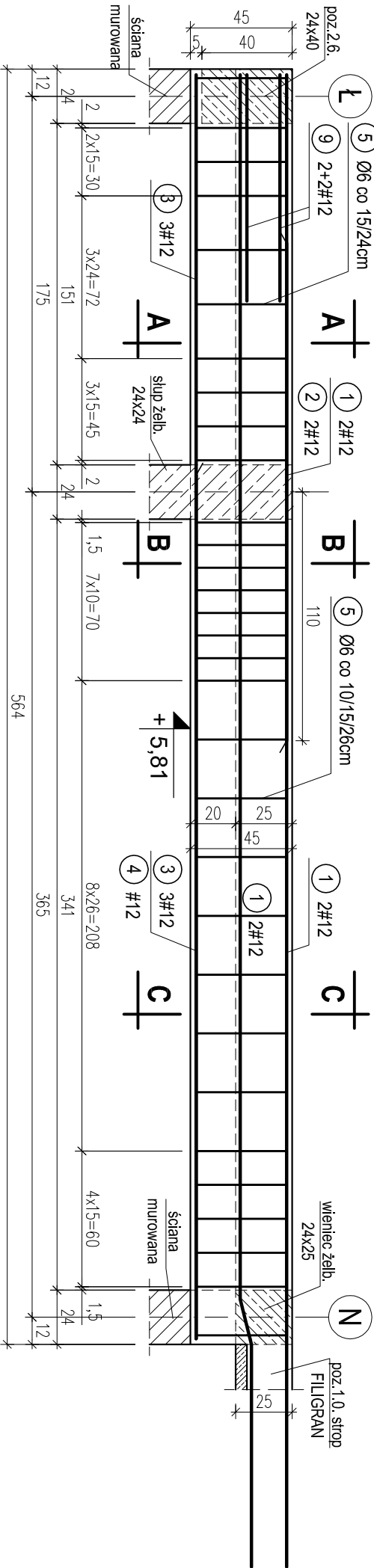
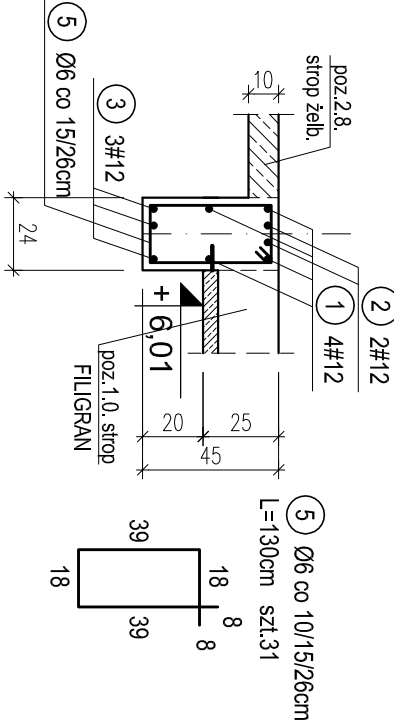


POZ.2.3. PODCIĄG DWUPRZESŁOWY MIĘDZY OSIAMI Ł-N; 7-8 NAD I PIĘTREM. SZT.1.

skala 1:25



PRZEKRÓJ A-A



2 #12 L=220cm szt.2

3 #12 L=558cm szt.3

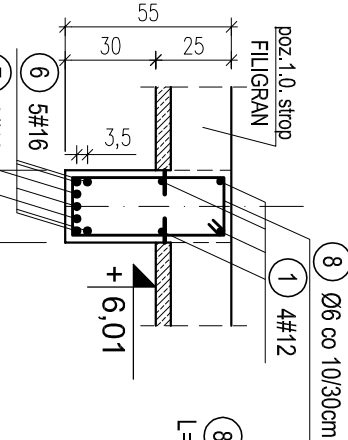
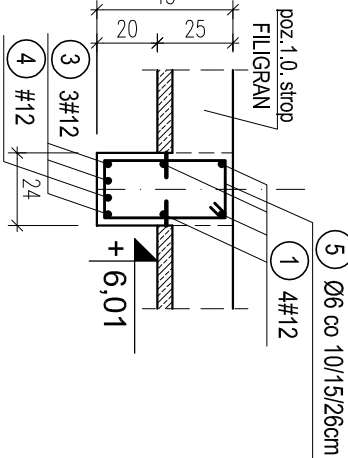
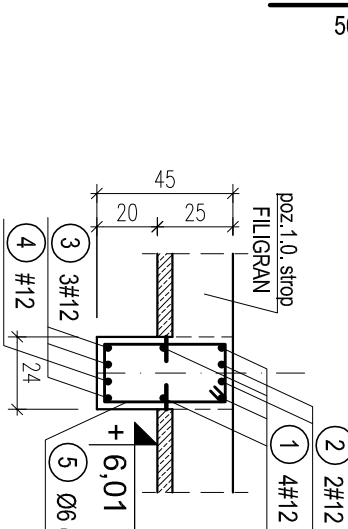
9 2+2#12 L=150cm szt.4

