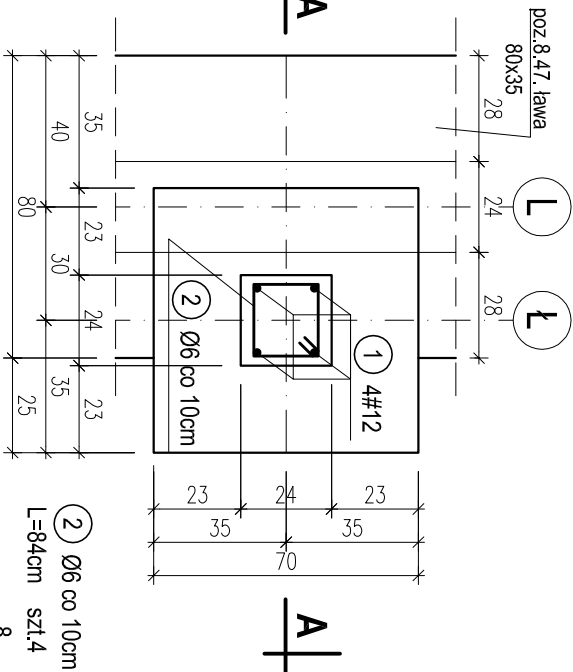
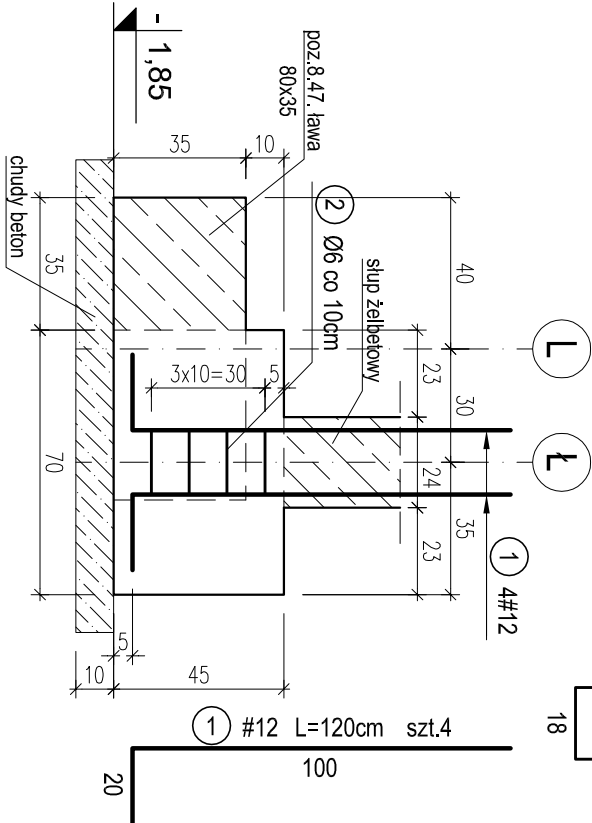


POZ.10.11. STOPA POD SŁUP ŻELB. H16 W  
OSI Ł MIĘDZY OSIAMI 5-6. SZT.1.

