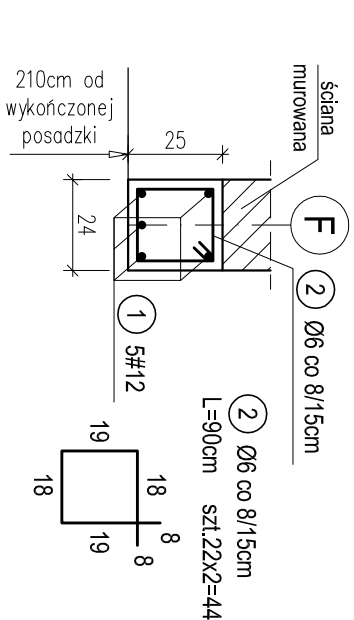


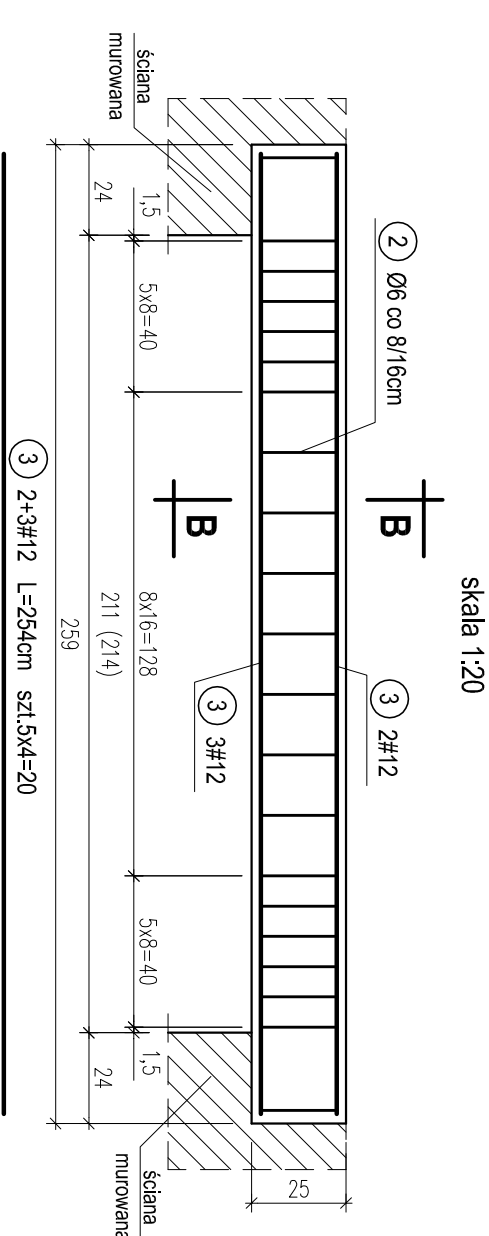
POZ.6.32. NADPROŻE DRZWIOWE W OSI F MIĘDZY OSIAMI 8-9 NA PARTERZE. SZT.2.



