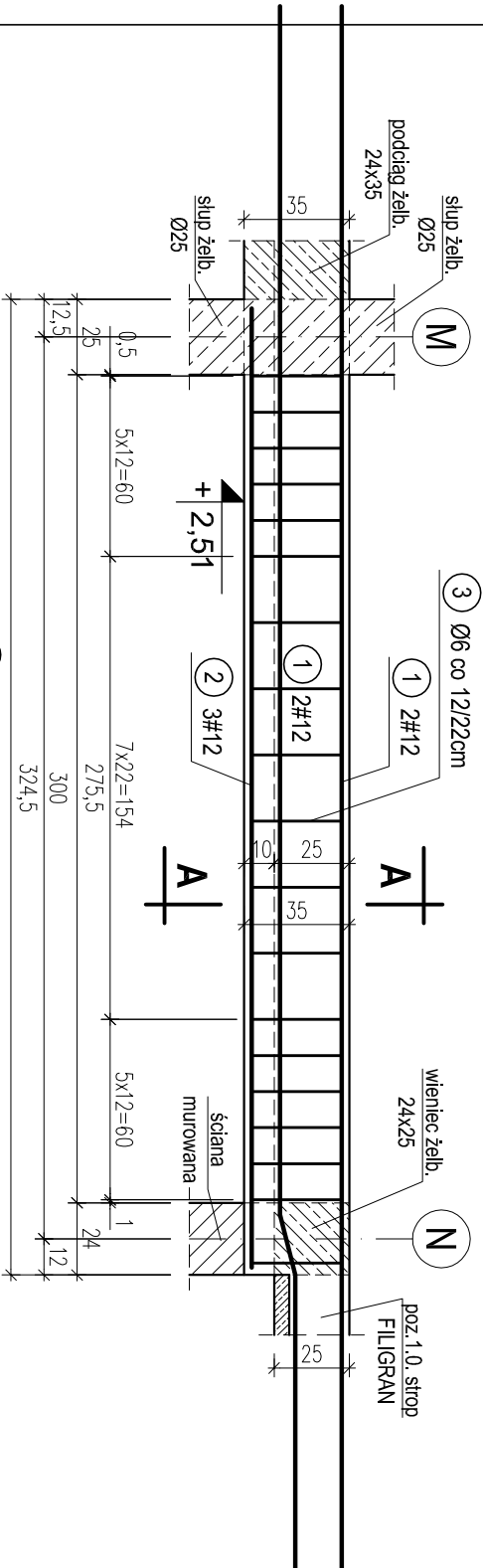
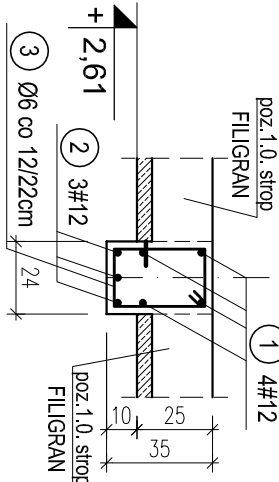


POZ.4.18. PODCIĄG ŻELBETOWY MIĘDZY OSIAMI M-N; 5-6 NA PARTERZE. SZT.1.

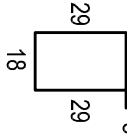
skala 1:25



PRZEKRÓJ A-A

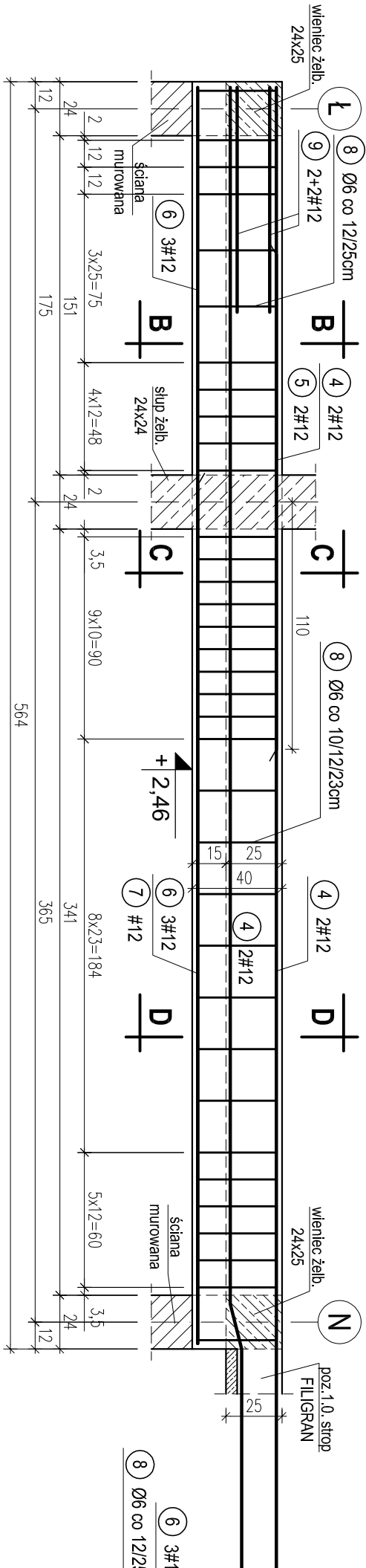


Ø6 co 12/22cm
L=110cm szt.19

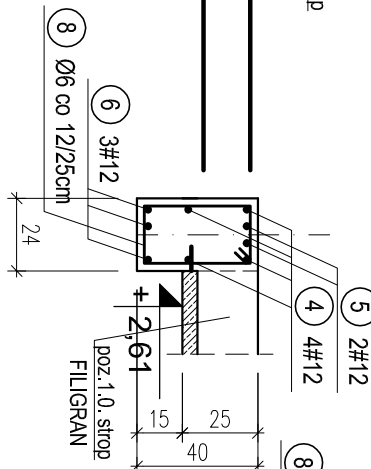


POZ.4.19. PODCIĄG ŻELBETOWY DWUPRZESŁOWY MIĘDZY OSIAMI Ł-N; 7-8 NA PARTERZE. SZT.1.