skala 1:20

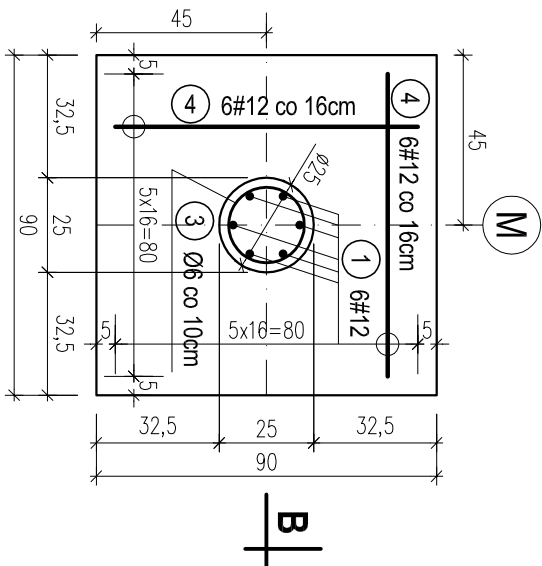


PRZĘKRÓJ A-A

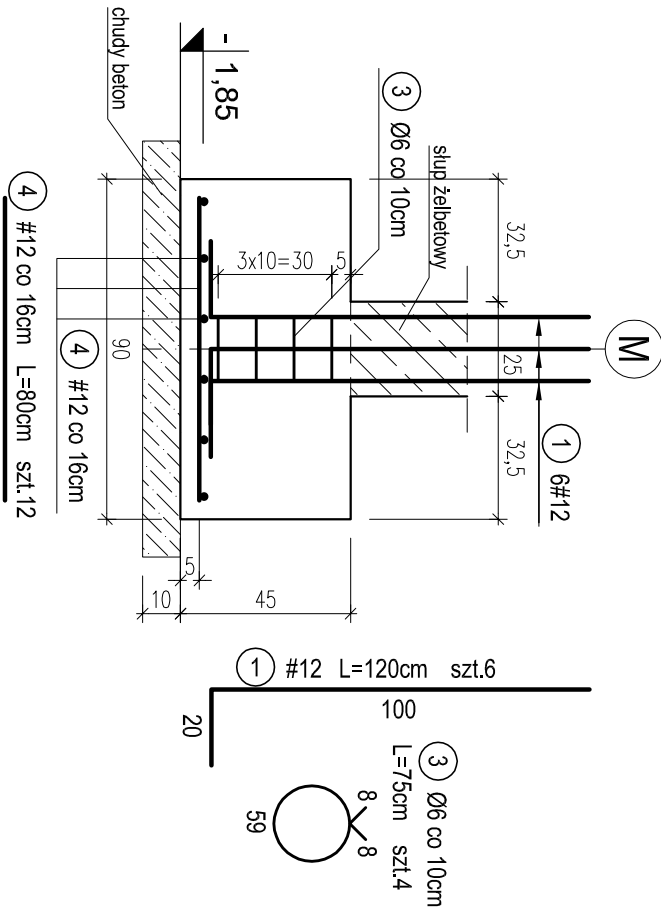


POZ.10.12. STOPA POD SŁUP ŻELB. H17 W  
OSI M MIĘDZY OSIAMI 5-6. SZT.1.

