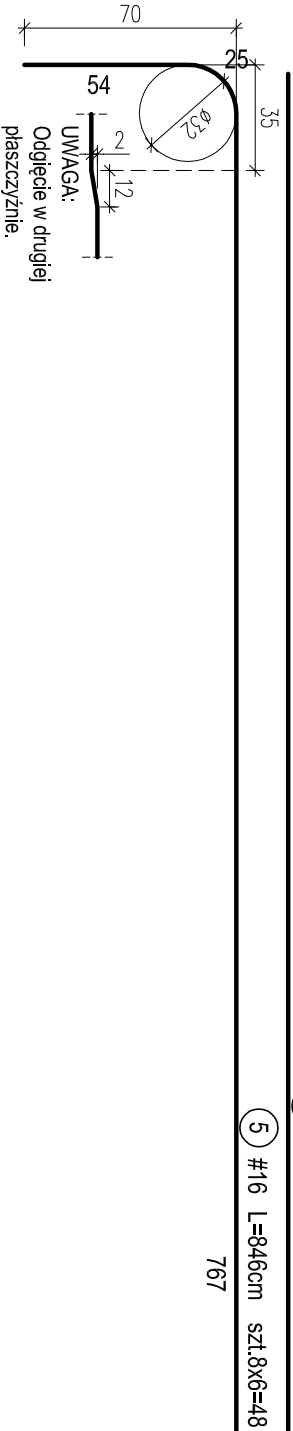
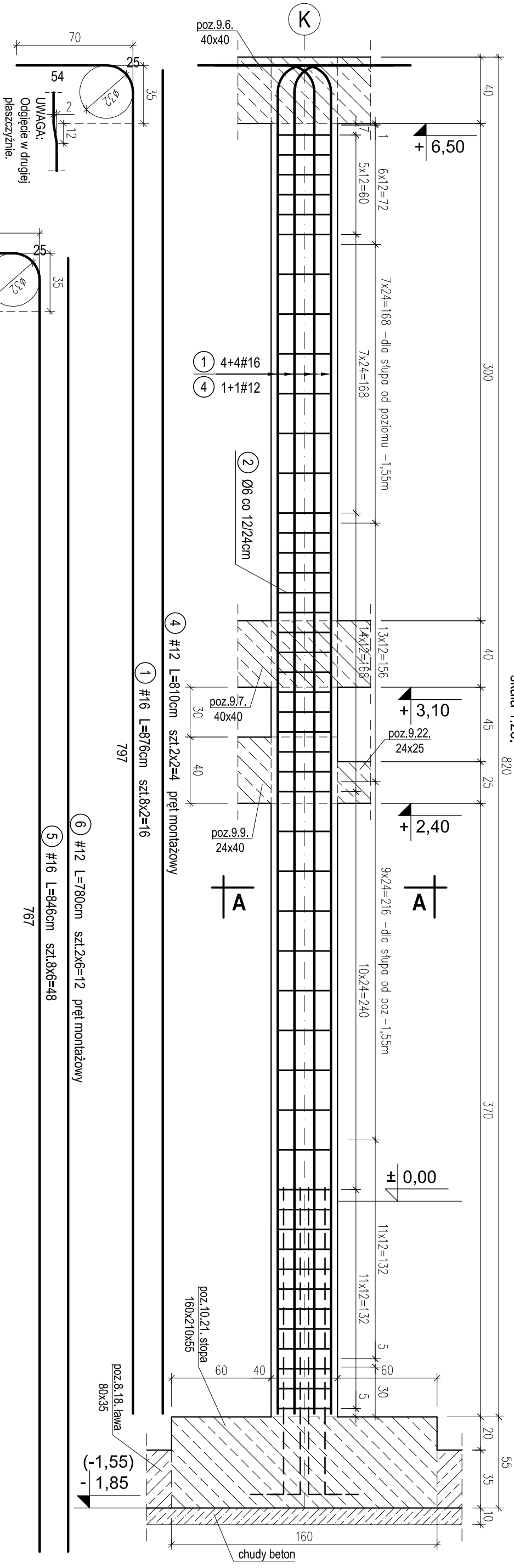


