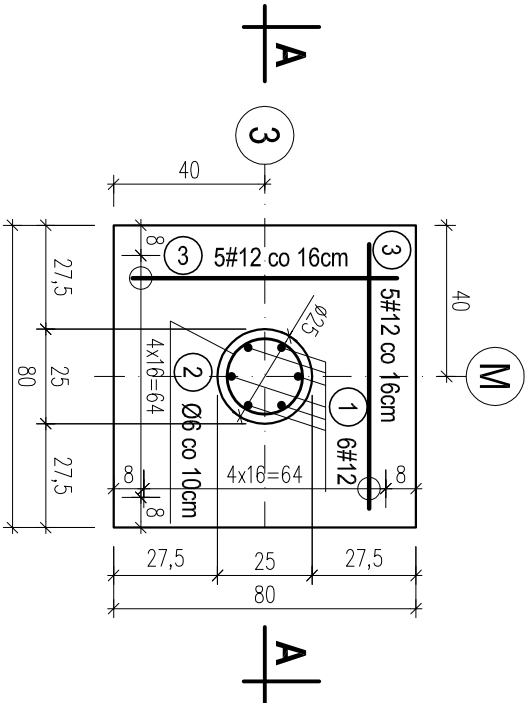


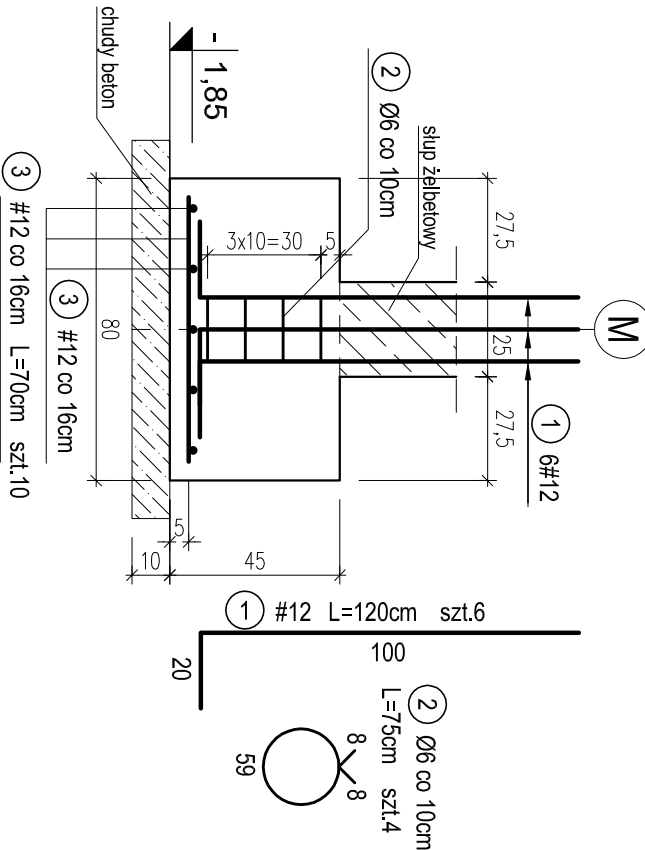
POZ.10.14. STOPA POD SŁUP ŻELBETOWY

H19 W OSI M-3. SZT.1.

