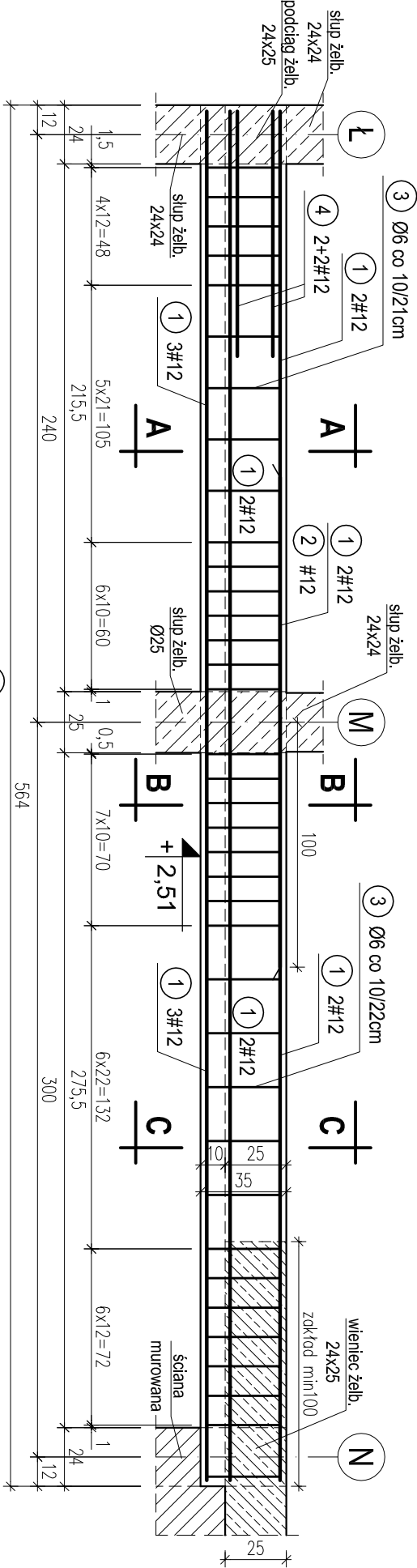
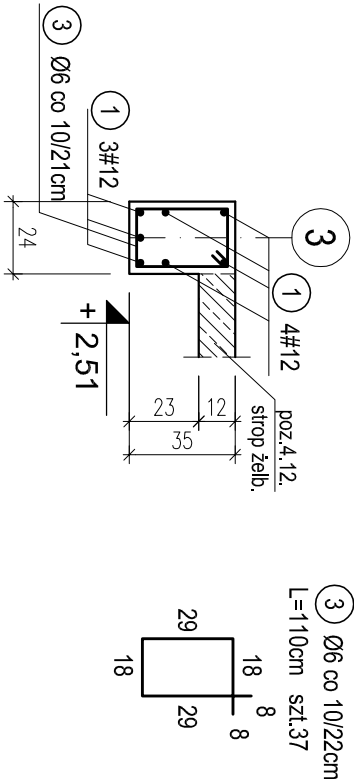


POZ.4.16. PODCIĄG ŻELBETOWY DWUPRZĘSŁOWY W OSI 3 MIĘDZY OSIAMI Ł-N NA PARTERZE. SZT.1.