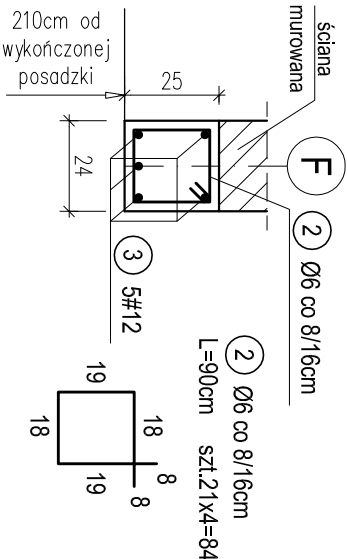
PRZEKRÓJ A-A



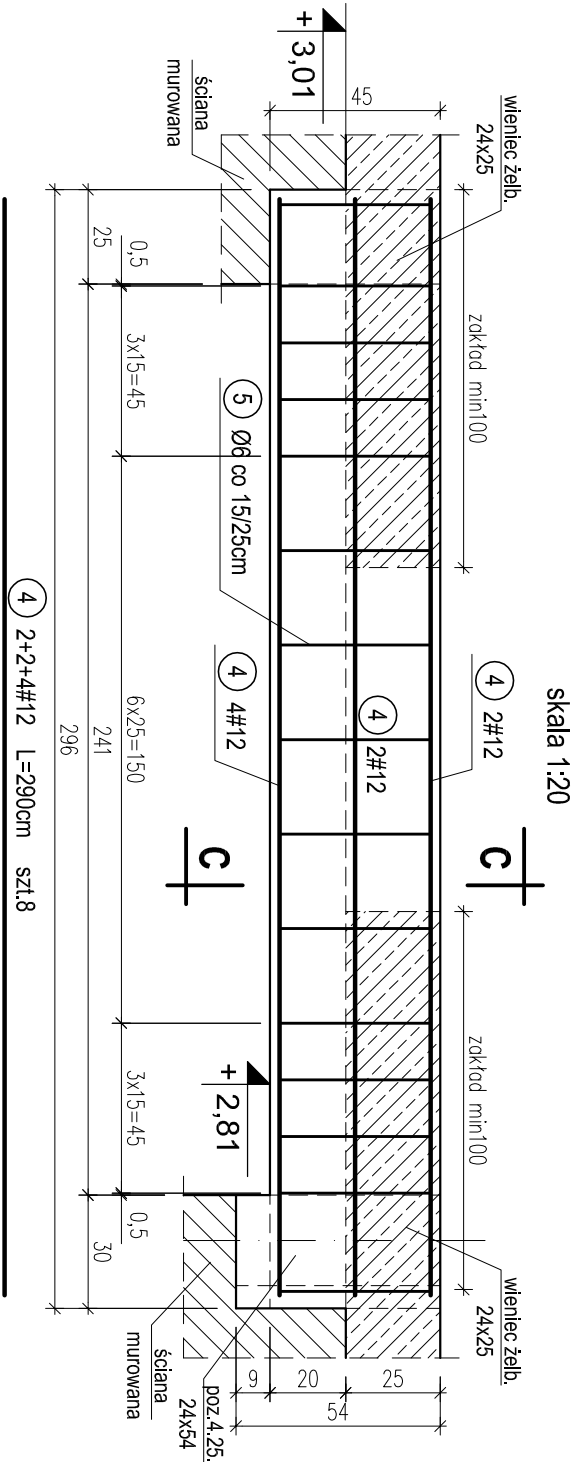
POZ.6.33. NADPROŻE DRZWIOWE W OSI F MIĘDZY OSIAMI 5-8 NA PARTERZE. SZT.4.



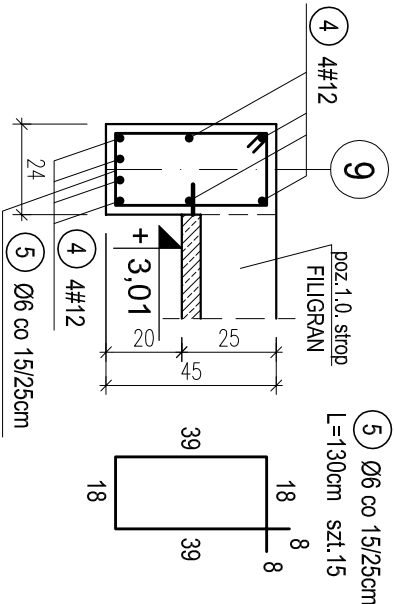
PRZEKRÓJ B-B



POZ.6.34. NADPROŻE W OSI 9 MIĘDZY OSIAMI E-F NA PARTERZE. SZT.1.



PRZEKRÓJ C-C



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

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Kozłotroczą 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		PROJEKT WYKONAWCZY	
POZ. 6.32, 6.33, 6.34. NADPROŻA ŻELBETOWE NA PARTERZE.				
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	
Sprawdził:	inż. Kryszyna Witkowska nr upr 6018/Gd/94	konstr. budowlane	27.09.2017	
K - 42				

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0 Ø6 #12
1	12	2.65	10	26.5
2	6	0.90	128	115.2
3	12	2.54	20	50.8
4	12	2.90	8	23.2
5	6	1.30	15	19.5
Długość ogólna [m]			134.7	100.5
Masa [kg/m]			0.222	0.888
Masa całkowita [kg]			29.9	89.2
Masa wszystkich prętów [kg]			119.1	