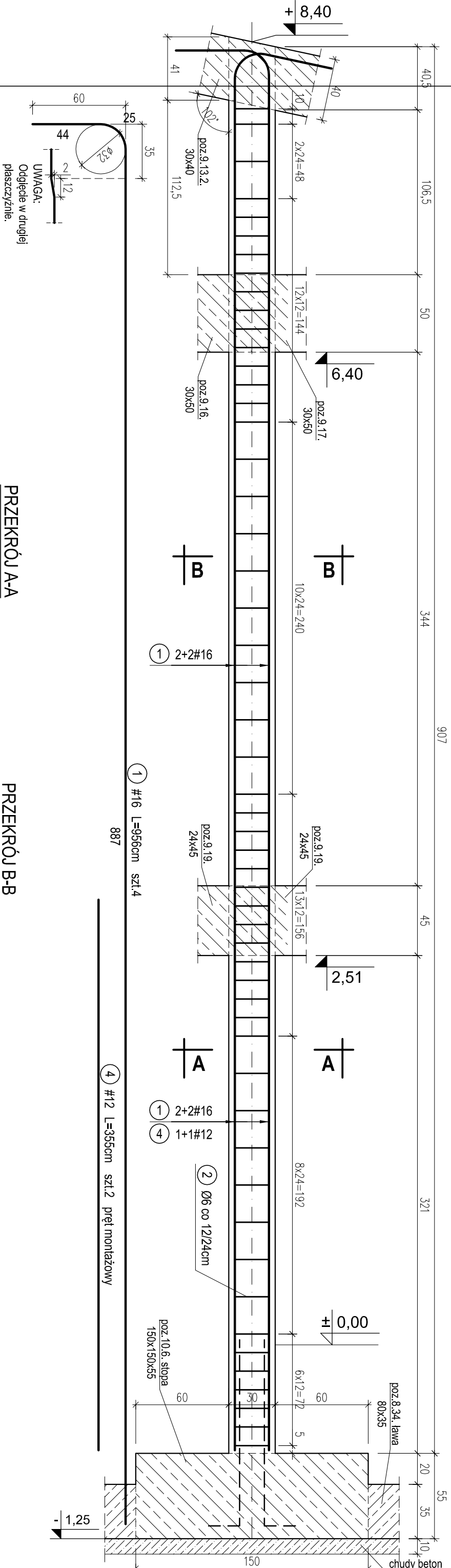


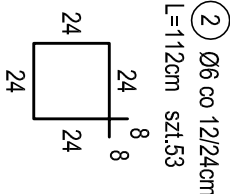
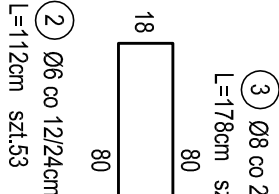
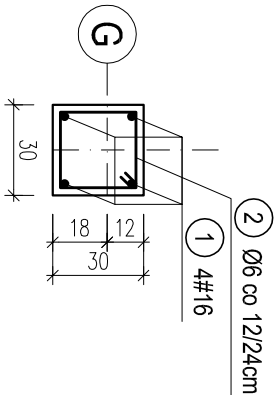
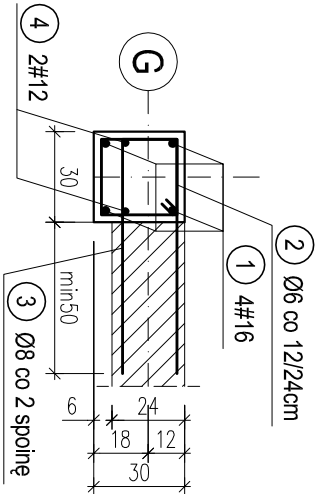
S6 - POZ.9.21. SŁUP SALI GIMNASTYCZNEJ W ŚCIANIE SZCZYTOWEJ W OSI G MIĘDZY OSIAMI 5-6. SZT.1.

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
1	16	9,56	4			#16
2	6	1,12	53	59,4		38,2
3	8	1,78	9		16,0	
4	12	3,55	2			7,1
Długość ogólna [m]				59,4	16,0	7,1
Masa [kg/m]				0,222	0,395	0,888
Masa całkowita [kg]				13,2	6,3	6,3
Masa wszystkich prętów [kg]				86,2		

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA Krysyjna 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			PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43			
S6 - POZ.9.21. SŁUP SALI GIMNASTYCZNEJ W ŚCIANIE SZCZYT. W OSI G MIĘDZY OSIAMI 5-6.				
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krysyjna Juchniewicz nr upr.23-48/Gd/86	konstr. budowlane	27.09.2017	
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr. budowlane	27.09.2017	
Sprawdził:	inż. Krysyjna Witkowska nr upr 6018/Gd/94	konstr. budowlane	27.09.2017	