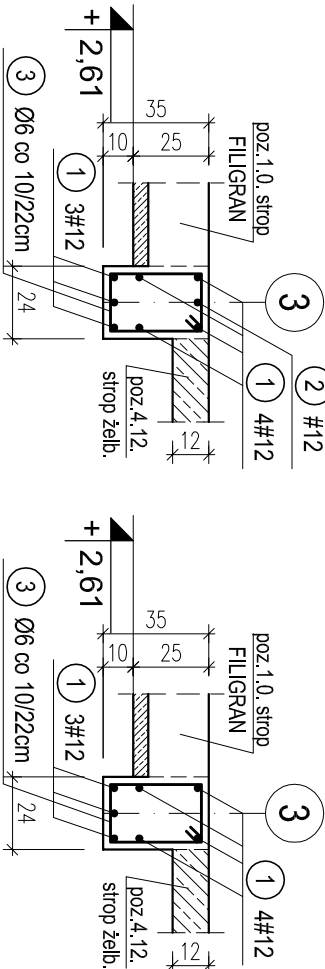
skala 1:25



PRZEKRÓJ A-A



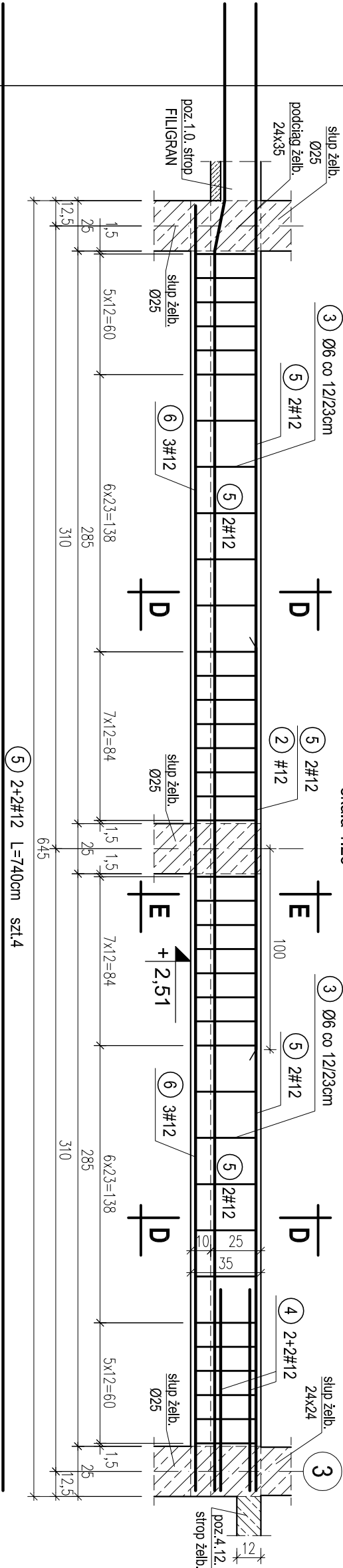
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

POZ.4.17. PODCIĄG ŻELBETOWY DWUPRZĘSŁOWY W OSI M MIĘDZY OSIAMI 3-6 NA PARTERZE. SZT.1.

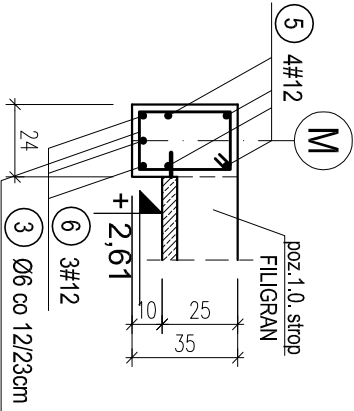
skala 1:25



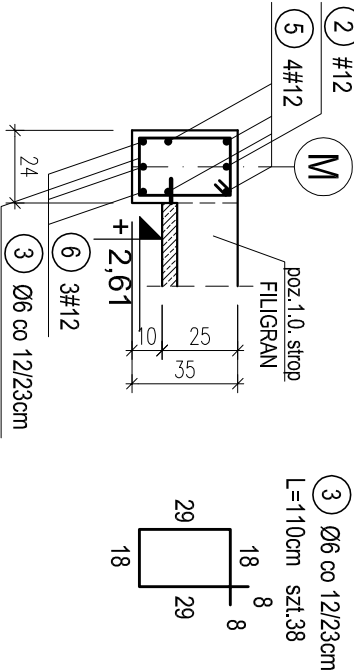
5 2+2#12 L=740cm szt.4
2 #12 L=200cm szt.1
6 #12 L=638cm szt.3

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0 Ø6 A-III #12
1	12	5,58	7	39,1
2	12	2,00	2	4,0
3	6	1,10	75	82,5
4	12	1,50	8	12,0
5	12	7,40	4	29,6
6	12	6,38	3	19,1
Długość ogólna [m]			82,5	103,8
Masa [kg/m]			0,222	0,888
Masa całkowita [kg]			18,3	92,2
Masa wszystkich prętów [kg]			110,5	

PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ E-E



PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz

80-299 Gdańsk ul. Koziołtorza 18a/1

Tytuł: **PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI**

Lokalizacja: Nowa Wieś, dz. nr 406/1

Investor: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43

POZ. 4.16, 4.17. PODCIĄGI ŻELBETOWE W OSIACH 3, M MIĘDZY OSIAMI Ł-N; 3-6 NA PARTERZE.

K - 51

Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Kryszyna Juchniewicz	konstr.	27.09.2017	
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr.	27.09.2017	
Sprawdził:	inż. Kryszyna Witkowska	konstr.	27.09.2017	

OTULINA 2,5cm

BETON C16/20 (B20)

STAL A-0 (St0S-b)

A-III (34GS)