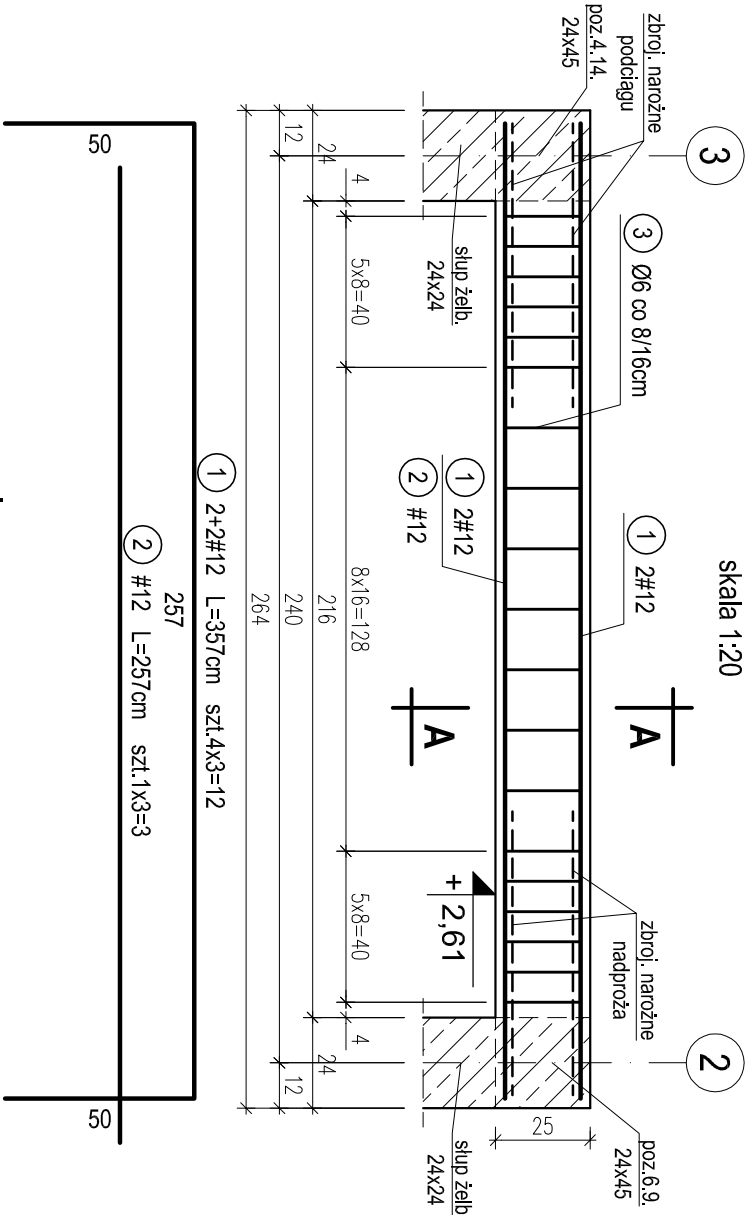
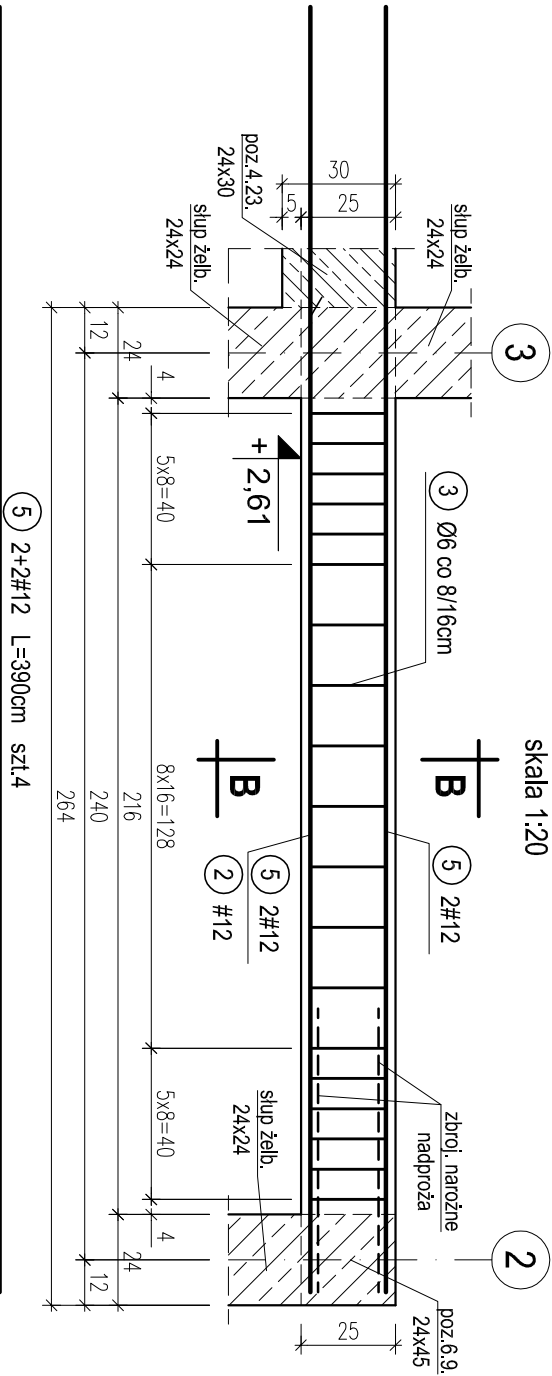


