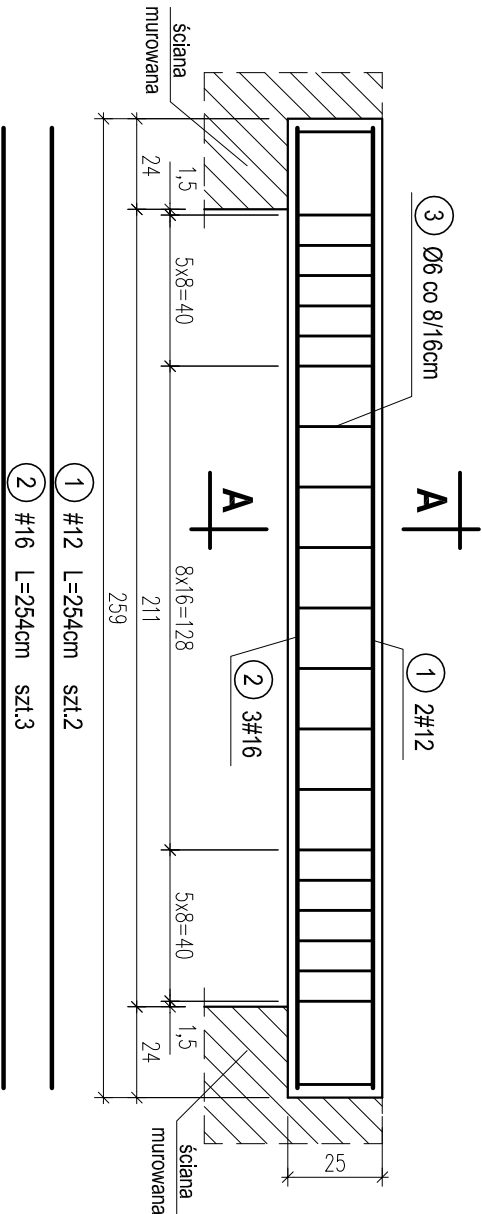
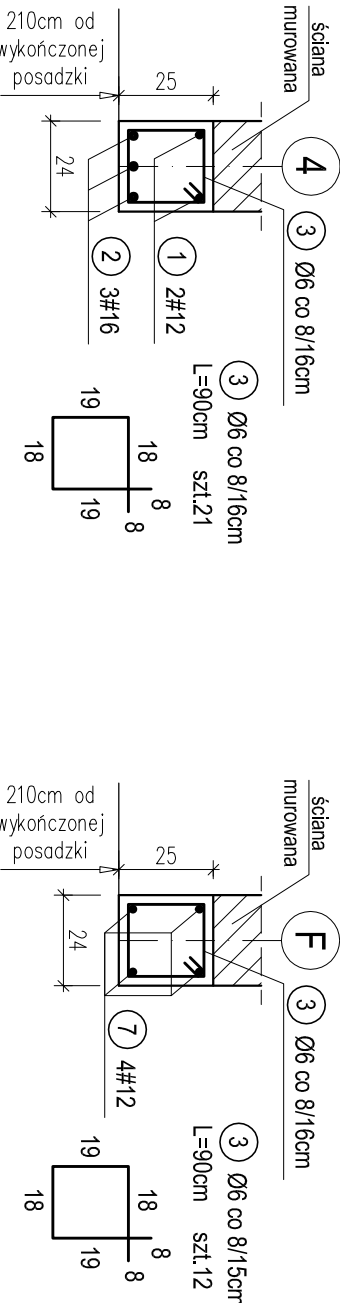


POZ.6.23. NADPROŻE DRZWIOWE W OSI 4 MIĘDZY OSIAMI E-F NA PARTERZE. SZT.1.

