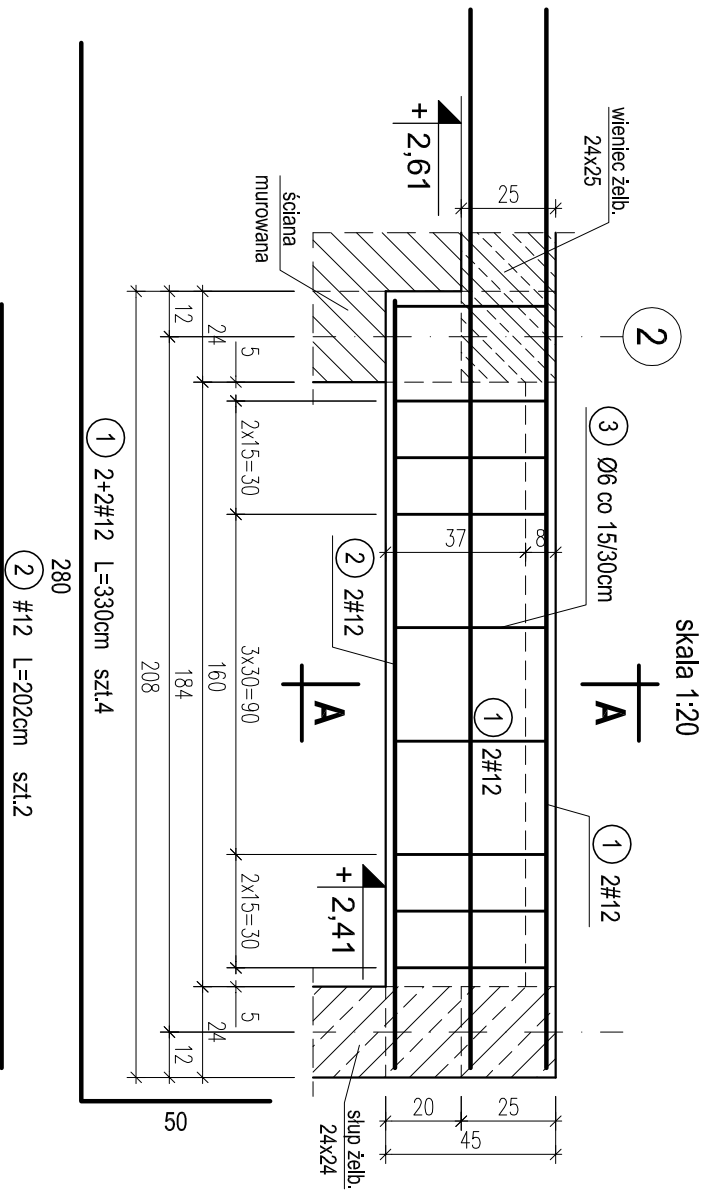
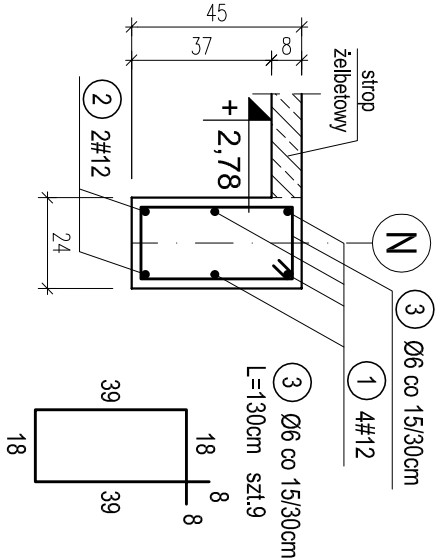


