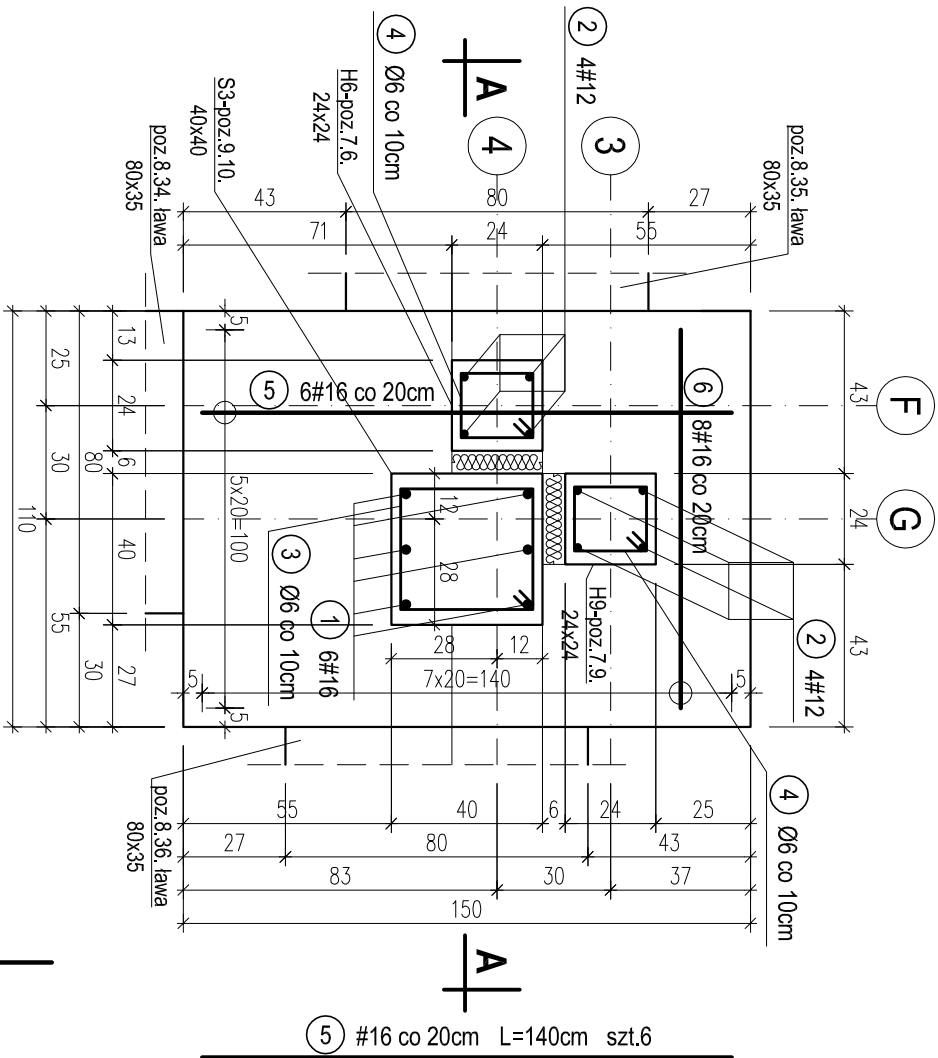


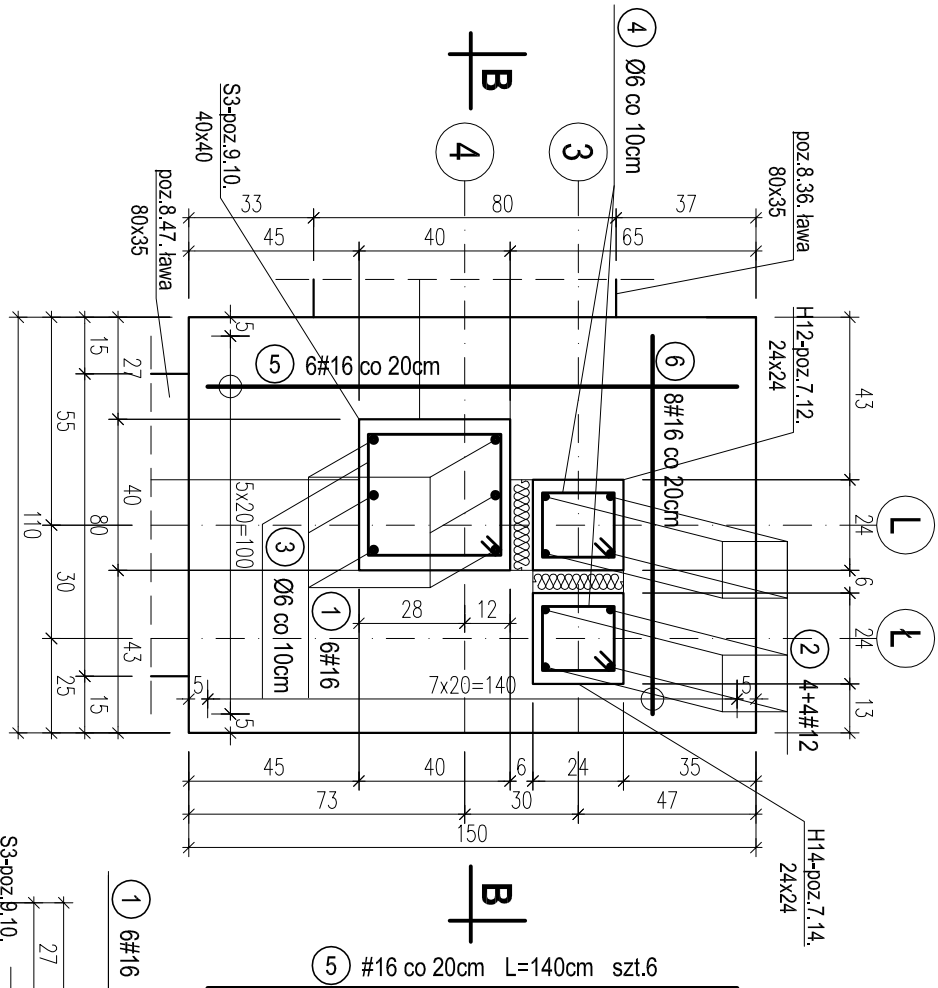
POZ.10.20. STOPA POD SŁUPY S3, H6, H9
W OSIACH 3,4-F,G. SZT.1.