skala 1:20



PRZEMKROJ A-A

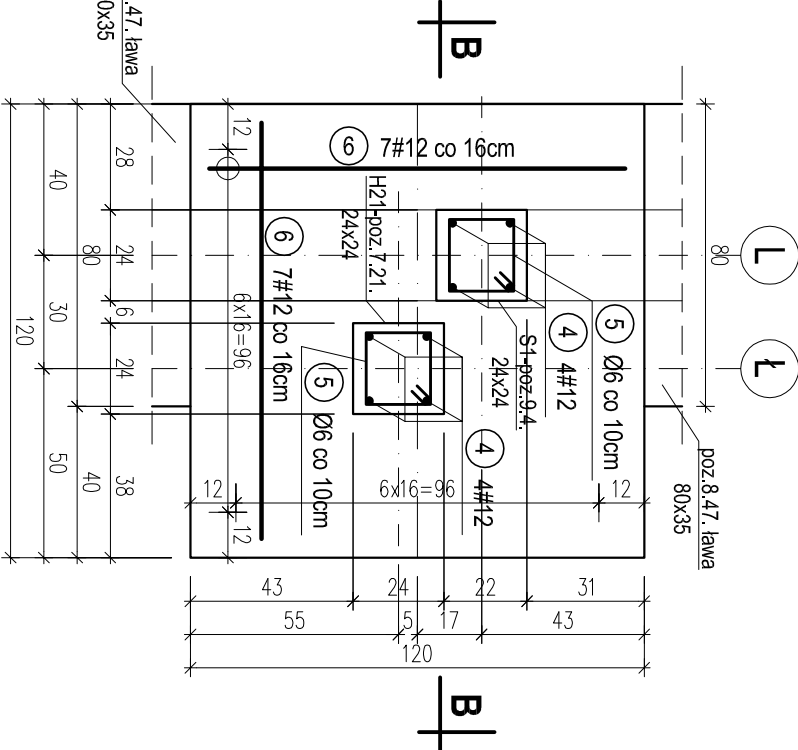


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	
			A-0	A-III
1	12	1,20	10	Ø6
2	6	0,75	4	#12
3	12	0,70	20	
4	12	1,40	8	
5	6	0,84	12	
6	12	1,10	14	
Długość ogólna [m]			13,1	52,6
Masa [kg/m]			0,222	0,888
Masa całkowita [kg]			2,9	46,7
Masa wszystkich prętów [kg]			49,6	

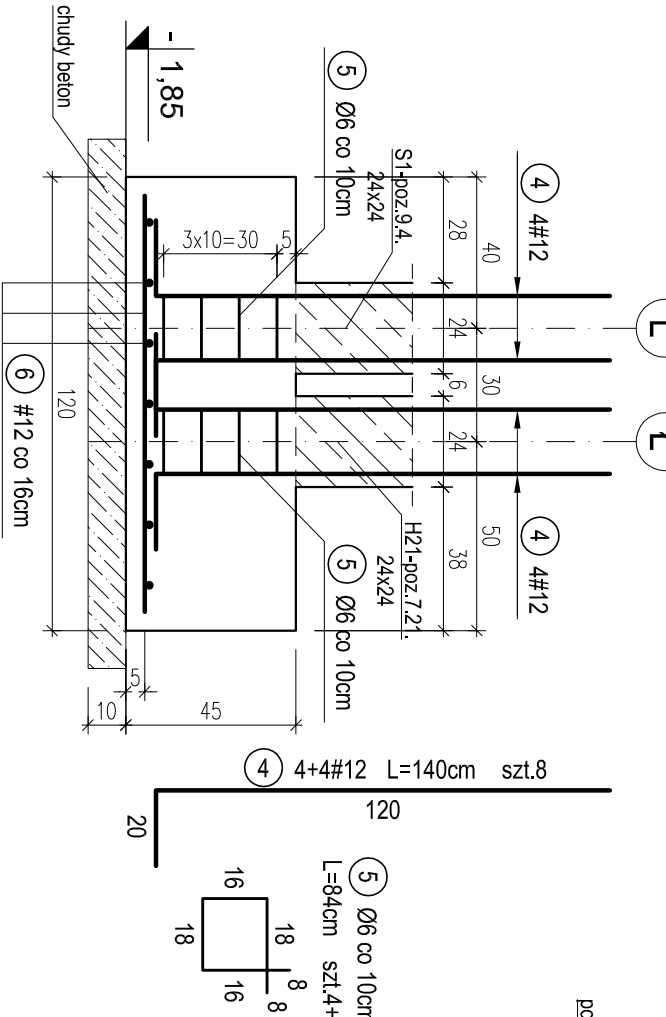
POZ.10.16. STOPA POD SŁUPY ŻELB. H21, S1 W

