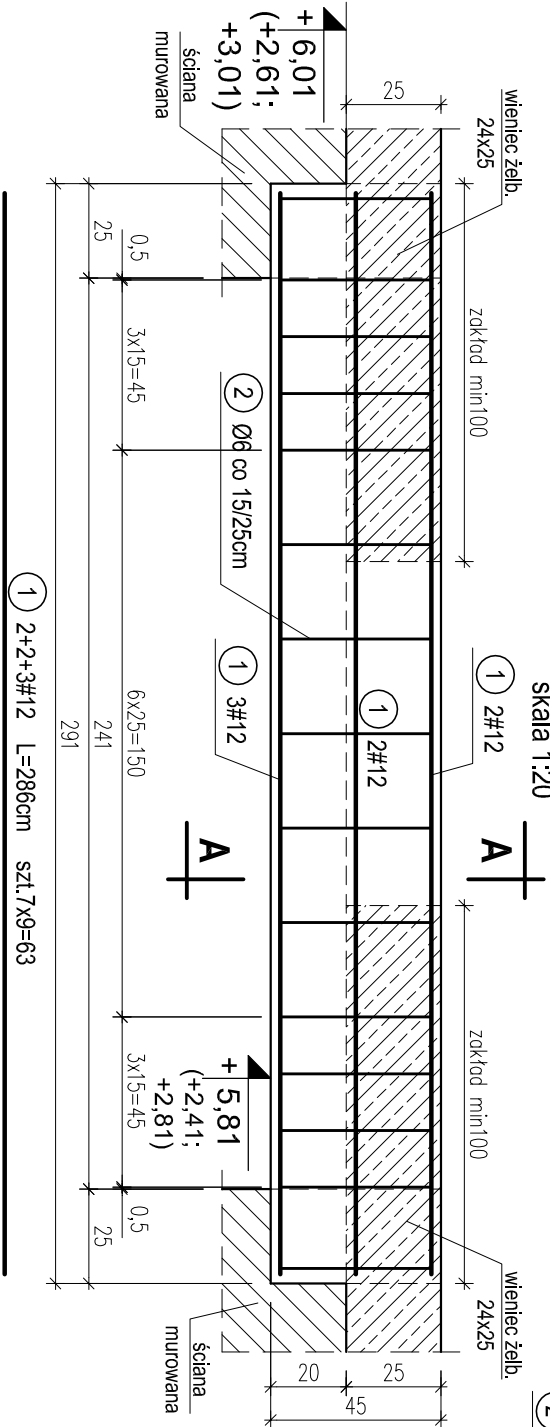
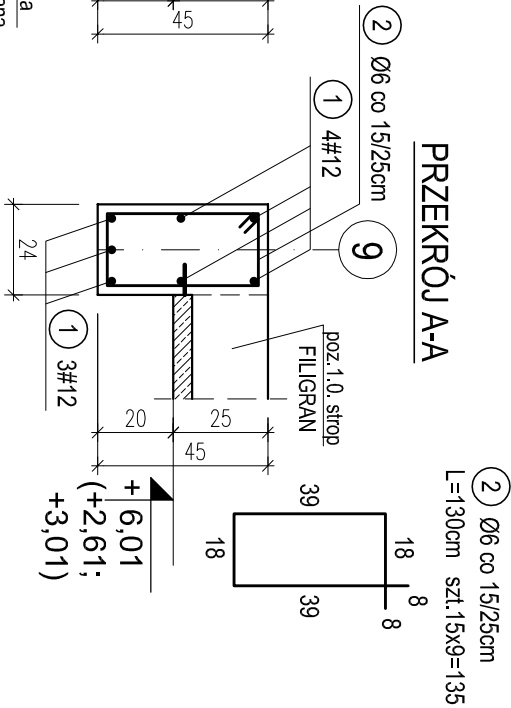


