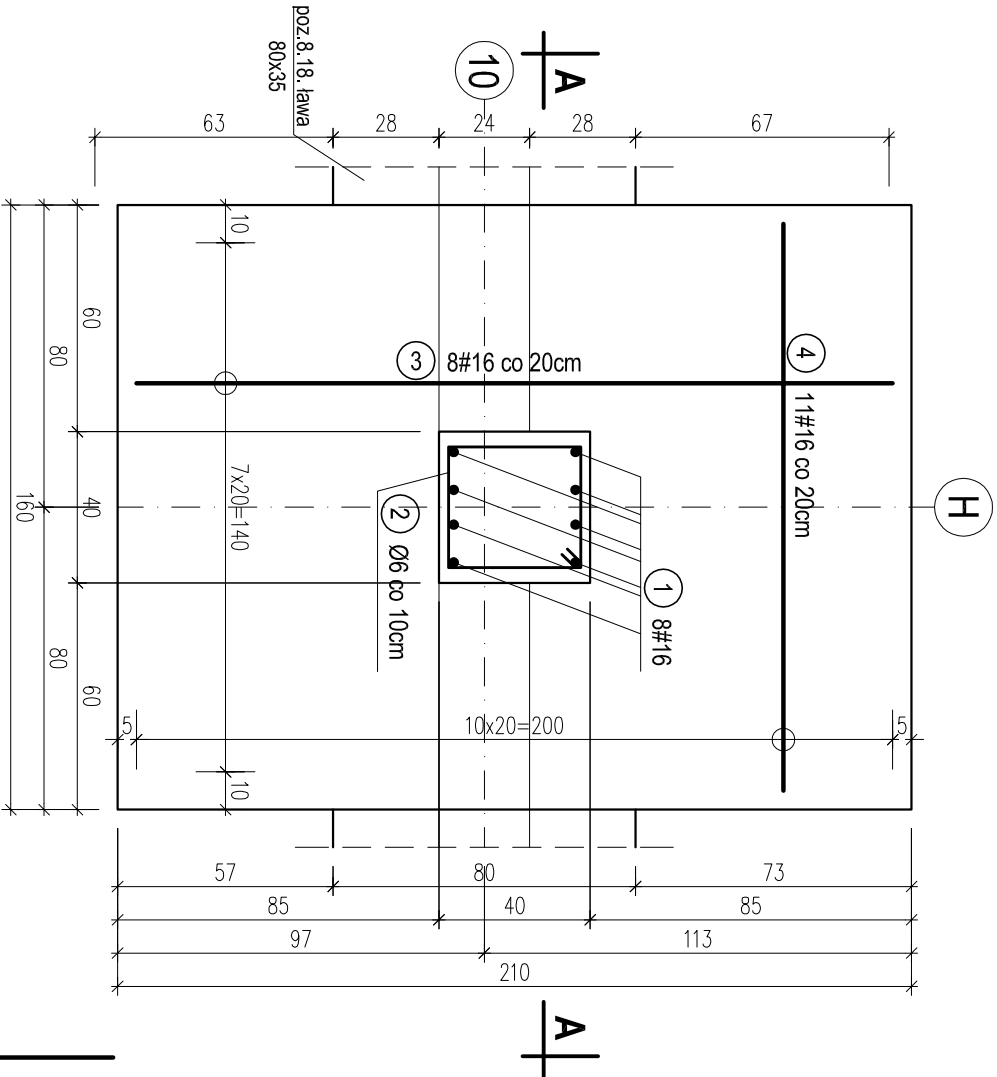


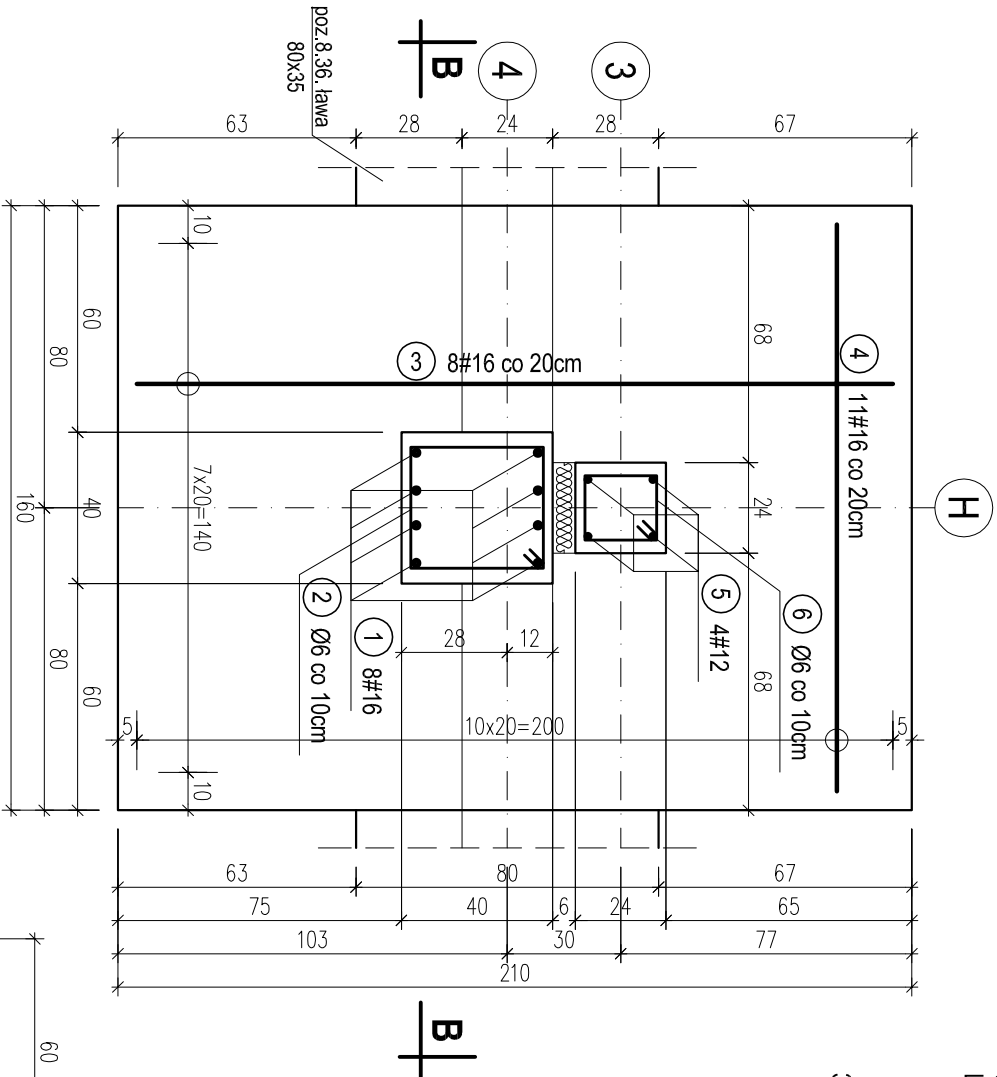
POZ.10.21. STOPA POD SŁUP S4 SALI
GIMNASTYCZNEJ W OSI 10-H, I, J, K. SZT.4.

