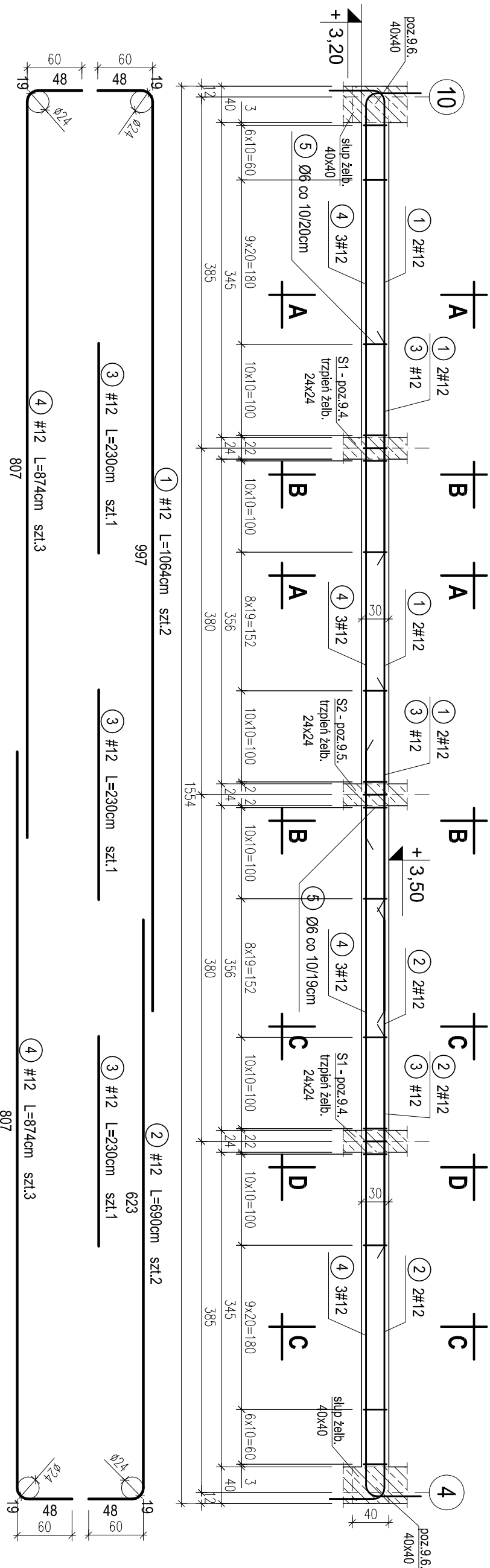


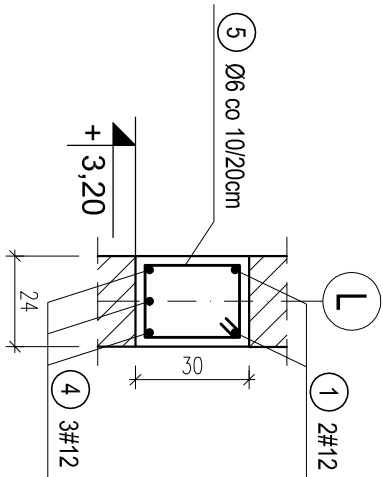
POZ.9.3. PODCIĄG CZTEROPRZĘSŁOWY W ŚCIANIE SZCZYTOWEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W OSI L. RZĘDNA DOŁU +3.20M. SZT.1.

skala 1:50



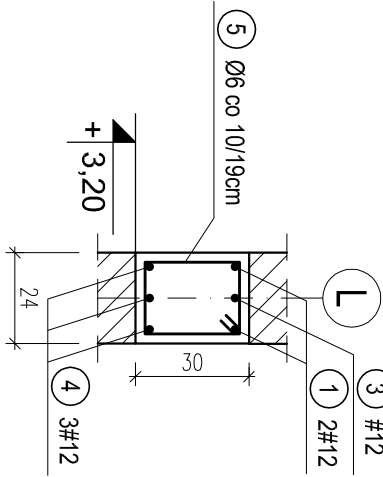
PRZEKRÓJ A-A

skala 1:20



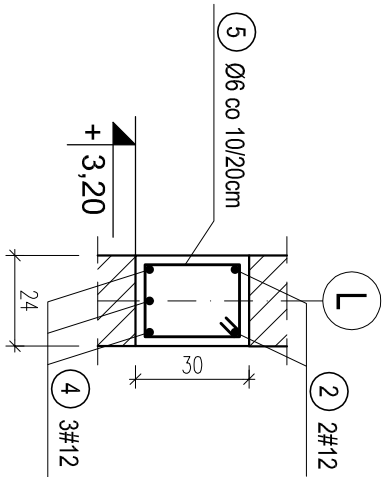
PRZEKRÓJ B-B

skala 1:20



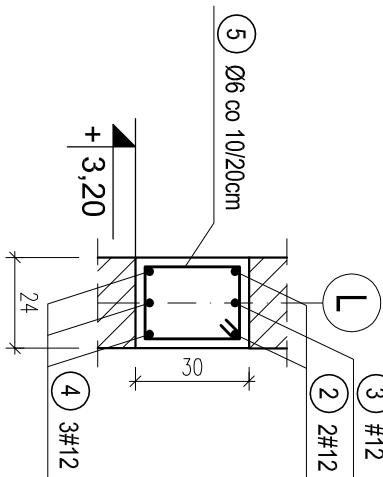
PRZEKRÓJ C-C

skala 1:20

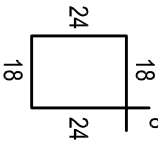


PRZEKRÓJ D-D

skala 1:20



Ø6 co 10/20cm
L=100cm szt.113



OTULINA 2,5cm
BETON C16/20 (B20)
STAL A-0 (S10S-b)
A-III (34GS)

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0 Ø6 #12
1	12	10,64	2	21,3
2	12	6,90	2	13,8
3	12	2,30	3	6,9
4	12	8,74	6	52,4
5	6	1,00	113	113,0
Długość ogólna [m]		113,0	94,4	
Masa [kg/m]		0,222	0,888	
Masa całkowita [kg]		25,1	83,8	
Masa wszystkich prętów [kg]			108,9	

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Koziołrożca 18a/1			
Tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY 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 WYKONAWCZY
POZ. 9.3. PODCIĄG CZTEROPRZĘSŁOWY W ŚCIANIE SZCZYTOWEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W OSI L. RZĘDNA DOŁU +3.20M.			
Funkcja		Specjalność	Data
Projektował:		mgr inż. Kryszyna Juchniewicz	27.09.2017
Opracował:		mgr inż. Sebastian Nowaczyński	27.09.2017
Sprawdził:		inż. Kryszyna Witkowska	27.09.2017
nr upr 6018/Gd/94		budowlane	