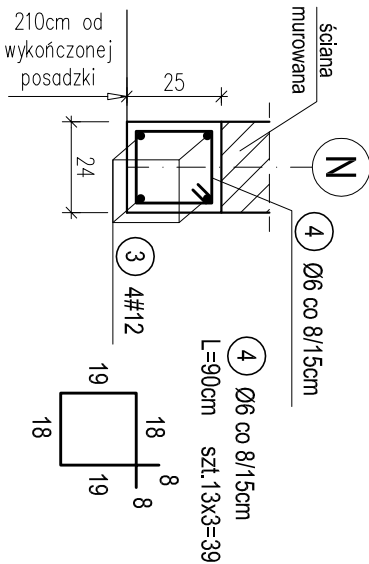
POZ.3.3. NADPROŻE W OSI 9 MIĘDZY OSIAMI M-N NA I PIĘTRZE. SZT.1.
POZ.3.4. NADPROŻE W OSI O MIĘDZY OSIAMI 7-8 NA I PIĘTRZE. SZT.1.
POZ.6.1. NADPROŻE W OSI 9 MIĘDZY OSIAMI M-N NA PARTERZE. SZT.1.
POZ.6.4. NADPROŻE W OSI O MIĘDZY OSIAMI 7-8 NA PARTERZE. SZT.1.
POZ.6.12. NADPROŻE W OSI 1 MIĘDZY OSIAMI J-K NA PARTERZE. SZT.1.
POZ.6.18. NADPROŻE W OSI A MIĘDZY OSIAMI 4-5; 8-9 NA PARTERZE. SZT.2.
POZ.6.19. NADPROŻE W OSI A MIĘDZY OSIAMI 5-8 NA PARTERZE. SZT.1.
POZ.6.21. NADPROŻE W OSI A MIĘDZY OSIAMI 7-8 NA PARTERZE. SZT.1.