skala 1:20

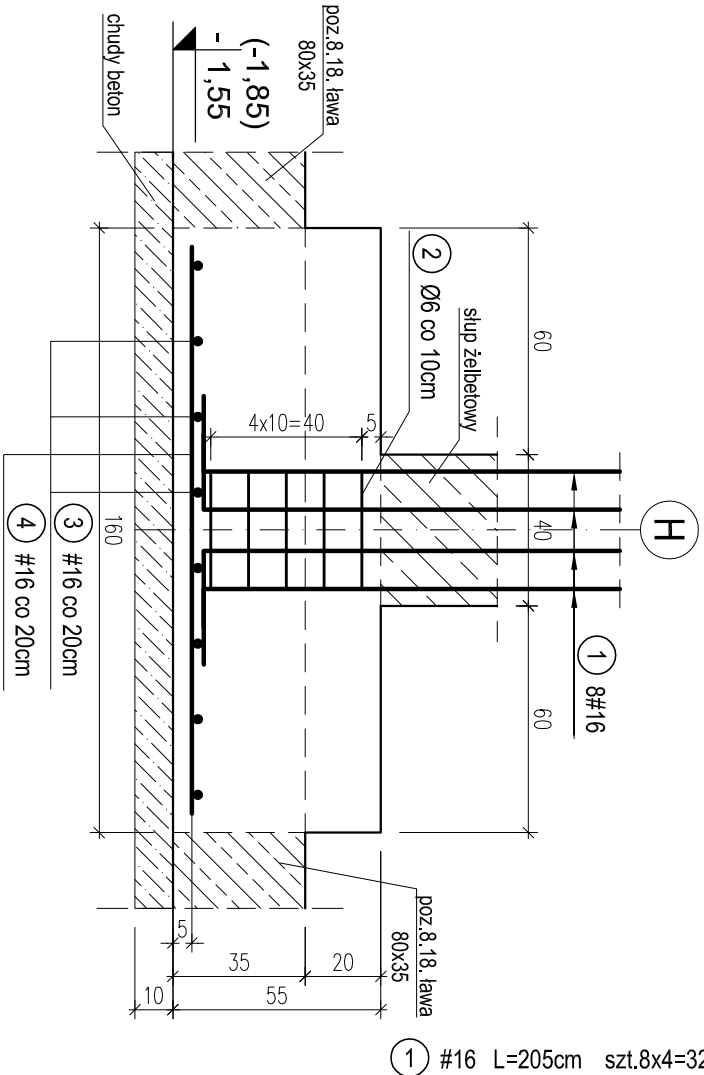


POZ.10.21. STOPA POD SŁUP S4 SALI
GIMNASTYCZNEJ W OSI 4-H, I, J, K. SZT.4.

