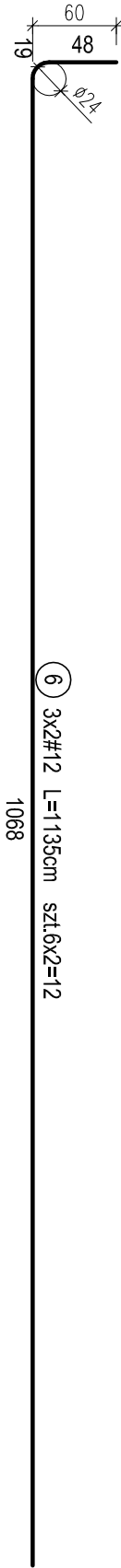
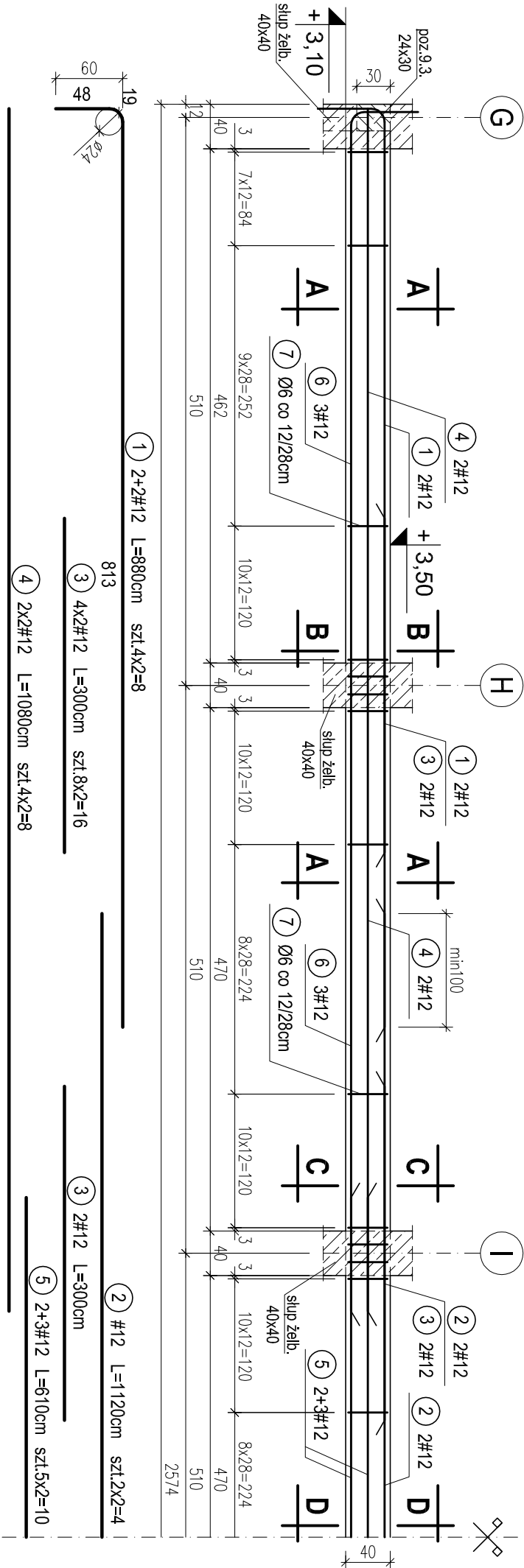


POZ.9.7. PODCIĄG PIĘCIOPRZĘSŁOWY W ŚCIANIE PODŁUŻNEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W OSIACH 4, 10. RZĘDNA DOŁU +3,10M. SZT.2.

skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A

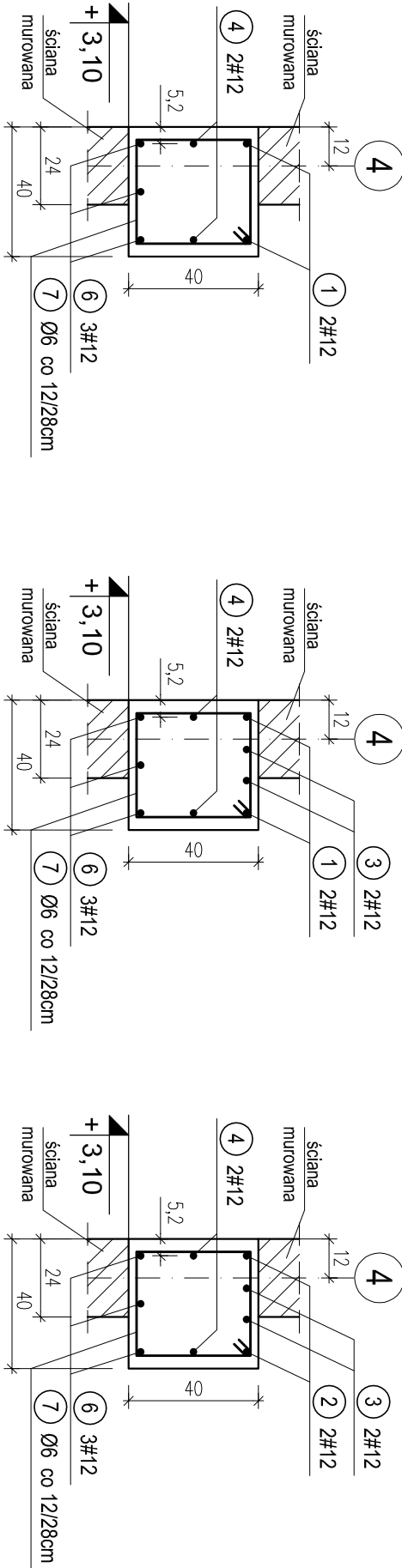
skala 1:20

PRZEKRÓJ B-B

skala 1:20

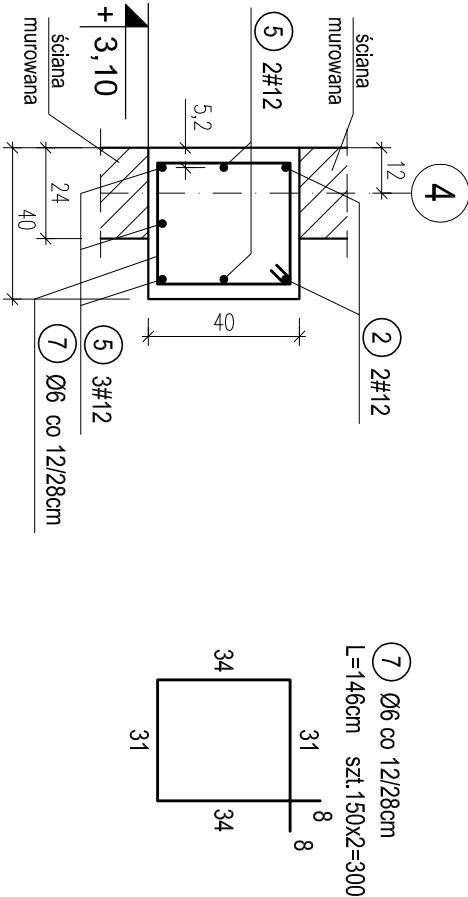
PRZEKRÓJ C-C

skala 1:20



PRZEKRÓJ D-D

skala 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	
				A-0 Ø6 #12 A-III #12
1	12	8,80	8	70,4
2	12	11,20	4	44,8
3	12	3,00	16	48,0
4	12	10,80	8	86,4
5	12	6,10	10	61,0
6	12	11,35	12	136,2
7	6	1,46	300	438,0
Długość ogólna [m]				438,0
Masa [kg/m]				0,222
Masa całkowita [kg]				97,2
Masa wszystkich prętów [kg]				396,8
				494,0

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz				
80-299 Gdańsk ul. Koziołroźca 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. 9.7. PODCIĄG PIĘCIOPRZĘSŁOWY W ŚCIANIE PODŁUŻNEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W OSIACH 4, 10. RZĘDNA DOŁU +3,10M.				
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	

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