OSIACH L, Ł MIĘDZY OSIAMI 8-9. SZT.1.

skala 1:20



PRZEMKROJ B-B

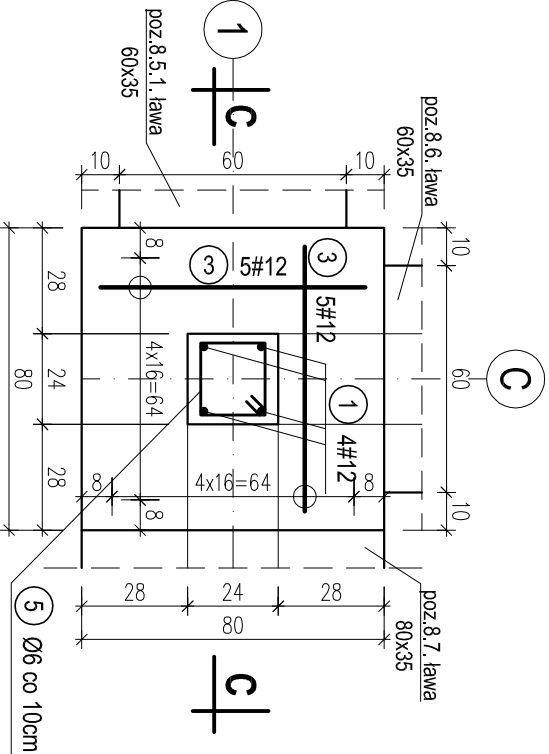


PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Koziorożca 18a/1				
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI		DATA 27.09.2017	
Lokalizacja:	Nowa Wieś, dz. nr 406/1		PROJEKT BUDOWLANY	
Investor:	Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43			
POZ.10.14, 10.16, 10.17. STOPY FUNDAMENTOWE.				
K - 10				
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	
Sprawdził:	inż. Kryszyna Witkowska nr upr 6018/Gd/94	konstr. budowlane	27.09.2017	

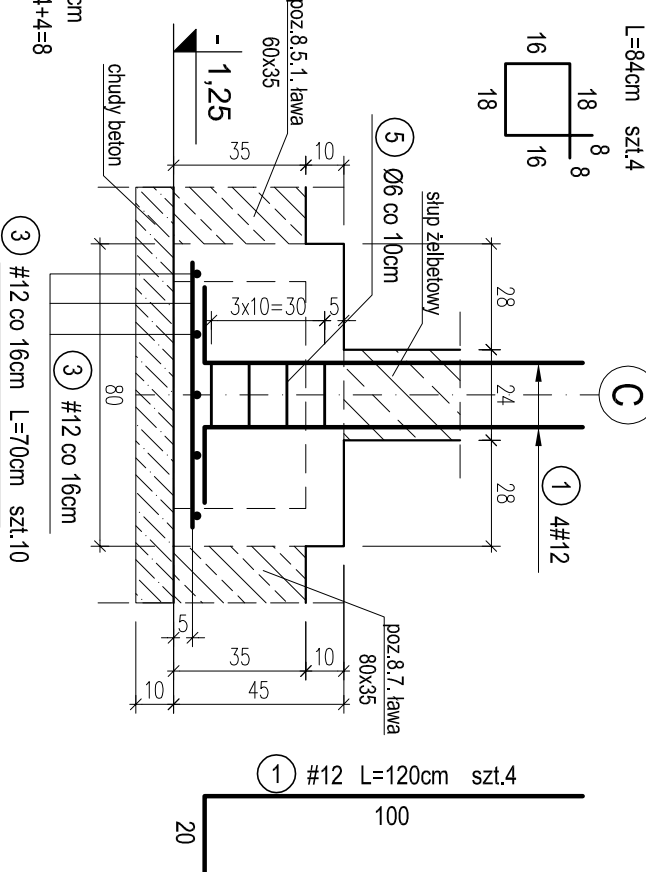
POZ.10.17. STOPA POD SŁUP

ŻELBETOWY H22 W OSI 1-C. SZT.1.

skala 1:20



PRZEMKROJ C-C



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