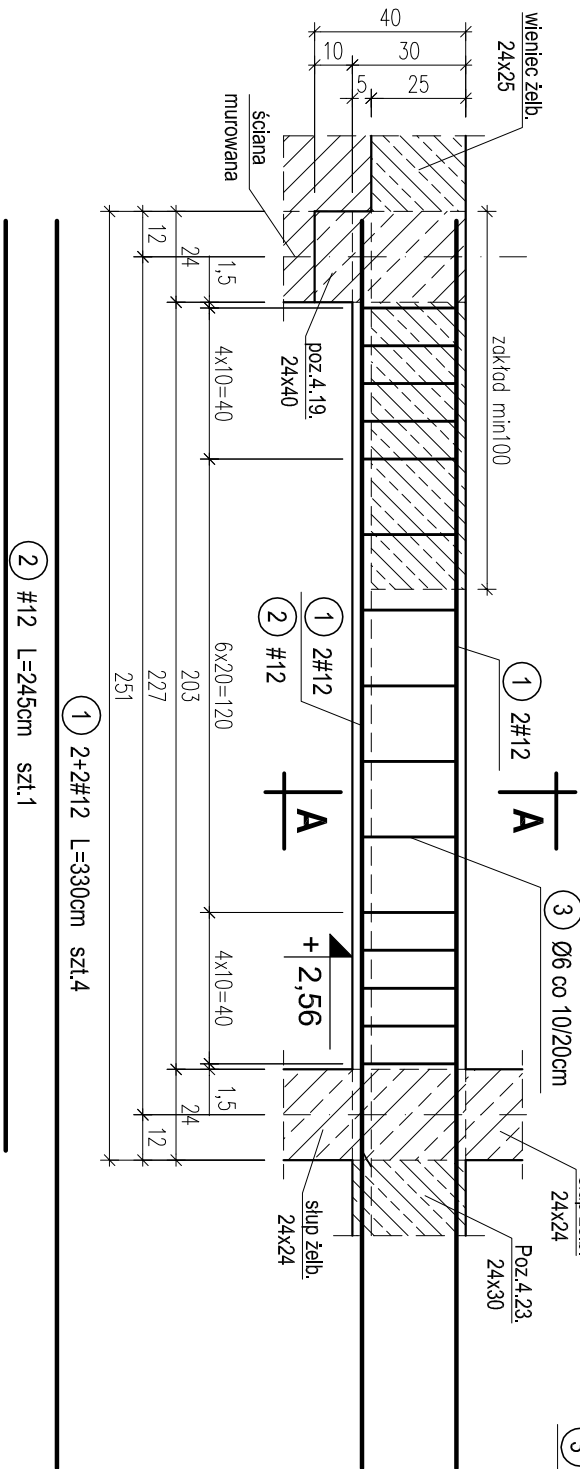
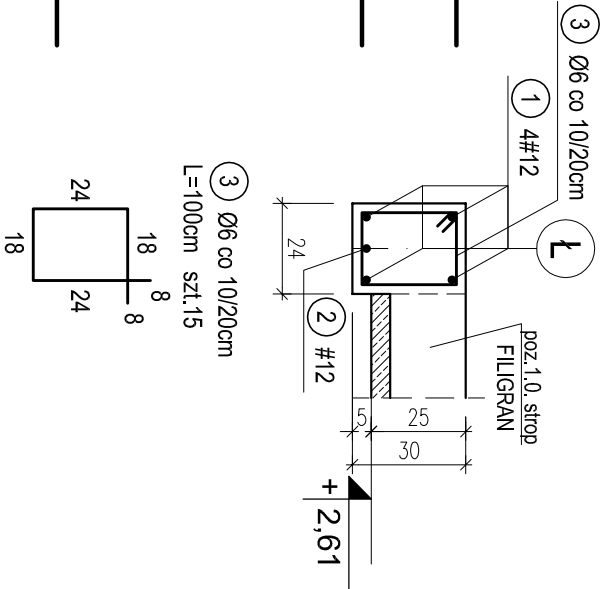


POZ.4.22. PODCIĄG ŻELBETOWY W OSI Ł MIĘDZY OSIAMI 5-8 NA PARTERZE. SZT.1.