skala 1:20

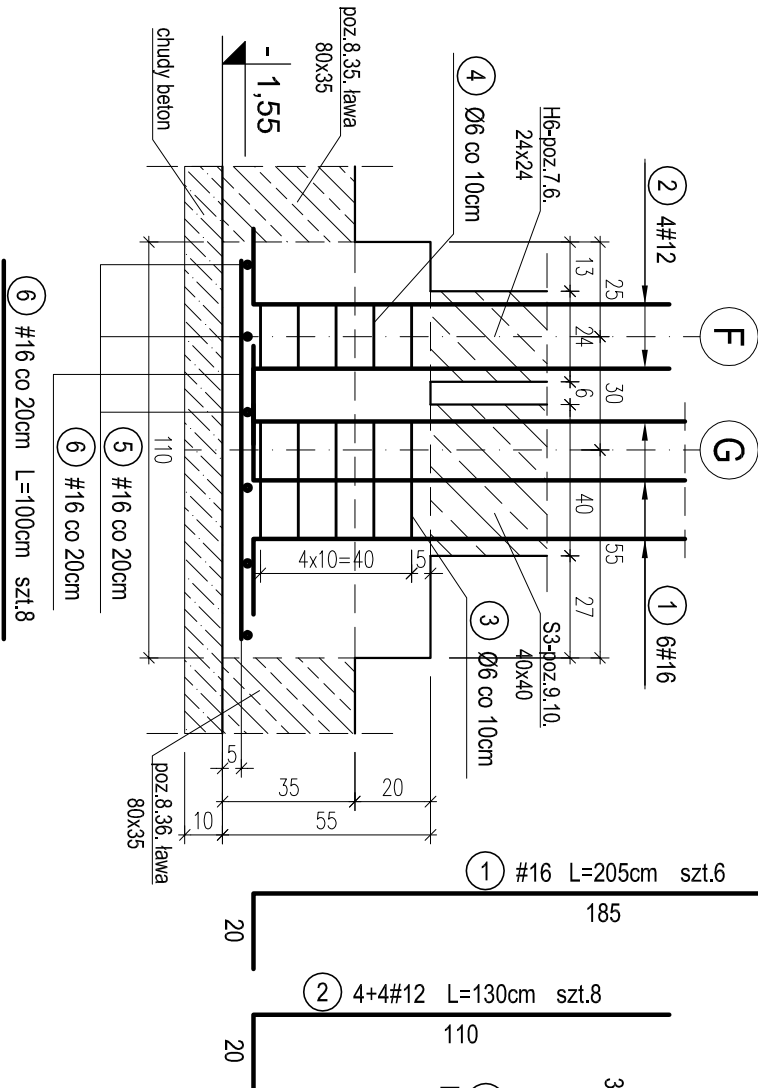


POZ.10.20. STOPA POD SŁUPY S3, H12,
H14 W OSIACH 3,4-L,I. SZT.1.

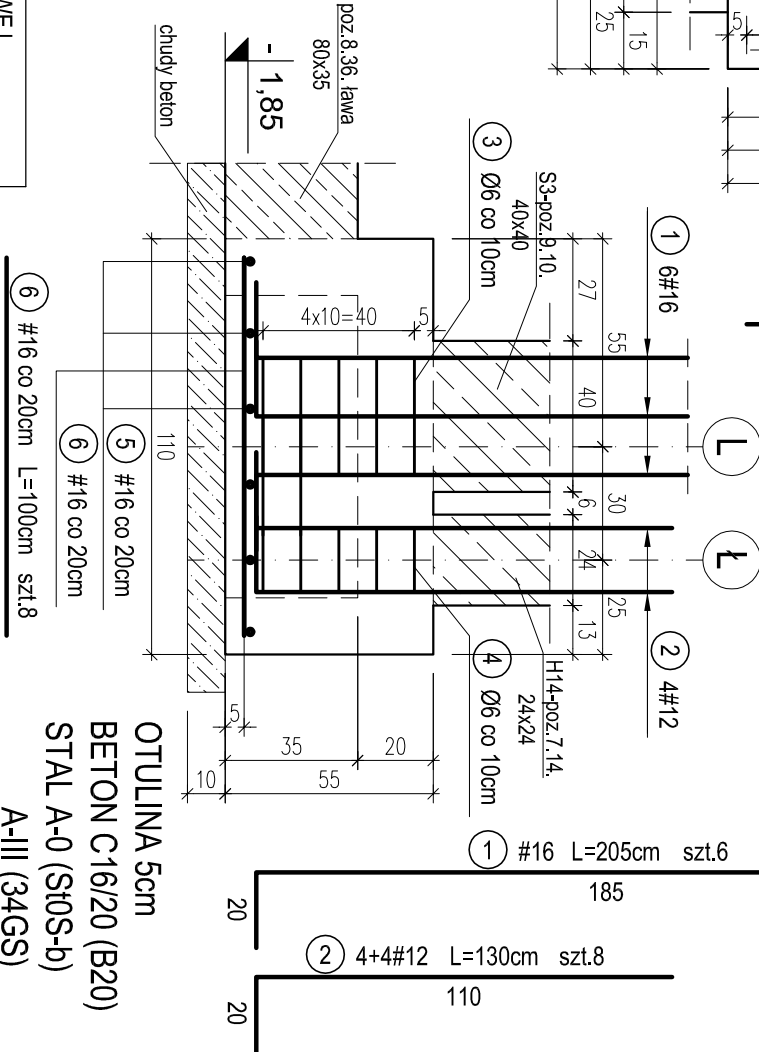
skala 1:20



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0	A-III	
				Ø6	#12	#16
1	16	2,05	12			24,6
2	12	1,30	16		20,8	
3	6	1,46	10	14,6		
4	6	0,84	20	16,8		
5	16	1,40	12			16,8
6	16	1,00	16			16,0
Długość ogólna [m]				31,4	20,8	57,4
Masa [kg/m]				0,222	0,888	1,580
Masa całkowita [kg]				7,0	18,5	90,7
Masa wszystkich prętów [kg]						116,1

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Koziarozcza 18a/1				
Tytuł:		PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI		
Lokalizacja:		Nowa Wieś, dz. nr 406/1		
Inwestor:		Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43		
POZ.10.20. STOPY FUNDAMENTOWE W OSIACH 3,4-F,G ORAZ 3,4-L,I,		K - 12		
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	