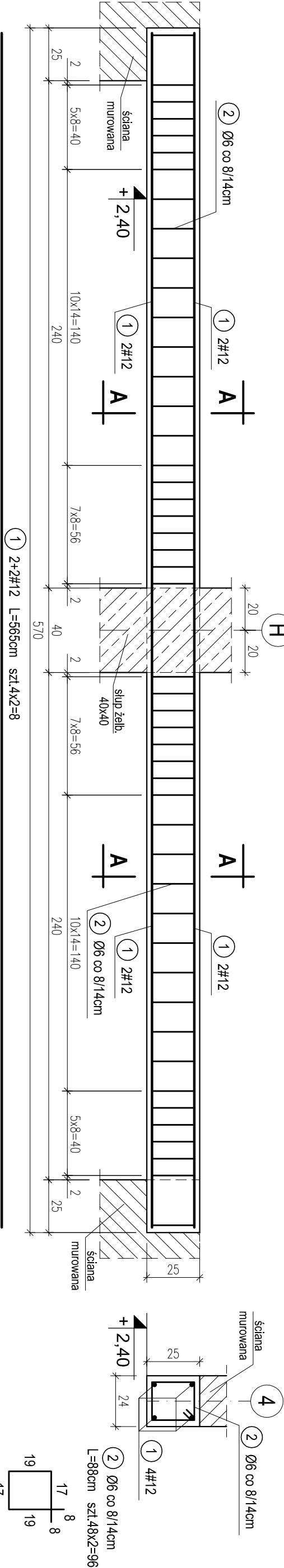
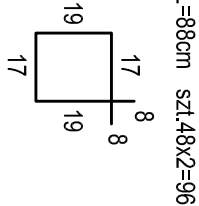


POZ.9.8. NADPROŻE ŻELBETOWE DWUPRZĘSŁOWE W OSI 4 MIĘDZY OSIAMI G-I; J-L W SALI GIMNASTYCZNEJ. SZT.2.

skala 1:20

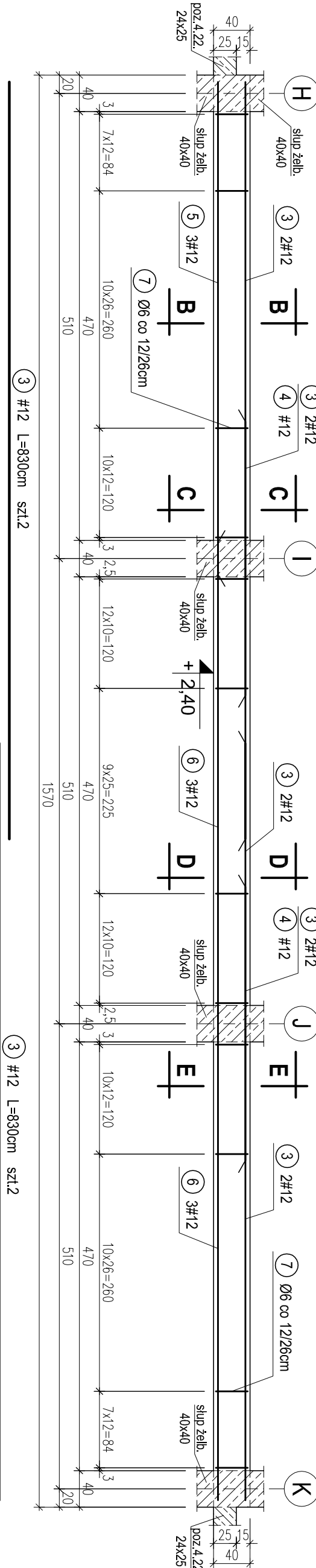


PRZEKRÓJ A-A



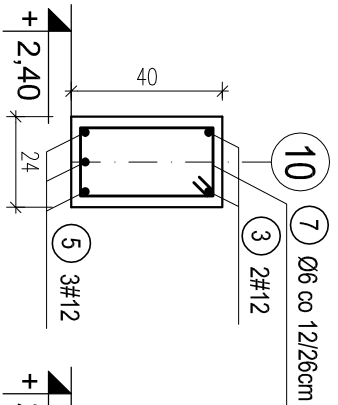
POZ.9.9. NADPROŻE ŻELBETOWE TRÓJPRZĘSŁOWE W OSI 10 MIĘDZY OSIAMI H-K W SALI GIMNASTYCZNEJ. SZT.1.

skala 1:50



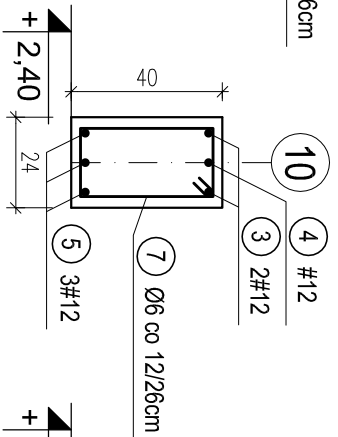
PRZEKRÓJ B-B

skala 1:20



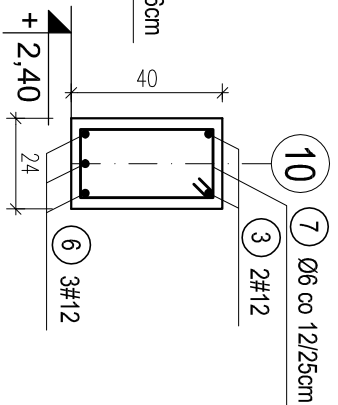
PRZEKRÓJ C-C

skala 1:20



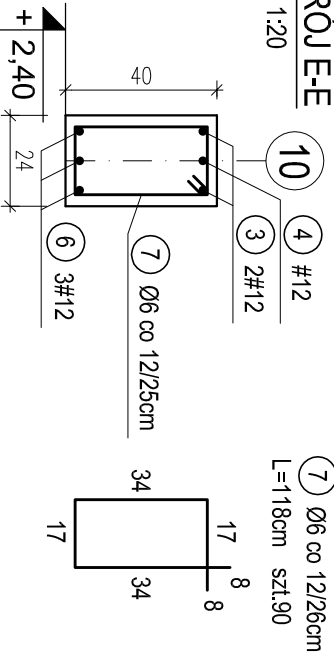
PRZEKRÓJ D-D

skala 1:20



PRZEKRÓJ E-E

skala 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	
				A-0 A-III
1	12	5.65	8	Ø6 #12 45.2
2	6	0.88	96	84.5
3	12	8.30	4	33.2
4	12	3.00	2	6.0
5	12	5.40	3	16.2
6	12	10.50	3	31.5
7	6	1.18	90	106.2
Długość ogólna [m]				190.7 132.1
Masa [kg/m]				0.222 0.888
Masa całkowita [kg]				42.3 117.3
Masa wszystkich prętów [kg]				159.6

OTULINA 2,5cm
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 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. 9,8, 9,9. NADPROŻA ŻELBETOWE W OSIACH 4, 10 MIĘDZY OSIAMI G-L W SALI GIMNASTYCZNEJ.			K - 68	
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	