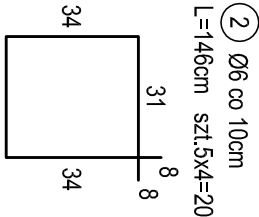
skala 1:20



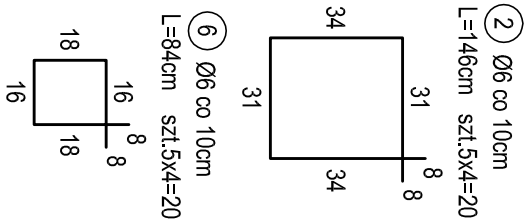
PRZEKRÓJ A-A



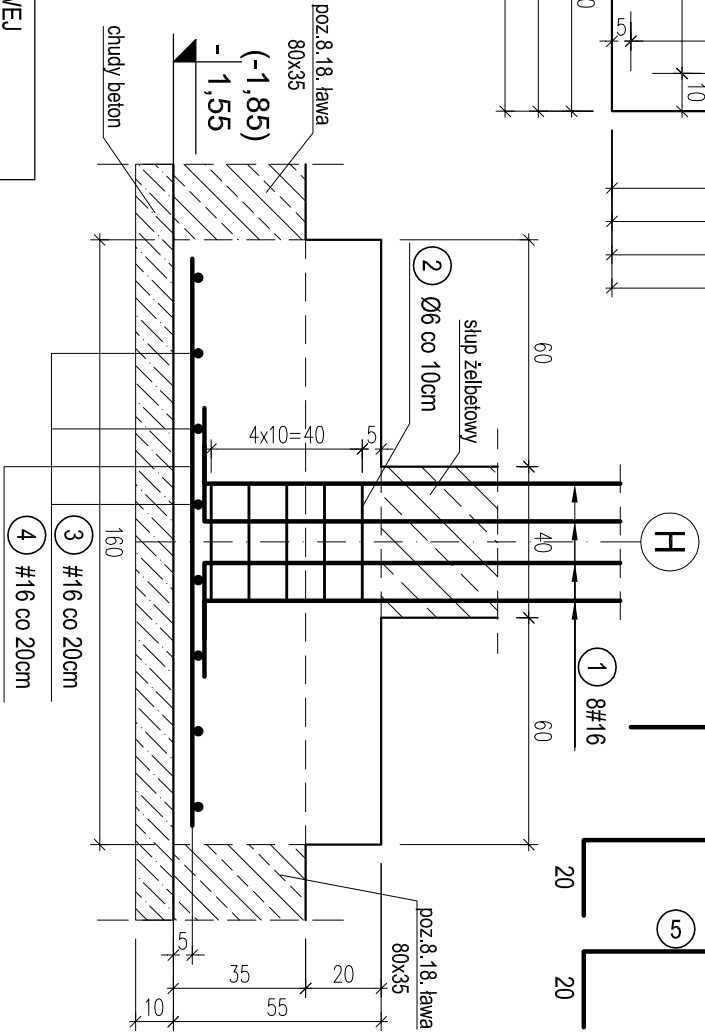
- 4 #16 co 20cm L=150cm szt.11x4=44
- 3 #16 co 20cm L=200cm szt.8x4=32



WYKAZ STALI ZBROJENOWEJ						
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-III		
				A-0 Ø6	#12	#16
1	16	2,05	64			131,2
2	6	1,46	40	58,4		
3	16	2,00	64			128,0
4	16	1,50	88			132,0
5	12	1,30	16		20,8	
6	6	0,84	20	16,8		
Długość ogólna [m]				75,2	20,8	391,2
Masa [kg/m]				0,222	0,888	1,580
Masa całkowita [kg]				16,7	18,5	618,1
Masa wszystkich prętów [kg]				653,3		



PRZEKRÓJ B-B



PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Kozłoroża 18a/1				DATA 27.09.2017	
Tytuł: PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI				PROJEKT BUDOWLANY	
Lokalizacja: Nowa Wieś, dz. nr 406/1 Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej					
Inwestor: 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43					
POZ.10.21. STOPY FUNDAMENTOWE W OSIACH 10-H,I,J,K ORAZ 4-H,I,J,K.				K - 13	
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Kryszyna Juchniewicz nr upr 2348/Gd/86	konstr.	27.09.2017		
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr.	27.09.2017		
Sprawił:	inż. Kryszyna Witkowska nr upr 6018/Gd/94	konstr.	27.09.2017		