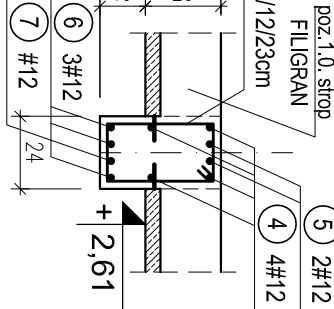
skala 1:25



PRZEKRÓJ B-B

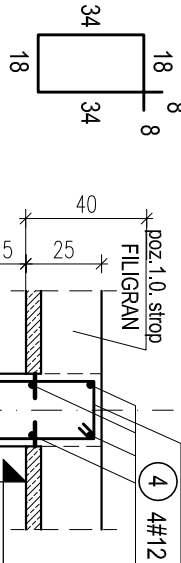


PRZEKRÓJ C-C



Ø6 co 10/12/25cm
L=120cm szt.35

PRZEKRÓJ D-D



OTULINA 2,5cm

BETON C16/20 (B20)

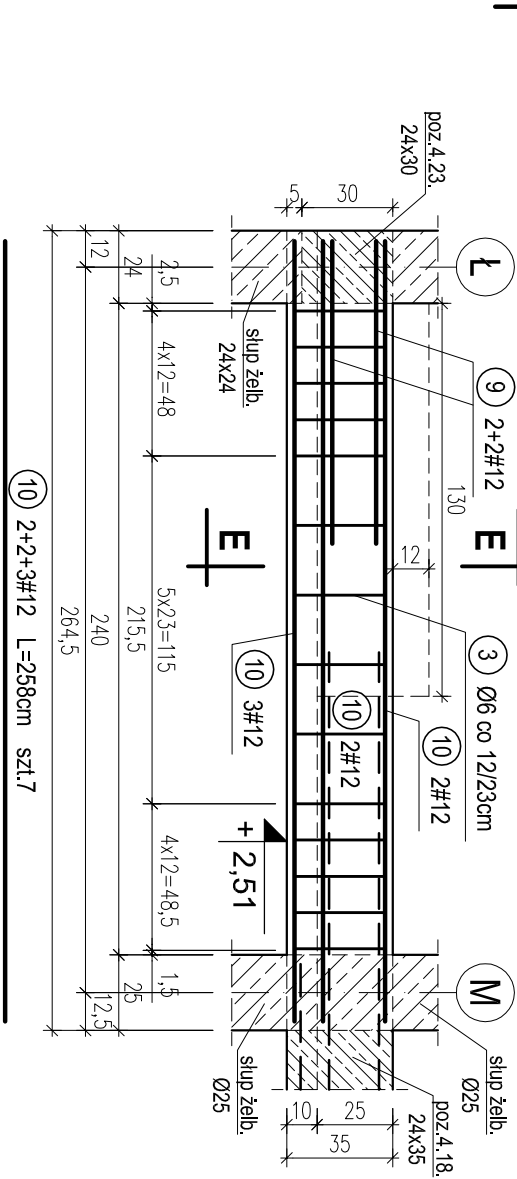
STAL A-0 (St0S-b)

A-III (34GS)

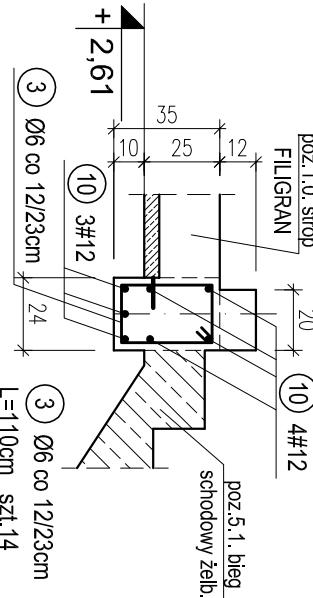


POZ.4.18a. PODCIĄG ŻELBETOWY MIĘDZY OSIAMI Ł-M; 5-6 NA PARTERZE. SZT.1.

skala 1:25



PRZEKRÓJ E-E



Ø6 co 12/23cm
L=110cm szt.14

WYKAZ STALI ZBRÓJENIOWEJ				
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	
				A-0 Ø6 #12
1	12	5,20	4	20,8
2	12	3,18	3	9,5
3	6	1,10	33	36,3
4	12	6,60	4	26,4
5	12	2,20	2	4,4
6	12	5,58	3	16,7
7	12	3,82	1	3,8
8	6	1,20	35	42,0
9	12	1,50	8	12,0
10	12	2,58	7	18,1
Długość ogólna [m]		78,3	111,8	
Masa [kg/m]		0,222	0,888	
Masa całkowita [kg]		17,4	99,2	
Masa wszystkich prętów [kg]			116,6	

PRACOWNIA PROJEKTOWA Krystyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Kozłotroica 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		
Investor:	Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43		PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data
Projektował:	mgr inż. Krystyna Juchniewicz	konstr.	27.09.2017
Opracował:	mgr inż. 2348/Gd/86	budowlane	
	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	budowlane	27.09.2017
Sprawdził:	inż. Krystyna Witkowska	konstr.	27.09.2017
	nr upr 6018/Gd/94	budowlane	