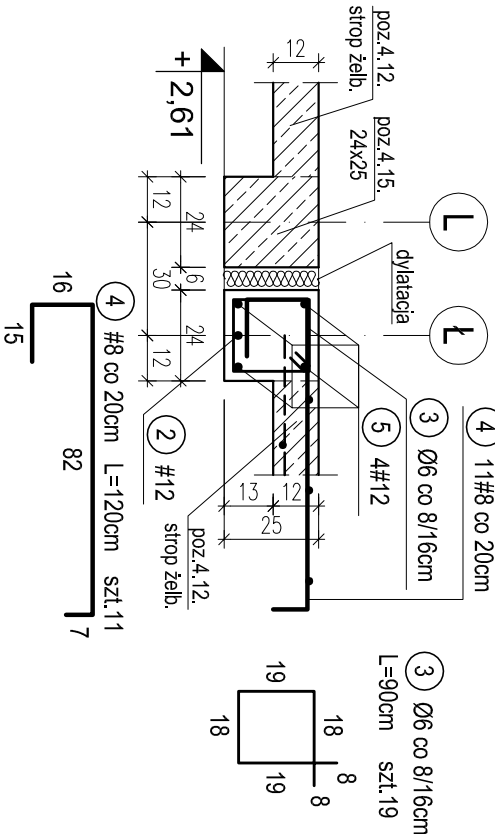
POZ.4.15. PODCIĄG ŻELBETOWY PRZY DYLATACJI W OSI L  
ORAZ OSI K MIĘDZY OSIAMI 2-3 NA PARTERZE. SZT.3.



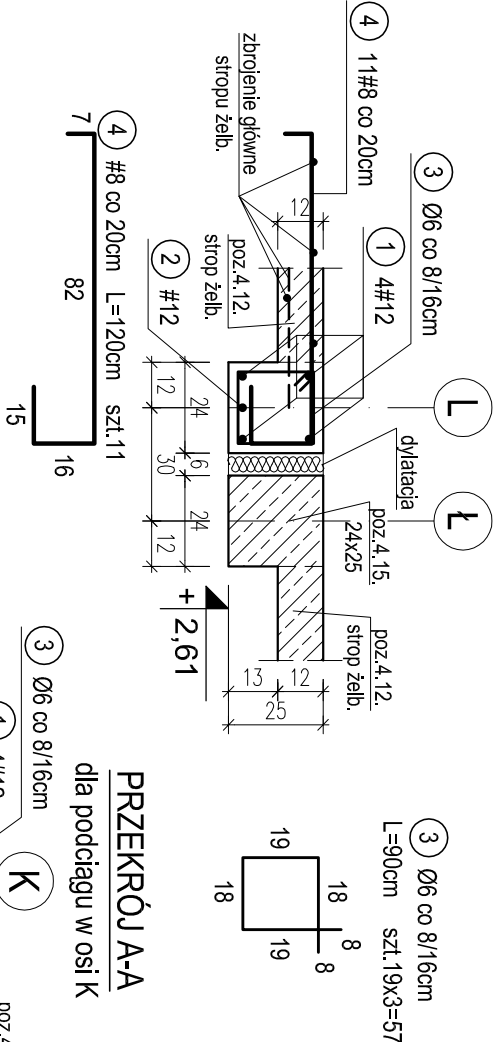
POZ.4.15. PODCIĄG ŻELBETOWY PRZY DYLATACJI W OSI L  
MIĘDZY OSIAMI 2-3 NA PARTERZE. SZT.1.



