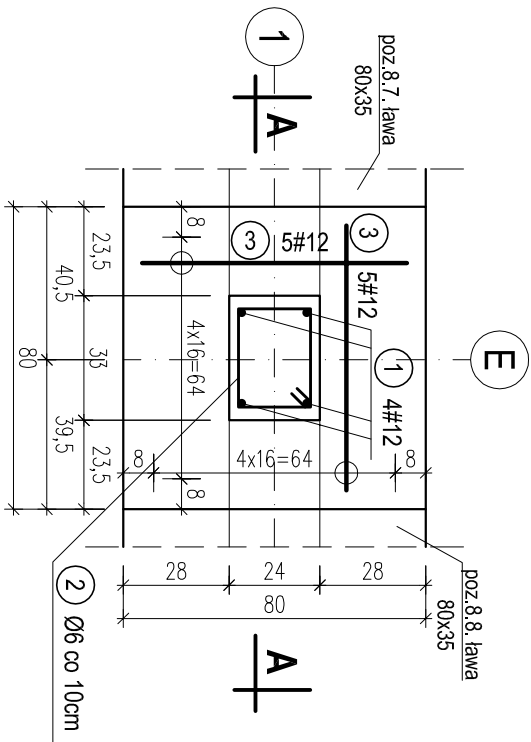
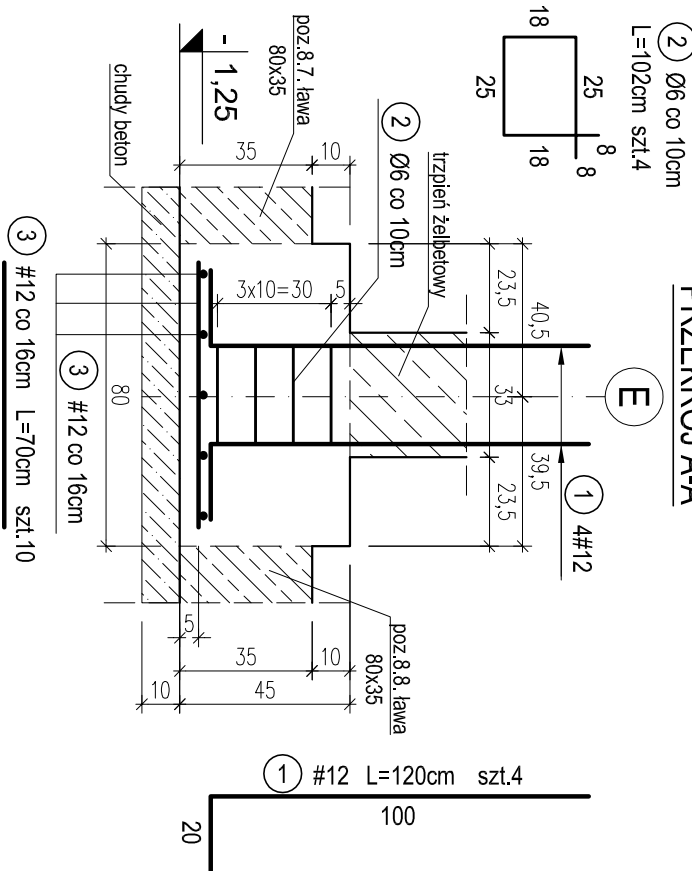


POZ.10.18. STOPA POD TRZPIEŃ  
ŻELBETOWY T1 W OSI 1-E. SZT.1.