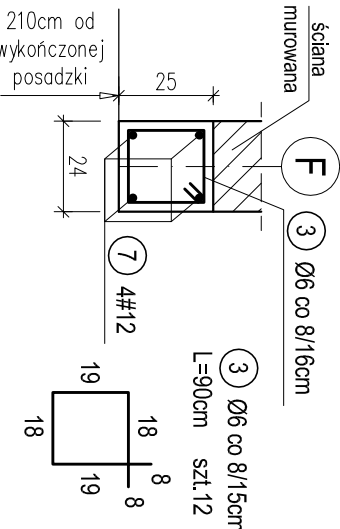
skala 1:20



PRZEKRÓJ A-A

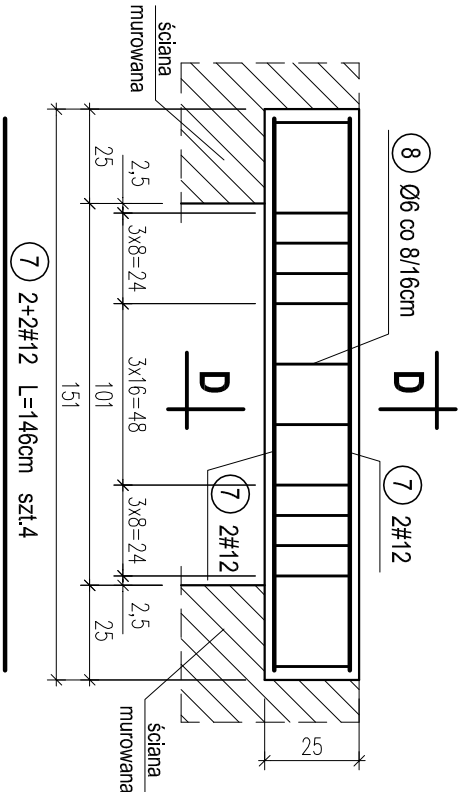


PRZEKRÓJ D-D



POZ.6.29. NADPROŻE W OSI 8 MIĘDZY OSIAMI B-C NA PARTERZE. SZT.1.

skala 1:20



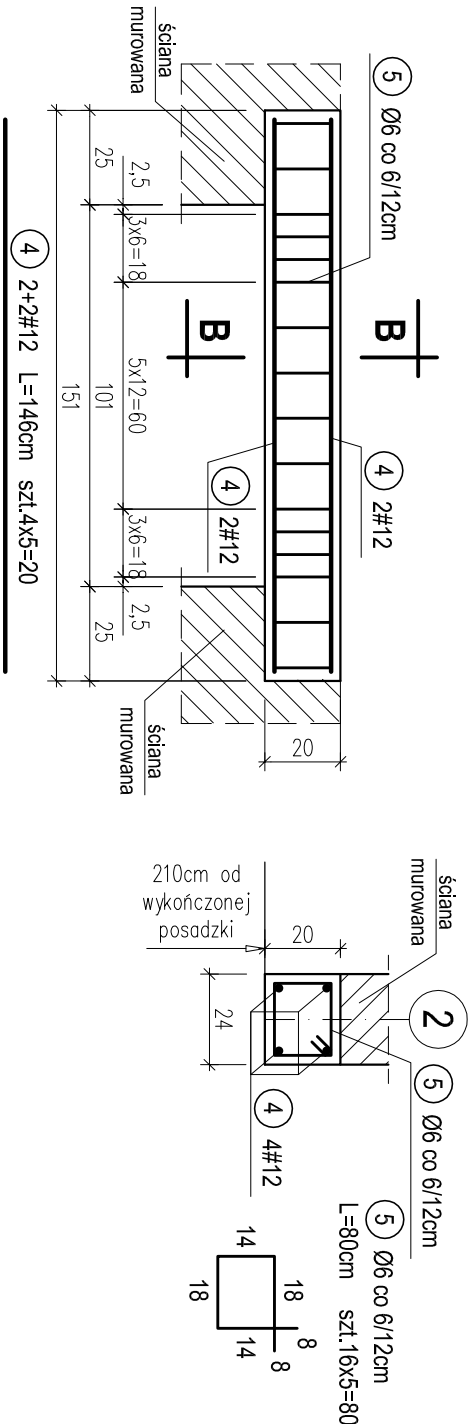
POZ.6.24. NADPROŻE DRZWIOWE W OSI 2 MIĘDZY OSIAMI G-I NA PARTERZE. SZT.2.

POZ.6.25. NADPROŻE DRZWIOWE W OSI 2 MIĘDZY OSIAMI I-J NA PARTERZE. SZT.2.