skala 1:20

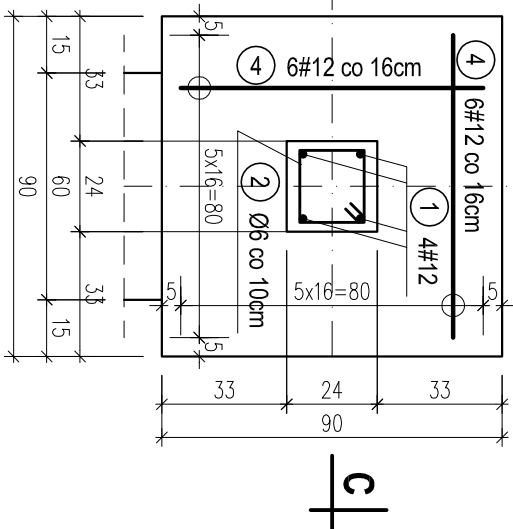


PRZĘKRÓJ B-B

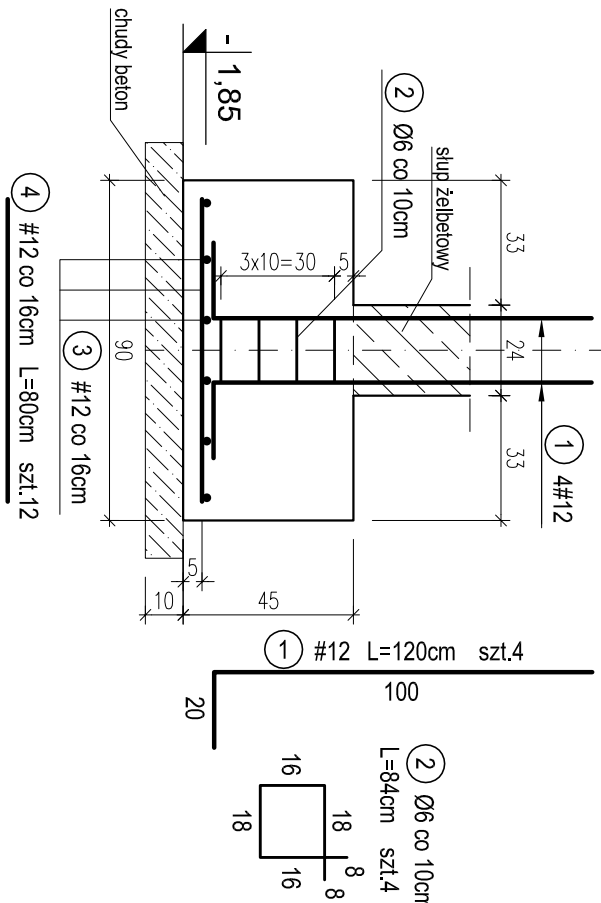


POZ.10.12. STOPA POD TRZPIEŃ ŻELB. T8  
MIĘDZY OSIAMI 7-8, Ł-M. SZT.1.

skala 1:20

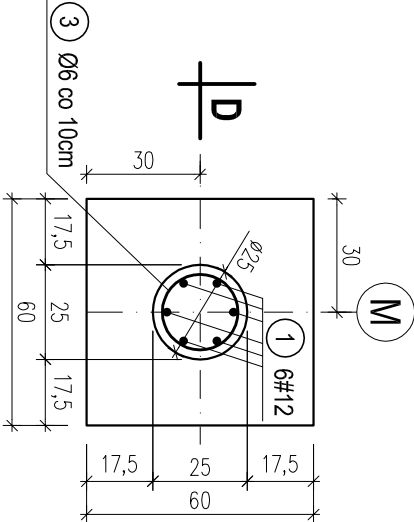


PRZĘKRÓJ C-C

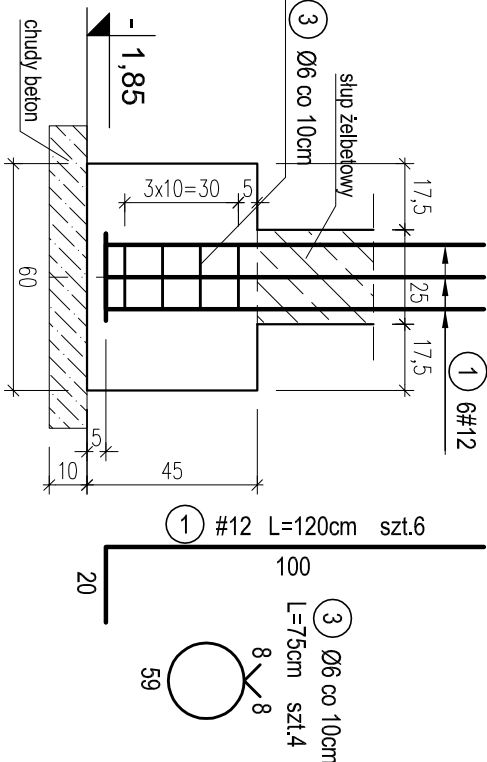


POZ.10.13. STOPA POD SŁUP ŻELB. H18 W  
OSI M MIĘDZY OSIAMI 4-5. SZT.1.

skala 1:20



PRZĘKRÓJ D-D



WYKAZ STALI ZBROJENOWEJ				
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	
				A-0 Ø6 #12 A-III
1	12	1,20	20	24,0
2	6	0,84	8	6,7
3	6	0,75	8	6,0
4	12	0,80	12	9,6
Długość ogólna [m]				12,7 33,6
Masa [kg/m]				0,222 0,888
Masa całkowita [kg]				2,8 29,8
Masa wszystkich prętów [kg]				32,7

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz			
80-299 Gdańsk ul. Kozioroża 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 Inwestor: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43			PROJEKT BUDOWLANY
POZ.10.11, 10.12, 10.13. STOPY FUNDAMENTOWE. K - 9			
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data
Projektował:	mgr inż. Kryszyna Juchniewicz	konstr.	27.09.2017
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr.	27.09.2017
Sprawdził:	inż. Kryszyna Witkowska	konstr.	27.09.2017
nr upr 6018/Gd/94			