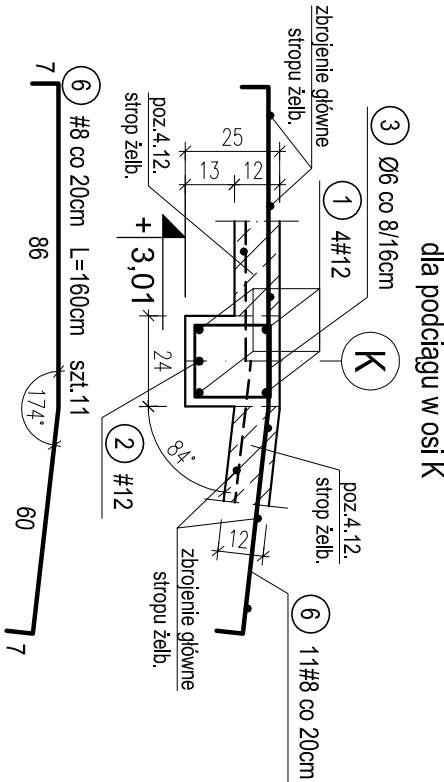
PRZEKRÓJ B-B



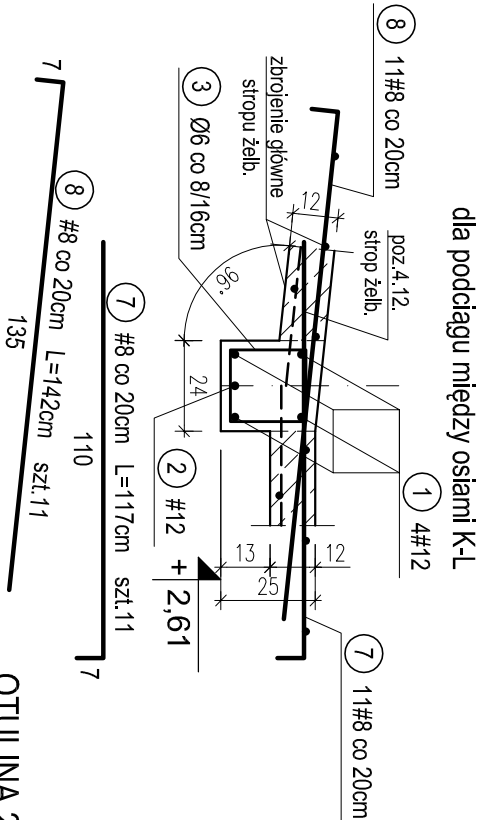
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ A-A



OTULINA 2; 2,5cm  
BETON C16/20 (B20)  
STAL A-0 (St0S-b)  
A-III (34GS)

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0	A-III
				Ø6	#8
1	12	3,57	12		42,8
2	12	2,57	4		10,3
3	6	0,90	76	68,4	
4	8	1,20	22		26,4
5	12	3,90	4		15,6
6	8	1,60	11		17,6
7	8	1,17	11		12,9
8	8	1,42	11		15,6
Długość ogólna [m]				68,4	68,7
Masa [kg/m]				0,222	0,395
Masa całkowita [kg]				15,2	28,6
Masa wszystkich prętów [kg]					104,8

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz			
80-299 Gdańsk ul. Koziołroza 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		PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43			
POZ. 4.15. PODCIĄGI ŻELBETOWE W OSIACH L, L, K MIĘDZY OSIAMI 2-3, K-L NA PARTERZE.		K - 50	
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data
Projektował:	mgr inż. Kryszyna Juchniewicz	konstr.	27.09.2017
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	budowlane	27.09.2017
Sprawdził:	inż. Kryszyna Witkowska	konstr.	27.09.2017
nr upr 6018/Gd/94		budowlane	