POZ.6.31. NADPROŻE DRZWIOWE W OSI 8 MIĘDZY OSIAMI E-F NA PARTERZE. SZT.1.

skala 1:20

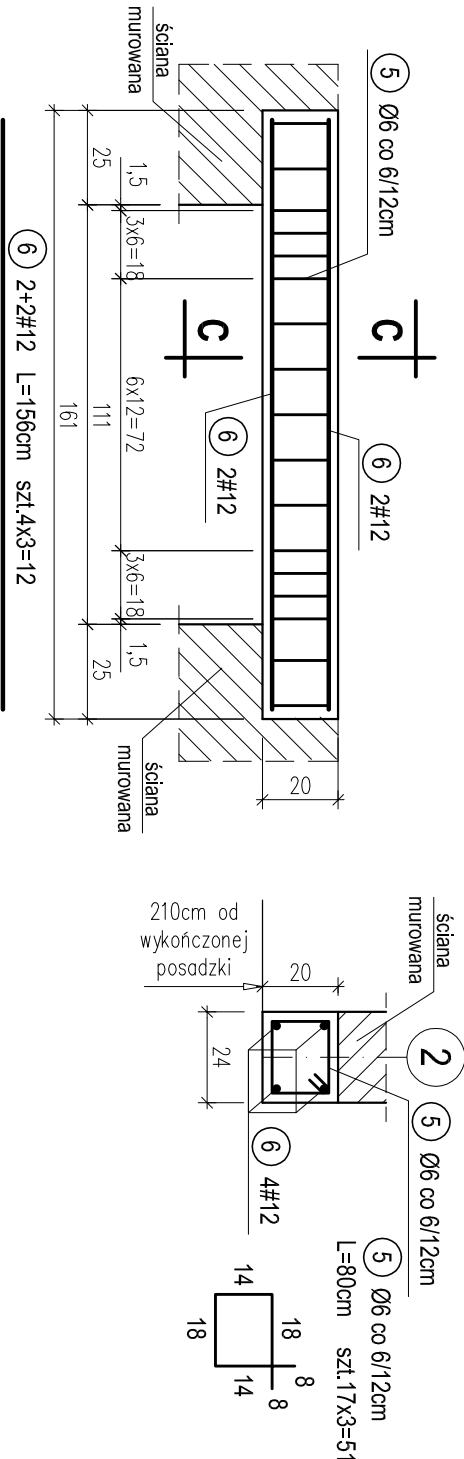
PRZEKRÓJ B-B



POZ.6.26. NADPROŻE DRZWIOWE W OSI N MIĘDZY OSIAMI 4-5 NA PARTERZE. SZT.1.  
POZ.6.27. NADPROŻE DRZWIOWE W OSI N MIĘDZY OSIAMI 7-8 NA PARTERZE. SZT.1.  
POZ.6.28. NADPROŻE DRZWIOWE W OSI 5 MIĘDZY OSIAMI A-C NA PARTERZE. SZT.1.

skala 1:20

PRZEKRÓJ C-C



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

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0	A-III
				Ø6	#12 #16
1	12	2,54	2		5,1
2	16	2,54	3		7,6
3	6	0,90	33	29,7	
4	12	1,46	20		29,2
5	6	0,80	131	104,8	
6	12	1,56	12		18,7
7	12	1,46	4		5,8
Długość ogólna [m]				134,5	58,8 7,6
Masa [kg/m]				0,222	0,888 1,580
Masa całkowita [kg]				29,9	52,2 12,0
Masa wszystkich prętów [kg]					94,1

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz			
80-299 Gdańsk ul. Koziotrozcza 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. 6.23, 6.24, 6.25, 6.26, 6.27, 6.28, 6.29, 6.31. NADPROŻA ŻELBETOWE NA PARTERZE.		K - 41	
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data
Projektował:	mgr inż. Kryszyna Juchniewicz	konstr.	27.09.2017
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr.	27.09.2017
Sprawił:	inż. Kryszyna Witkowska	konstr.	27.09.2017
nr upr 6018/Gd/94		budowlane	