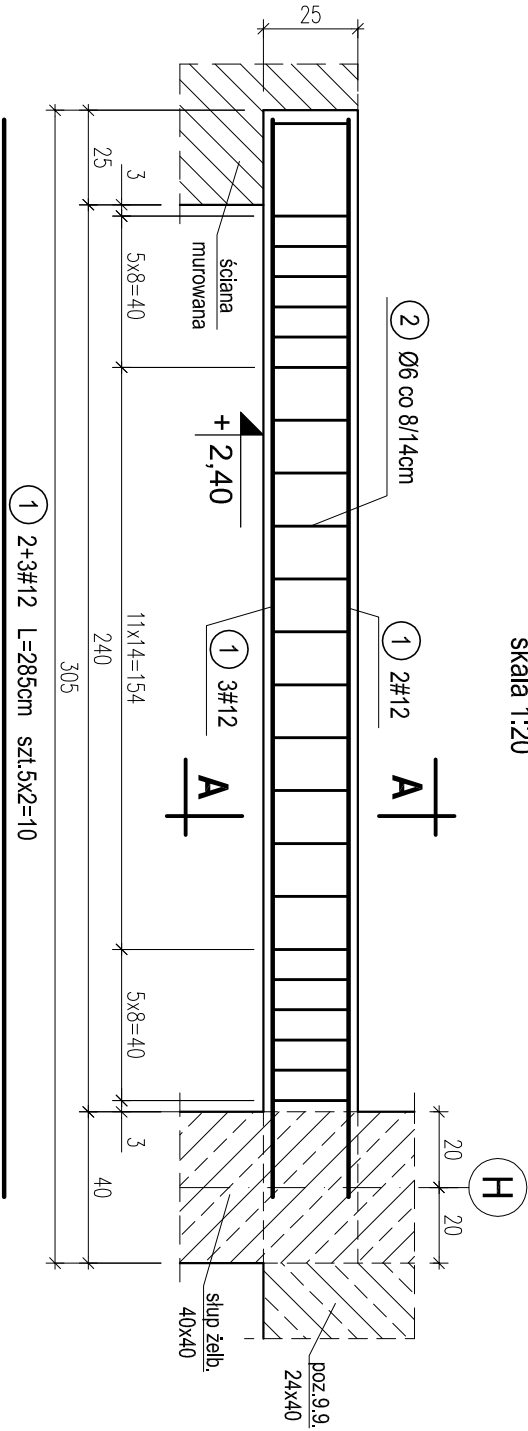
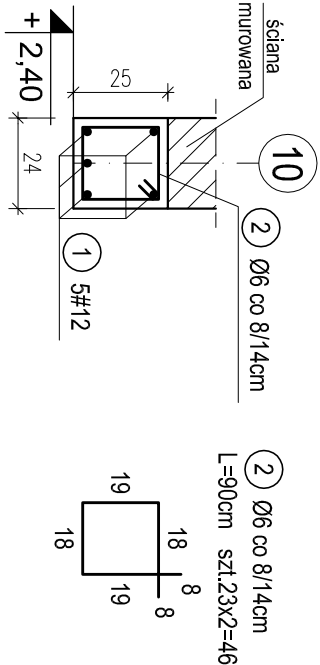


POZ.9.22. NADPROŻE ŻELBETOWE W OSI 10 MIĘDZY OSIAMI G-H; K-L W SALI GIMNASTYCZNEJ. SZT.2.

skala 1:20

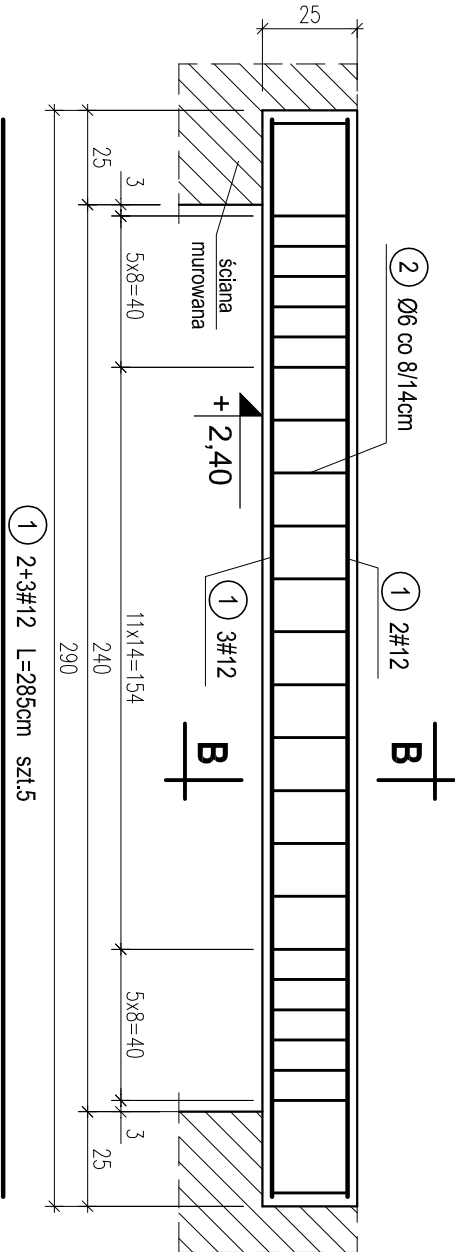


PRZĘKRÓJ A-A

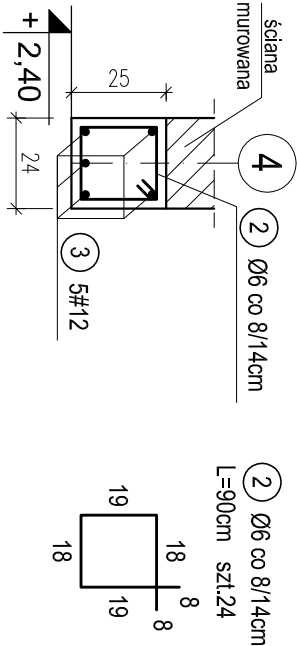


POZ.9.23. NADPROŻE ŻELBETOWE W OSI 4 MIĘDZY OSIAMI I-J W SALI GIMNASTYCZNEJ. SZT.1.

skala 1:20



PRZĘKRÓJ B-B



OTULINA 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 #12
1	12	2,85	15	42,8
2	6	0,90	70	63,0
Długość ogólna [m]				63,0 42,8
Masa [kg/m]				0,222 0,888
Masa całkowita [kg]				14,0 38,0
Masa wszystkich prętów [kg]				51,9

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz				
80-299 Gdańsk ul. Koziołroźca 18a/1				
Tytuł:			DATA 27.09.2017	
Lokalizacja:			PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:				
Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43				
POZ. 9.22. NADPROŻE ŻELBETOWE W OSI 10 MIĘDZY OSIAMI G-H, K-L. POZ.9.23. NADPROŻE ŻELBETOWE W OSI 4 MIĘDZY OSIAMI I-J W SALI GIMN.			K - 78	
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	
Sprawił:	inż. Kryszyna Winkowska nr upr 6018/Gd/94	konstr. budowlane	27.09.2017	