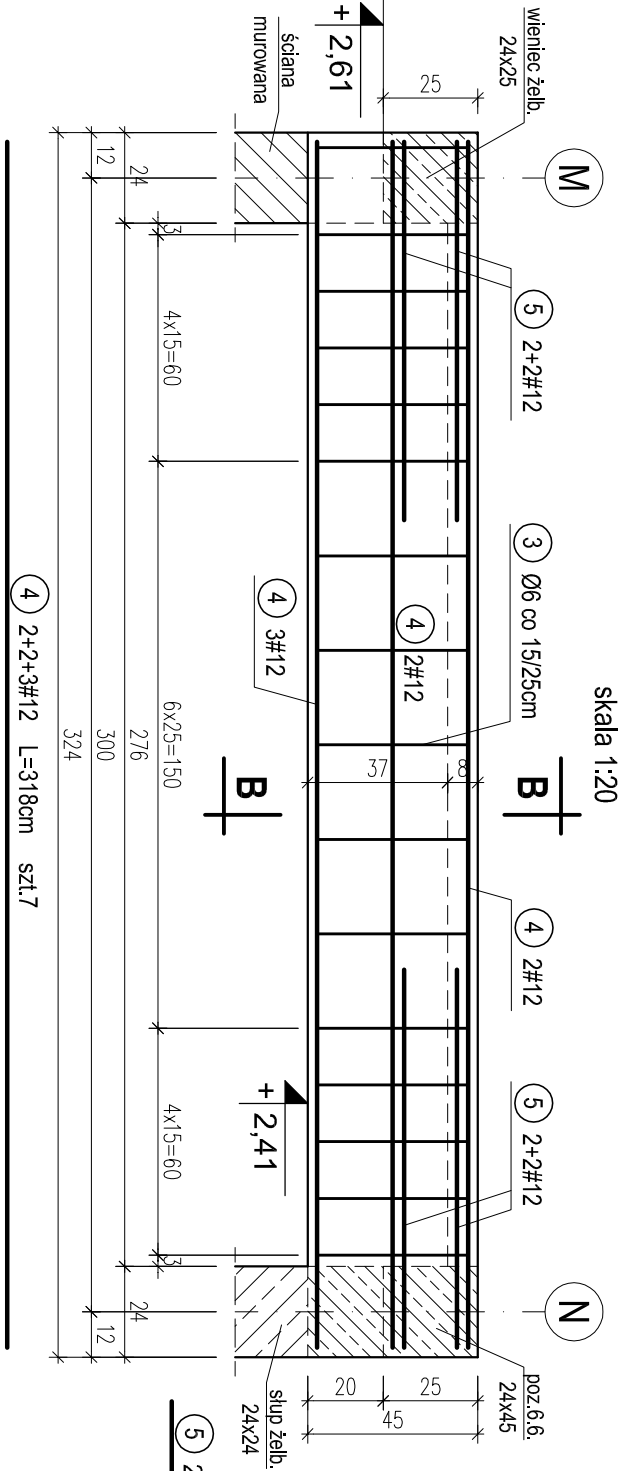
POZ.6.6. NADPROŻE ŻELBETOWE W OSI N MIĘDZY OSIAMI 1-2 NA PARTERZE. SZT.1.