4 #12 L=382cm szt.1

PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ C-C

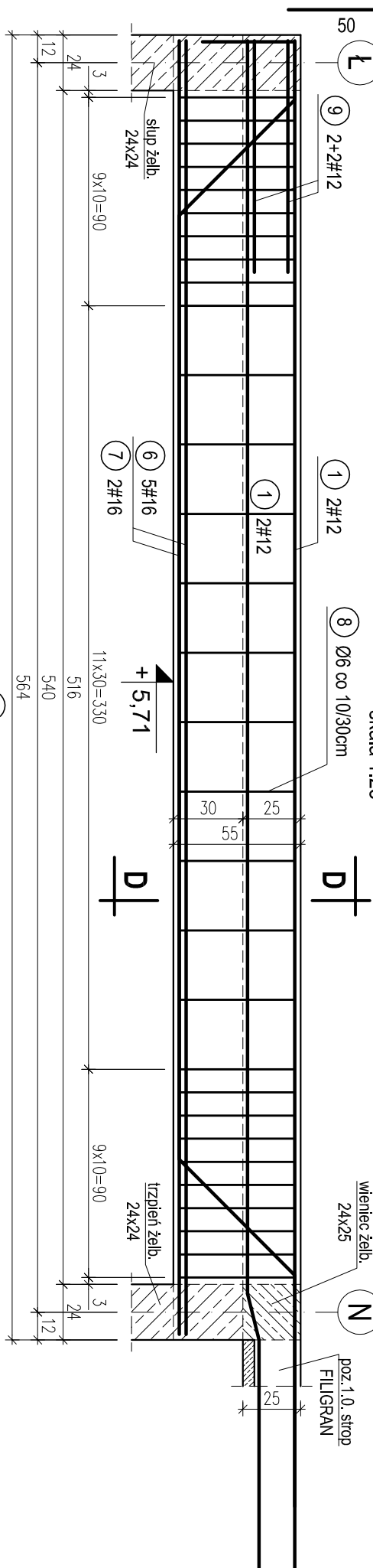
PRZEKRÓJ D-D



9 2+2#12 L=150cm szt.4

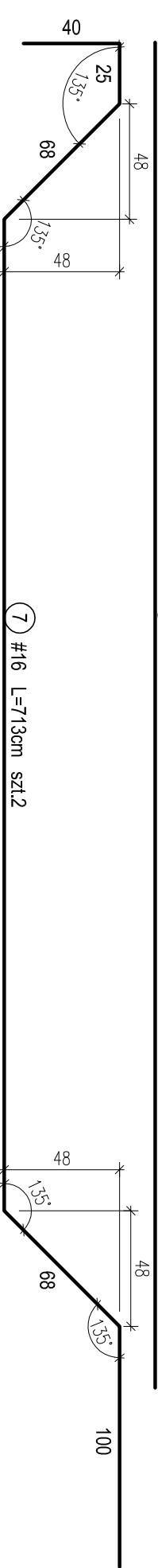
POZ.2.4. PODCIĄG ŻELBETOWY MIĘDZY OSIAMI Ł-N; 8-9 NAD I PIĘTREM. SZT.1.

skala 1:25



6 #16 L=558cm szt.5

1 2+2#12 L=660cm szt.4



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

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Koziołroczą 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			
POZ. 2.3, 2.4. PODCIĄGI ŻELBETOWE MIĘDZY OSIAMI Ł-N; 7-9 NAD I PIĘTREM.				
K - 30				
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Kryszyna Juchniewicz nr upr 2348/Gd/86	konstr. budowlane	27.09.2017	
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr. budowlane	27.09.2017	
Sprawdził:	inż. Kryszyna Witkowska nr upr 6018/Gd/94	konstr. budowlane	27.09.2017	