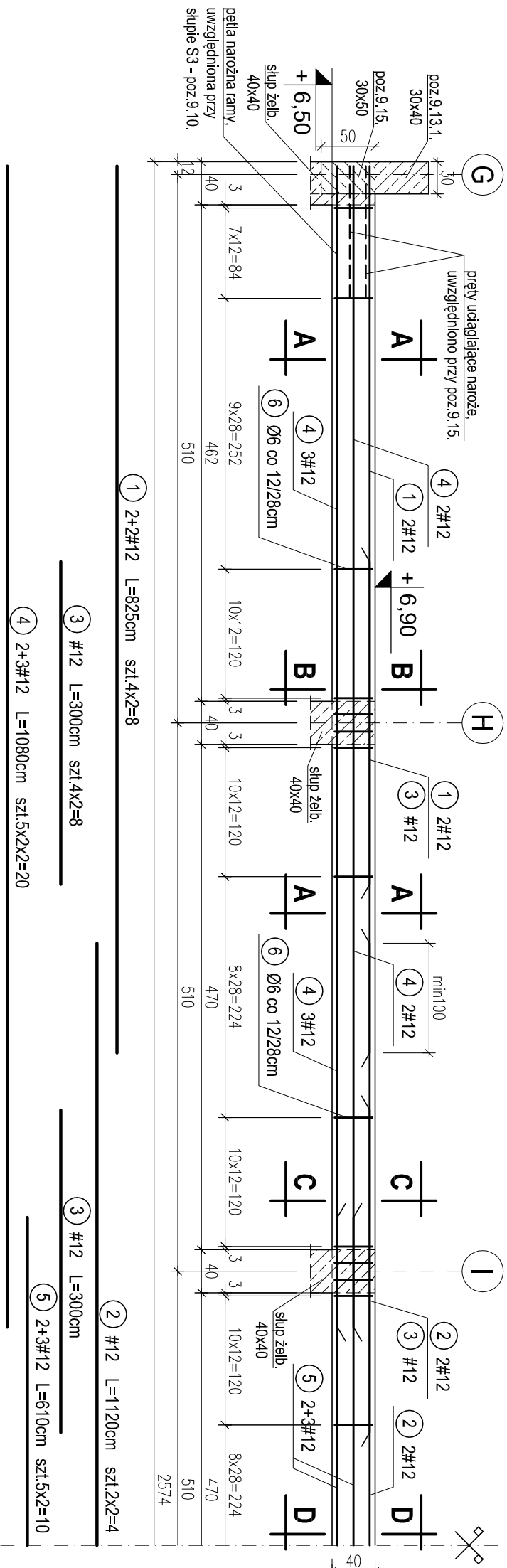


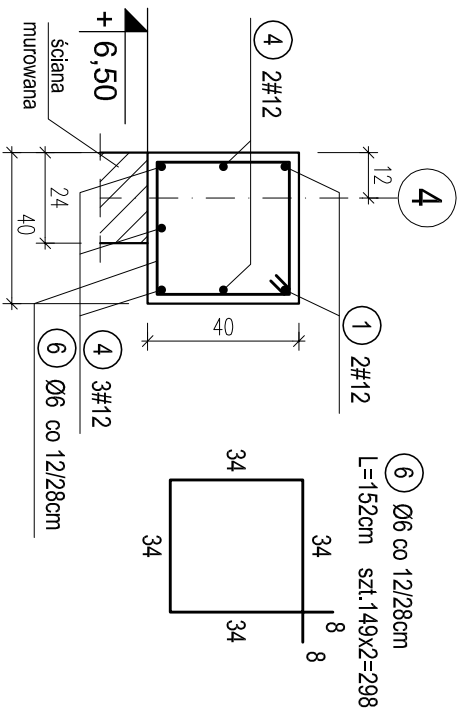
POZ.9.6. PODCIĄG PIĘCIOPRZESŁOWY W ŚCIANIE PODŁUŻNEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W OSIACH 4, 10. RZĘDNA DOŁU +6,50M. SZT.2..

