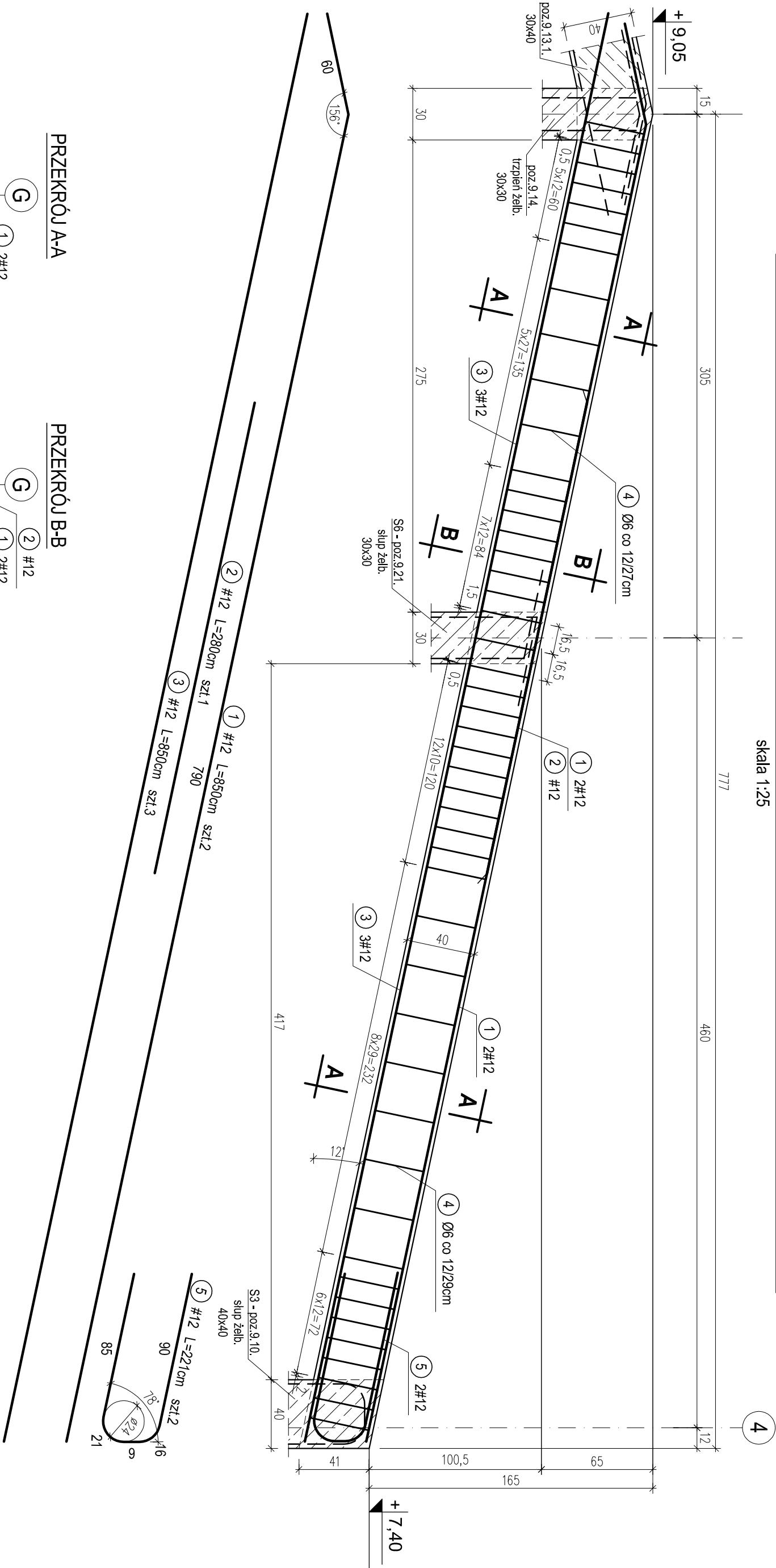


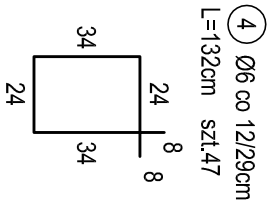
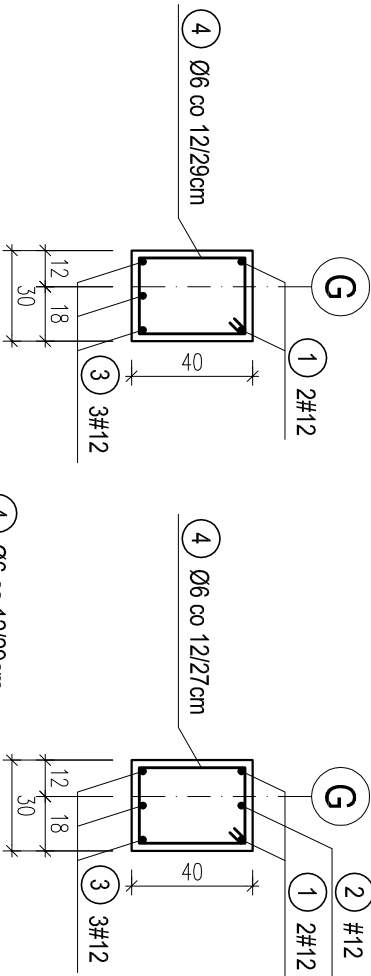
POZ.9.13.2. PODCIĄG DWUPRZESŁOWY W ŚCIANIENIE SZCZYTOWEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W OSI G MIĘDZY OSIAMI 4-7. SZT.1.

skala 1:25



PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0	A-III
				Ø6	#12
1	12	8.50	2		17.0
2	12	2.80	1		2.8
3	12	8.50	3		25.5
4	6	1.32	47	62.0	
5	12	2.21	2		4.4
Długość ogólna [m]				62.0	49.7
Masa [kg/m]				0.222	0.888
Masa całkowita [kg]				13.8	44.2
Masa wszystkich prętów [kg]				57.9	

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Koziołtorza 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			
POZ. 9.13.2. PODCIĄG DWUPRZESŁOWY W ŚCIANIENIE SZCZYTOWEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W OSI G.		K - 72	
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data
Projektował:	mgr inż. Kryszyna Juchniewicz	konstr.	27.09.2017
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	budowlane	27.09.2017
Sprawił:	inż. Kryszyna Witkowska	konstr.	27.09.2017
nr upr 6018/Gd/94		budowlane	