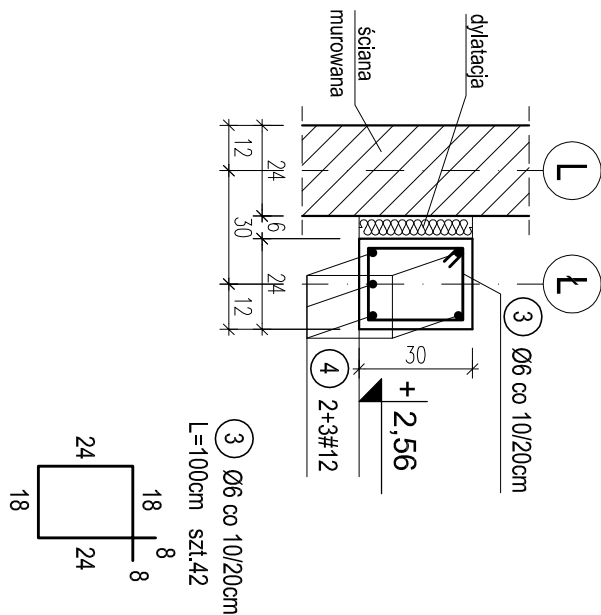
skala 1:20



PRZEKRÓJ A-A

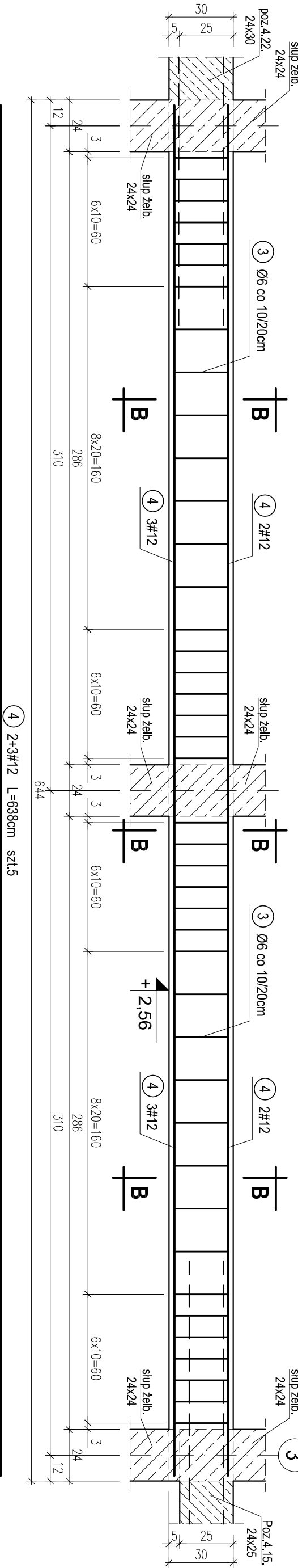


PRZEKRÓJ B-B



POZ.4.23. PODCIĄG ŻELBETOWY DWUPRZESŁOWY W OSI Ł MIĘDZY OSIAMI 3-6 NA PARTERZE. SZT.1.

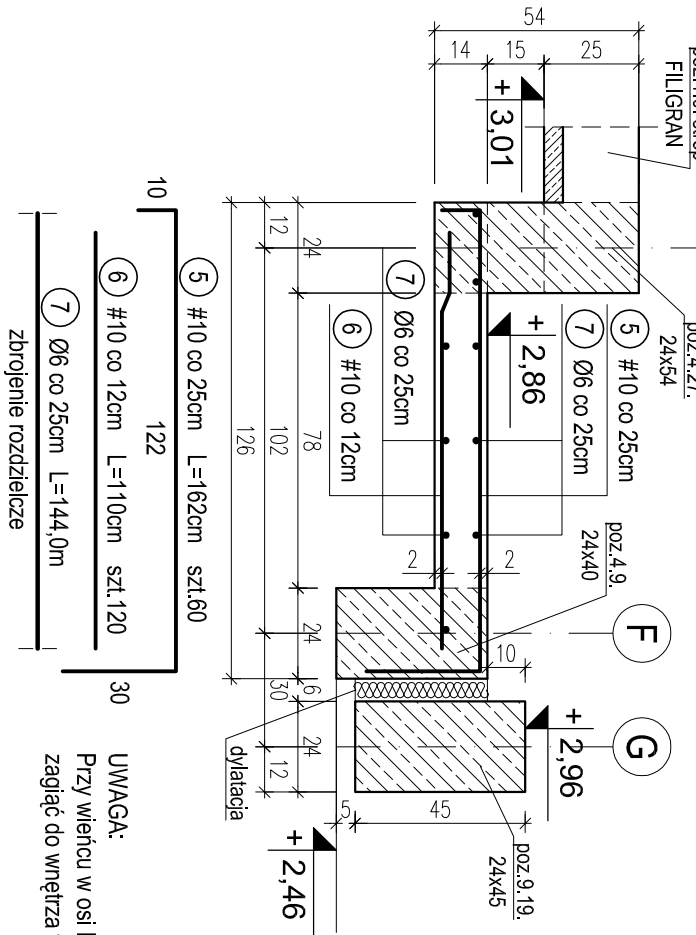
skala 1:20



POZ.4.24. STROP MONOLITYCZNY WIDOWNI MIĘDZY

OSIAMI E-F, 4-9 NAD PARTEREM. SZT.1.

skala 1:20



OTULINA 2; 2,5cm
BETON C16/20 (B20)
STAL A-0 (St0S-b)
A-III (34GS)

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0	A-III
				Ø6	#10 #12
1	12	3,30	4		13,2
2	12	2,45	1		2,5
3	6	1,00	57	57,0	
4	12	6,38	5		31,9
5	10	1,62	60		97,2
6	10	1,10	120		132,0
7	6	144,0	1	144,0	
Długość ogólna [m]				201,0	229,2
Masa [kg/m]				0,222	0,617
Masa całkowita [kg]				44,6	141,4
Masa wszystkich prętów [kg]					228,3

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Koziołrożca 18a/1				DATA 27.09.2017	
Tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI				PROJEKT WYKONAWCZY	
Lokalizacja: Nowa Wieś, dz. nr 406/1 Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej					
Inwestor: 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43					
POZ. 4.22. 4.23. PODCIĄGI ŻELBETOWE W OSI Ł MIĘDZY OSIAMI 3-8 NA PARTERZE. POZ.4.24. STROP ŻELB. WIDOWNI MIĘDZY OSIAMI E-F; 4-9.				K - 54	
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	
		nr upr 6018/Gd/94	budowlane		