skala 1:20

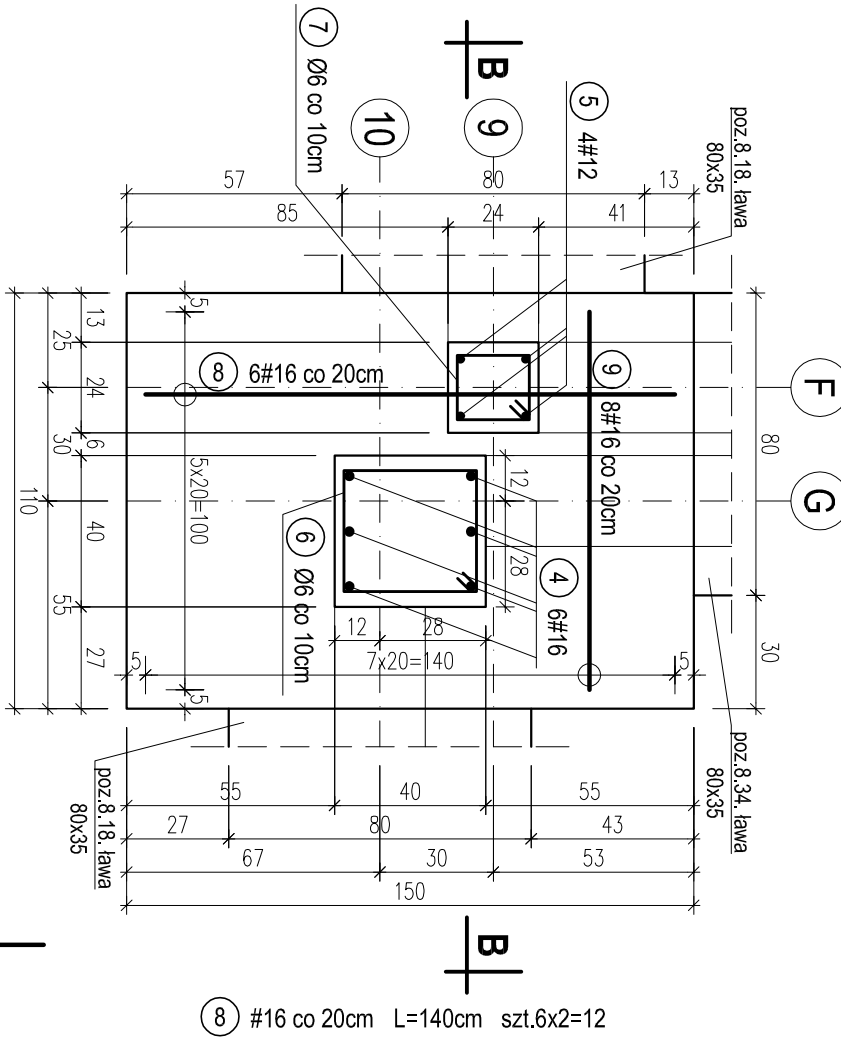


PRZĘKRÓJ A-A

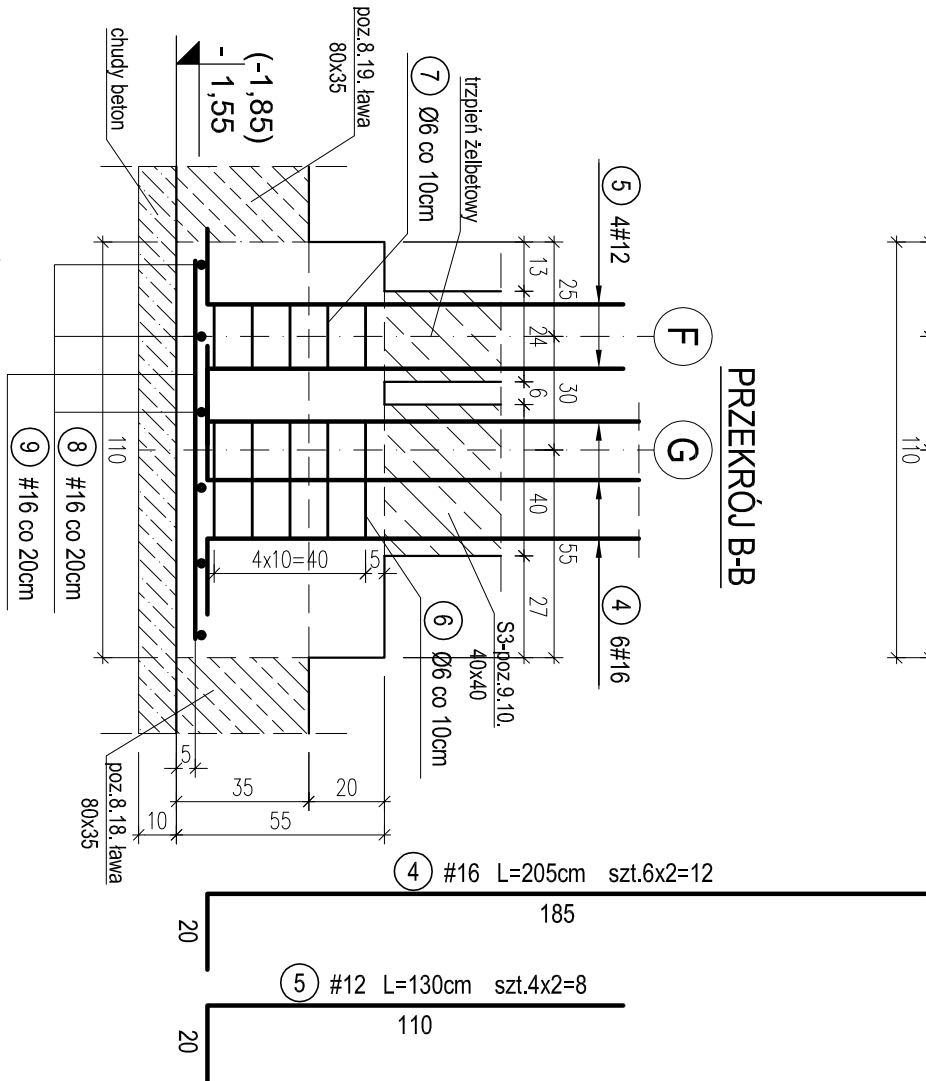


POZ.10.20. STOPA POD SŁUP S3 SALI  
GIMNASTYCZNEJ W OSIACH 9,10-G,L. SZT.2.

skala 1:20



PRZĘKRÓJ B-B



UWAGA:  
Drugą stopę w osi 10-L wykonać jako  
lustrzane odbicie względem osi L.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0	A-III
				Ø6	#12 #16
1	12	1,20	4		4,8
2	6	1,02	4	4,1	
3	12	0,70	10		7,0
4	16	2,05	12		24,6
5	12	1,30	8		10,4
6	6	1,46	10	14,6	
7	6	0,84	10	8,4	
8	16	1,40	12		16,8
9	16	1,00	16		16,0
Długość ogólna [m]				27,1	22,2 57,4
Masa [kg/m]				0,222	0,888 1,580
Masa całkowita [kg]				6,0	19,7 90,7
Masa wszystkich prętów [kg]					116,4

OTULINA 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: <b>PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI</b>		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			
POZ.10.18. STOPA FUNDAMENTOWA W OSI 1-E. POZ.10.20. STOPA FUND. W OSIACH 9,10-G,L.			
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data
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
Sprawdził:	inż. Kryszyna Winkowska nr upr 6018/Gd/94	konstr. budowlane	27.09.2017
		Podpis	
		K - 11	