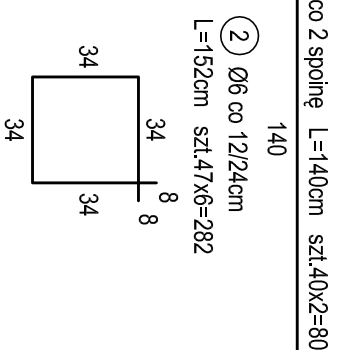
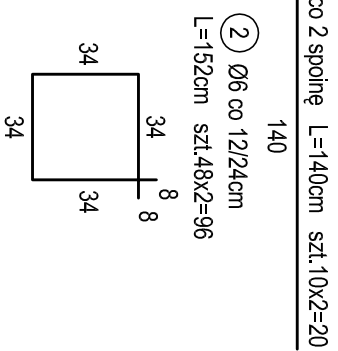
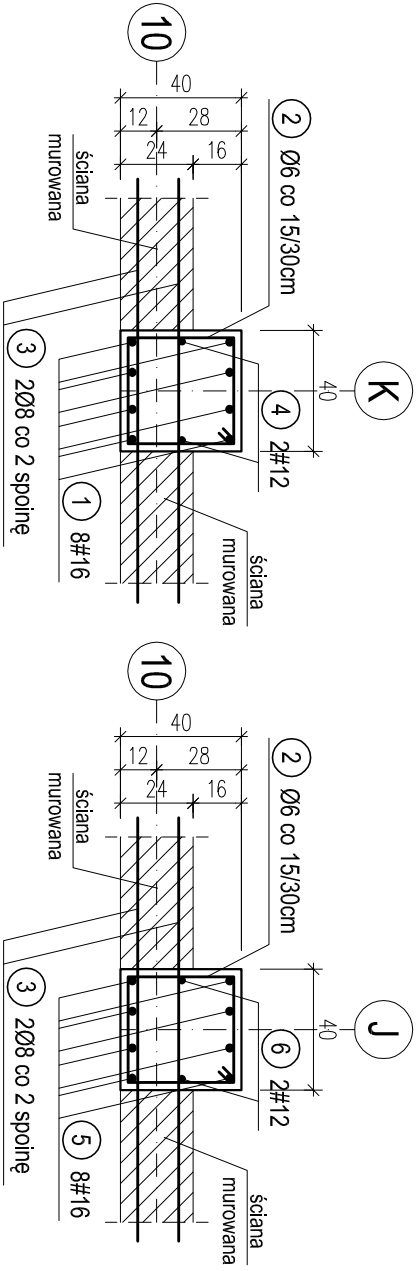
S4 - POZ.9.11. SŁUP W ŚCIANIE PODŁUŻNEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W OSIACH 4,10 - H,I,J,K. SZT.8.

skala 1:25.



PRZEKRÓJ A-A
dla słupa S4 od poziomu
posadowienia -1,85m - 2szt.

PRZEKRÓJ A-A
dla słupa S4 od poziomu
posadowienia -1,55m - 6szt.



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0		A-III
				Ø6	Ø8	#12 #16
1	16	8,76	16			140,2
2	6	1,52	378	574,6		
3	8	1,40	100		140,0	
4	12	8,10	4			32,4
5	16	8,46	48			406,1
6	12	7,80	12		93,6	
Długość ogólna [m]				574,6	140,0	546,2
Masa [kg/m]				0,222	0,395	0,888
Masa całkowita [kg]				127,6	55,3	111,9
Masa wszystkich prętów [kg]						1157,8

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			
Inwestor:	Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43			PROJEKT WYKONAWCZY
S4 - POZ.9.11. SŁUP W ŚCIANIE PODŁUŻNEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W OSIACH 4,10 - H,I,J,K.				
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	
Sprawił:	inż. Kryszyna Witkowska nr upr 6018/Gd/94	konstr. budowlane	27.09.2017	

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