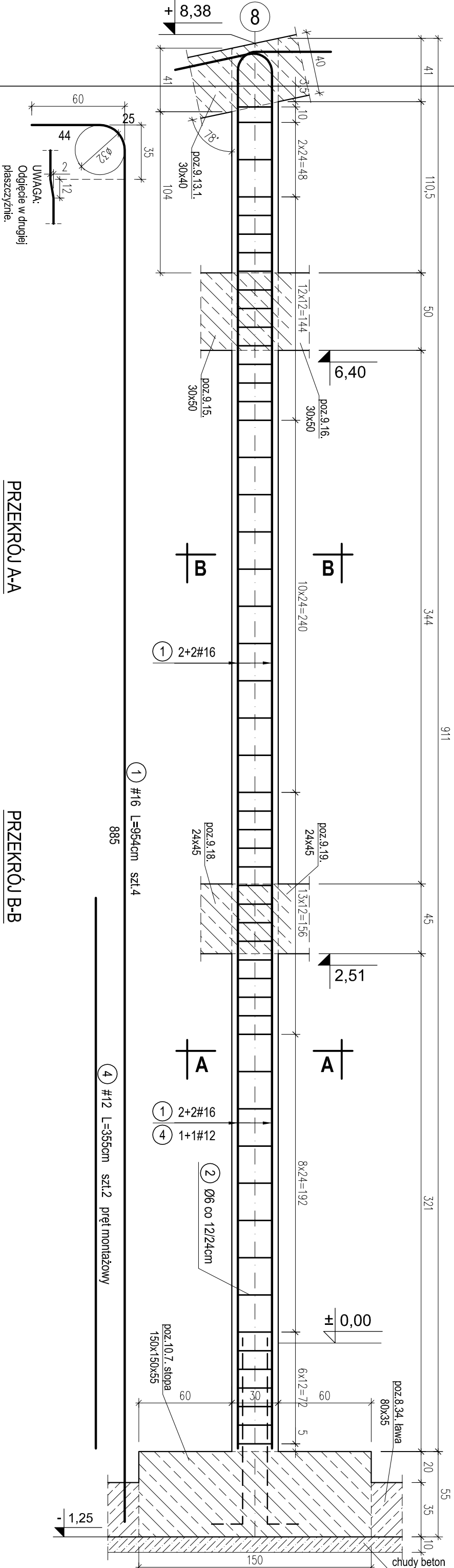


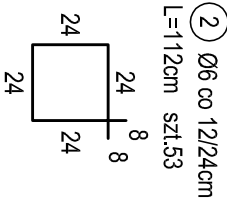
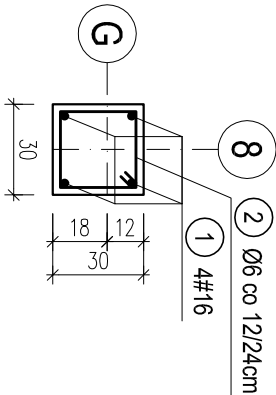
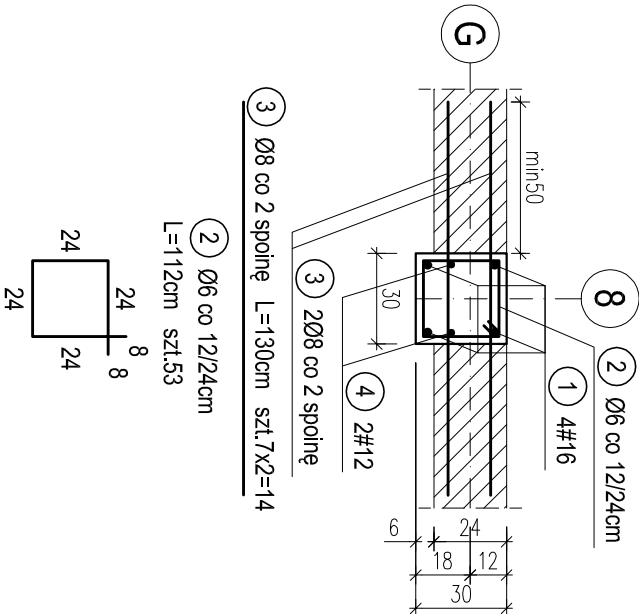
S5 - POZ.9.20. SŁUP SALI GIMNASTYCZNEJ W ŚCIANIIE SZCZYTOWEJ W OSI G - 8. SZT.1.

skala 1:25.



PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0		A-III	
				Ø6	Ø8	#12	#16
1	16	9,54	4				38.2
2	6	1,12	53	59.4			
3	8	1,30	14		18.2		
4	12	3,55	2			7.1	
Długość ogólna [m]				59.4	18.2	7.1	38.2
Masa [kg/m]				0,222	0,395	0,888	1,580
Masa całkowita [kg]				13.2	7.2	6.3	60.3
Masa wszystkich prętów [kg]				87.0			

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Koziorożca 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 Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej Inwestor: 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43			PROJEKT WYKONAWCZY	
S5 - POZ.9.20. SŁUP SALI GIMNASTYCZNEJ W ŚCIANIIE SZCZYTOWEJ W OSI G-8.			K - 76	
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Kryszyna Juchniewicz nr upr 2348/Gd/86	konstr.	27.09.2017	
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr.	27.09.2017	
Sprawdził:	inż. Kryszyna Witkowska nr upr 6018/Gd/94	budowlane	27.09.2017	