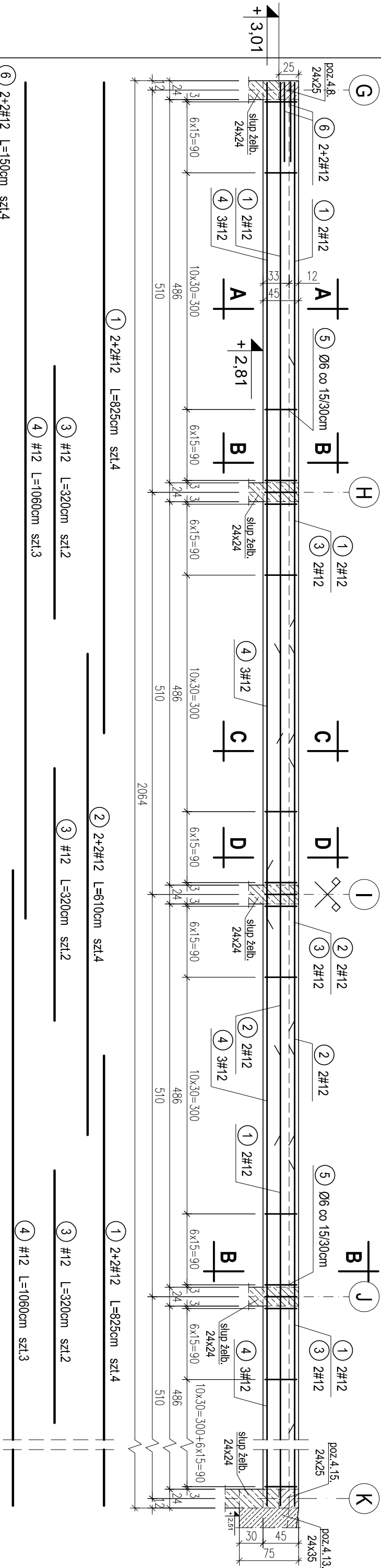


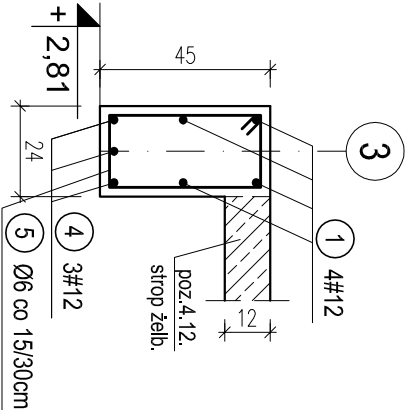
POZ.4.14. PODCIĄG ŻELBETOWY CZTEROPRZĘSŁOWY W OSI 3 MIĘDZY OSIAMI G-K NA PARTERZE. SZT.1.

skala 1:50



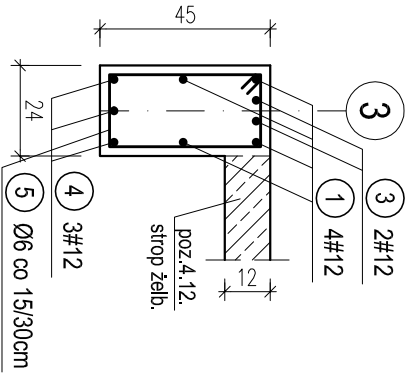
PRZĘKRÓJ A-A

skala 1:20



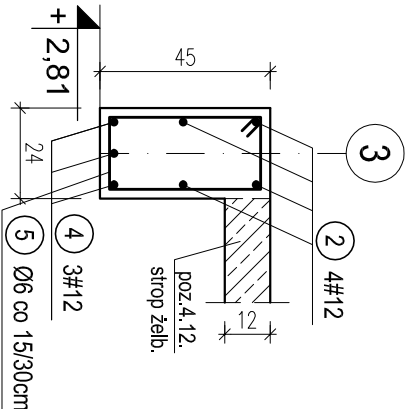
PRZĘKRÓJ B-B

skala 1:20



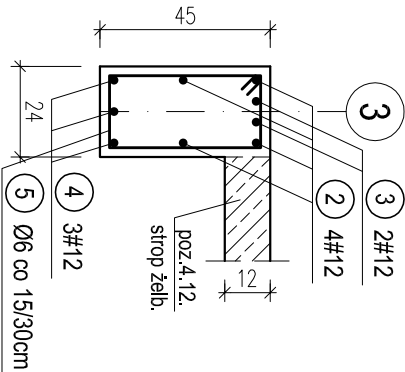
PRZĘKRÓJ C-C

skala 1:20

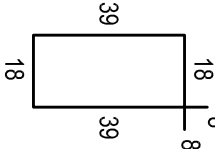


PRZĘKRÓJ D-D

skala 1:20



5 Ø6 co 15/30cm
L=130cm szt.95



WYKAZ STALI ZBROJENOWEJ					
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0 Ø6	A-III #12
1	12	8,25	8		66,0
2	12	11,20	4		44,8
3	12	3,20	8		25,6
4	12	10,60	6		63,6
5	12	5,60	3		16,8
6	6	1,30	115	149,5	
7	12	1,50	4	6,0	
Długość ogólna [m]					
				149,5	222,8
Masa [kg/m]				0,222	0,888
Masa całkowita [kg]				33,2	197,8
Masa wszystkich prętów [kg]					231,0

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Kozłorowca 18a/1			
Tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI Lokalizacja: Nowa Wieś, dz. nr 406/1 Inwestor: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43	POZ.4.14. PODCIĄG ŻELBETOWY CZTEROPRZĘSŁOWY W OSI 3 MIĘDZY OSIAMI G-K NA PARTERZE.		K - 49
	Funckja	Nazwisko	Podpis
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	