PRZEKRÓJ A-A



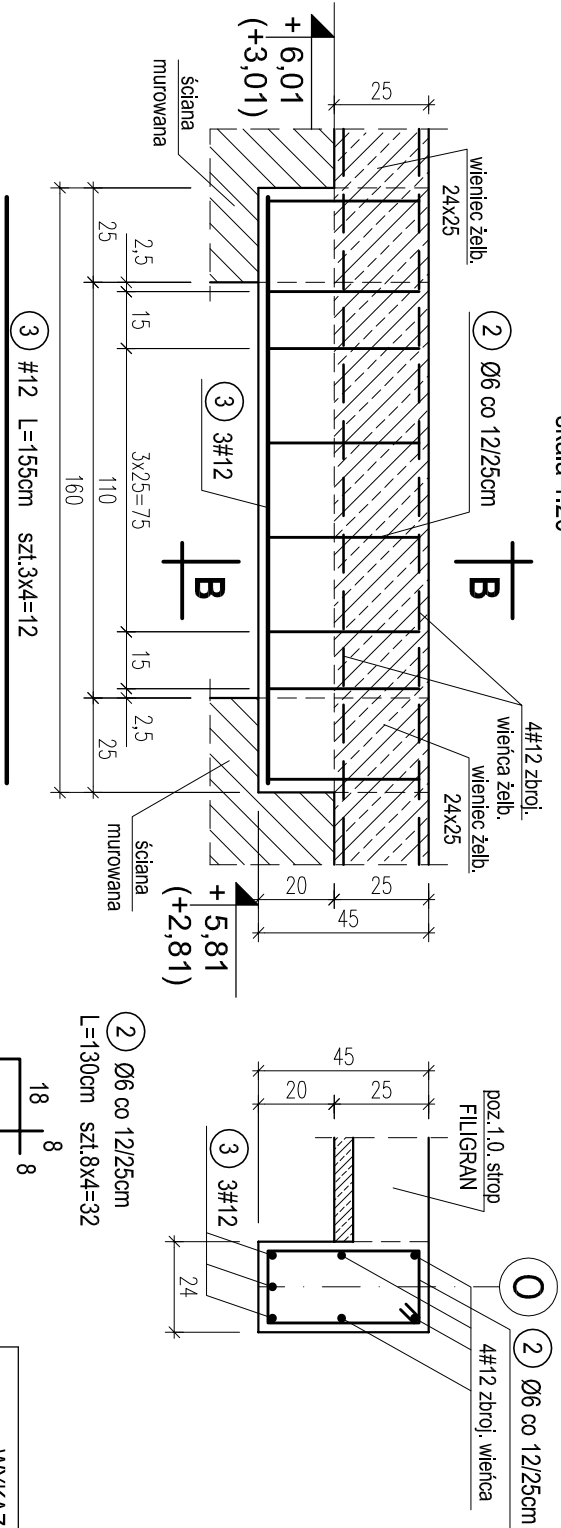
PRZEKRÓJ C-C



POZ.3.5. NADPROŻE W OSI O MIĘDZY OSIAMI 5-6 NA I PIĘTRZE. SZT.1.
POZ.6.5. NADPROŻE W OSI O MIĘDZY OSIAMI 5-6 NA PARTERZE. SZT.1.
POZ.6.11. NADPROŻE W OSI 2 MIĘDZY OSIAMI J-K NA PARTERZE. SZT.2.

skala 1:20

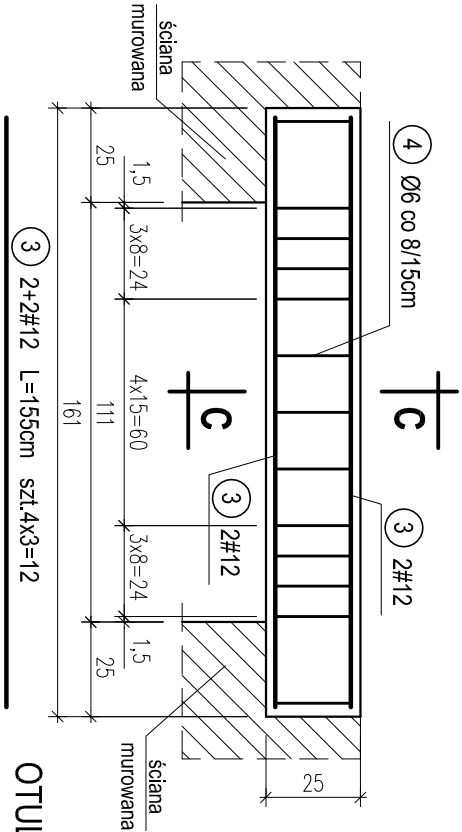
PRZEKRÓJ B-B



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	
1	12	2,86	63	A-0 #12 180,2
2	6	1,30	167	A-II 217,1
3	12	1,55	24	A-III 37,2
4	6	0,90	39	A-III 35,1
Długość ogólna [m]		252,2	217,4	
Masa [kg/m]		0,222	0,888	
Masa całkowita [kg]		56,0	193,0	
Masa wszystkich prętów [kg]		249,0		

POZ.3.6. NADPROŻE DRZWIOWE W OSI N MIĘDZY OSIAMI 7-8 NA I PIĘTRZE. SZT.1.
POZ.3.7. NADPROŻE DRZWIOWE W OSI N MIĘDZY OSIAMI 4-5 NA I PIĘTRZE. SZT.1.
POZ.6.30. NADPROŻE DRZWIOWE W OSI D MIĘDZY OSIAMI 4-5 NA PARTERZE. SZT.1.

skala 1:20



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

PRACOWNIA PROJEKTOWA Krystyna Juchniewicz			
80-299 Gdańsk ul. Kozłoróżca 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 Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43			
POZ. 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 6.1, 6.4, 6.5, 6.11, 6.12, 6.18, 6.19, 6.21, 6.30. NADPROŻA ŻELBETOWE NA I PIĘTRZE, PARTERZE.		K - 37	
Funckja	Nazwisko	Specjalność	Data
Projektował:	mgr inż. Krystyna Juchniewicz	konstr.	27.09.2017
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	budowlane	27.09.2017
Sprawił:	inż. Krystyna Witkowska	konstr.	27.09.2017
nr upr 6018/Gd/94		budowlane	