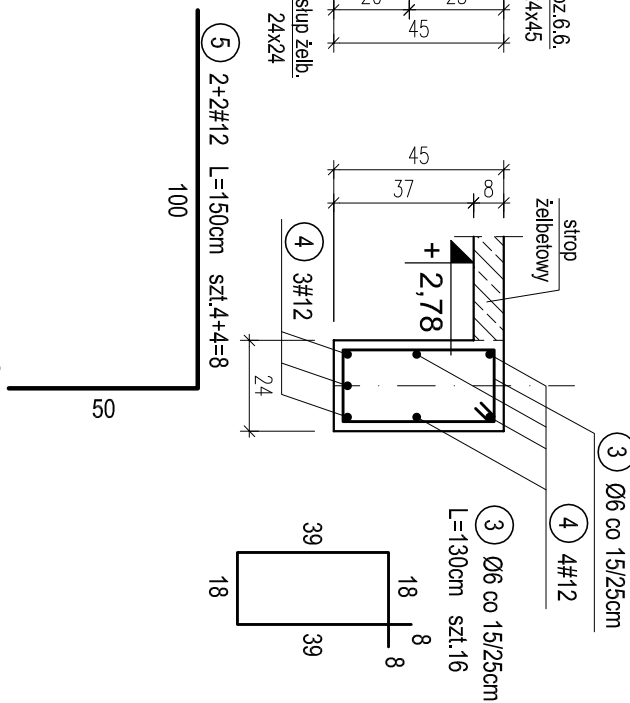
PRZEKRÓJ A-A



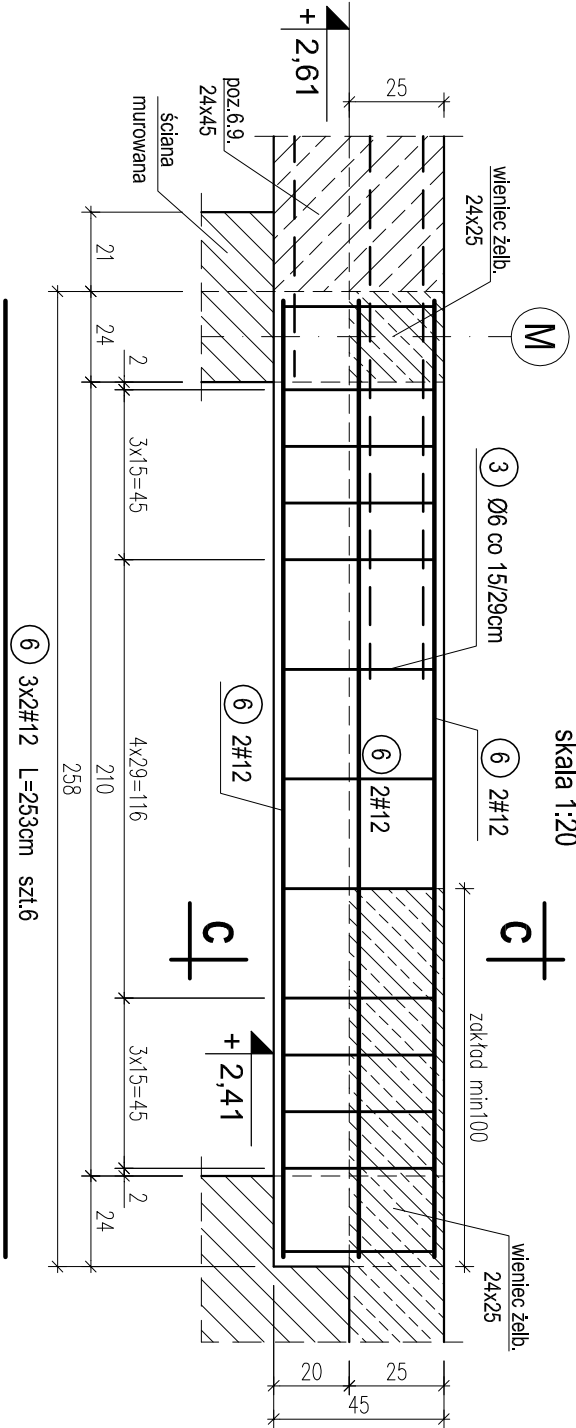
POZ.6.7. NADPROŻE ŻELBETOWE MIĘDZY OSIAMI M-N; 1-2 NA PARTERZE. SZT.1.



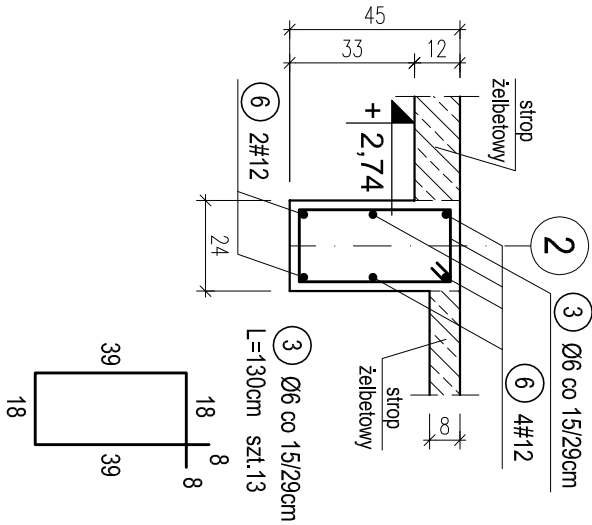
PRZEKRÓJ B-B



POZ.6.8. NADPROŻE ŻELBETOWE W OSI 2 MIĘDZY OSIAMI M-N NA PARTERZE. SZT.1.



PRZEKRÓJ C-C



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0 Ø6 #12
1	12	3,30	4	13,2
2	12	2,02	2	4,0
3	6	1,30	38	49,4
4	12	3,18	7	22,3
5	12	1,50	8	12,0
6	12	2,53	6	15,2
Długość ogólna [m]		49,4		
Masa [kg/m]		0,222		
Masa całkowita [kg]		11,0		
Masa wszystkich prętów [kg]		70,2		

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Koziołtorza 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		K - 38		
Funkcja		Nazwisko		
Projektował:		mgr inż. Kryszyna Juchniewicz		
Opracował:		mgr inż. Sebastian Nowaczyński		
Sprawdził:		inż. Kryszyna Witkowska		
		nr upr.6018/Gd/94		