skala 1:50



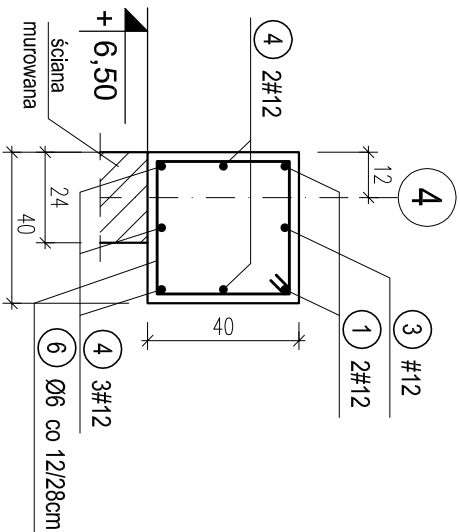
**PRZEKRÓJ A-A**

skala 1:20



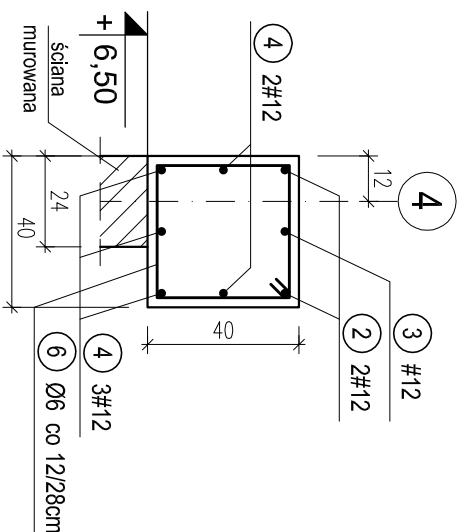
## PRZEKRÓJ B-B

skala 1:20



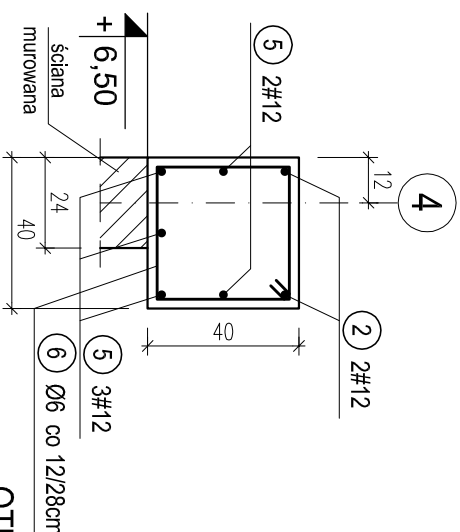
## PRZEKRÓJ C-C

skala 1:20



## PRZEKRÓJ D-D

skala 1:20



OTULINA 2,5cm

BETON C16/20 (B20)

# STAL A-0 (StOS-b)

A-III (34GS)

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0	A-III
				Ø6	#12
1	12	8,25	8		66,0
2	12	11,20	4		44,8
3	12	3,00	8		24,0
4	12	10,80	20		216,0
5	12	6,10	10		61,0
6	6	1,52	298	453,0	
Długość ogólna [m]				453,0	411,8
Masa [kg/m]				0,222	0,888
Masa całkowita [kg]				100,6	365,7
Masa wszystkich prętów [kg]				466,2	

PRACOWNIA PROJEKTOWA Krystyna Juchiewicz 80-299 Gdańsk ul. Koziaróża 18a/1				
Tytuł:  PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI		DATA 27.09.2017		
Localizacja: 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. 9.6. PODCIĄG PIĘCIOPRZĘSŁOWY W ŚCIANIE PODUŻNEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W OSIACH 4, 10. RZĘDNA DOŁU +6,50M.		K - 66		
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krystyna Juchiewicz nr upr. 2348/Gd/86	konstr. budowlane	27.09.2017	
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr. budowlane	27.09.2017	
Sprawdził:	inż. Krystyna Witkowska nr upr. 6018/Gd/94	konstr. budowlane	27.09.2017	