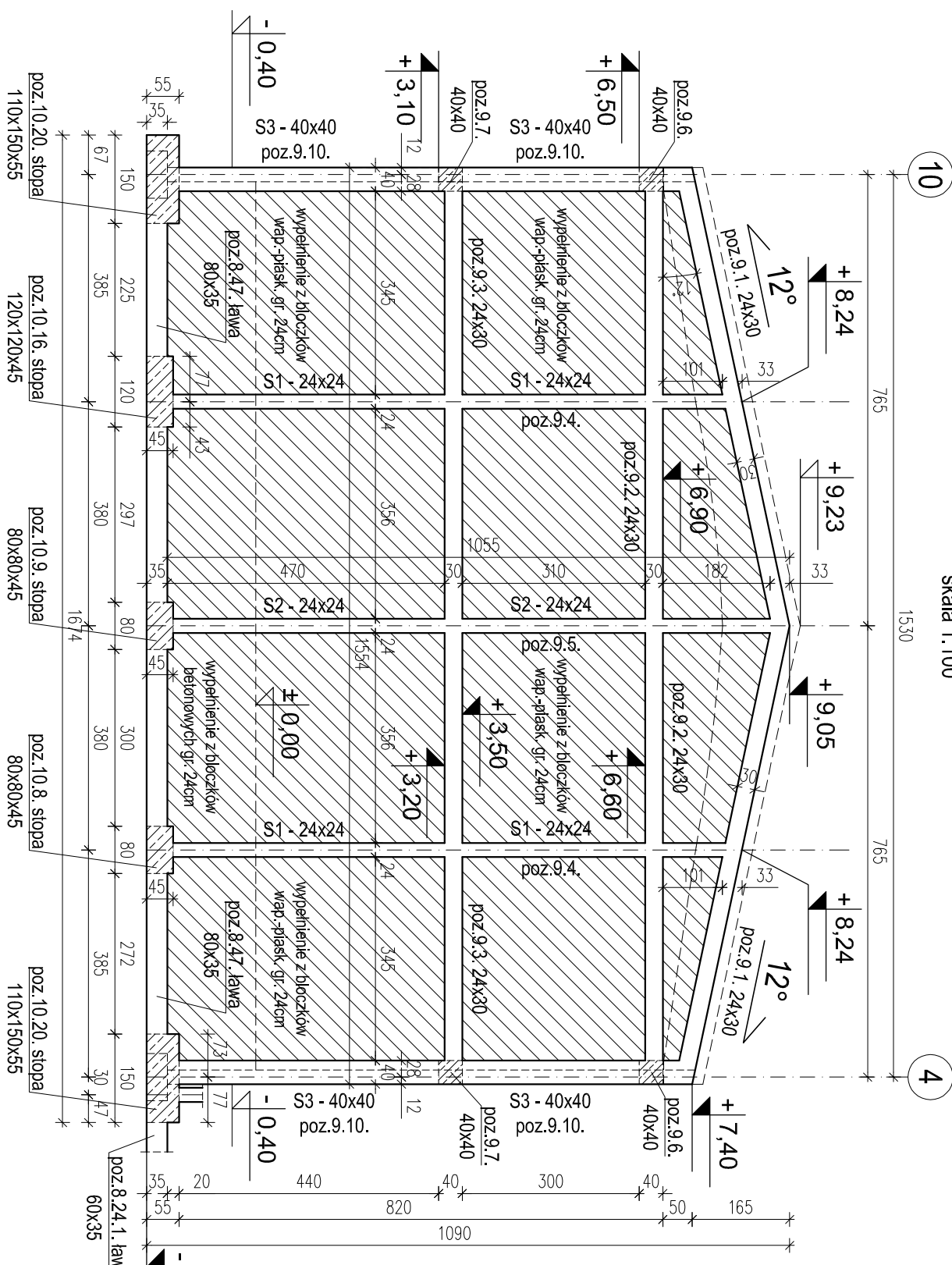


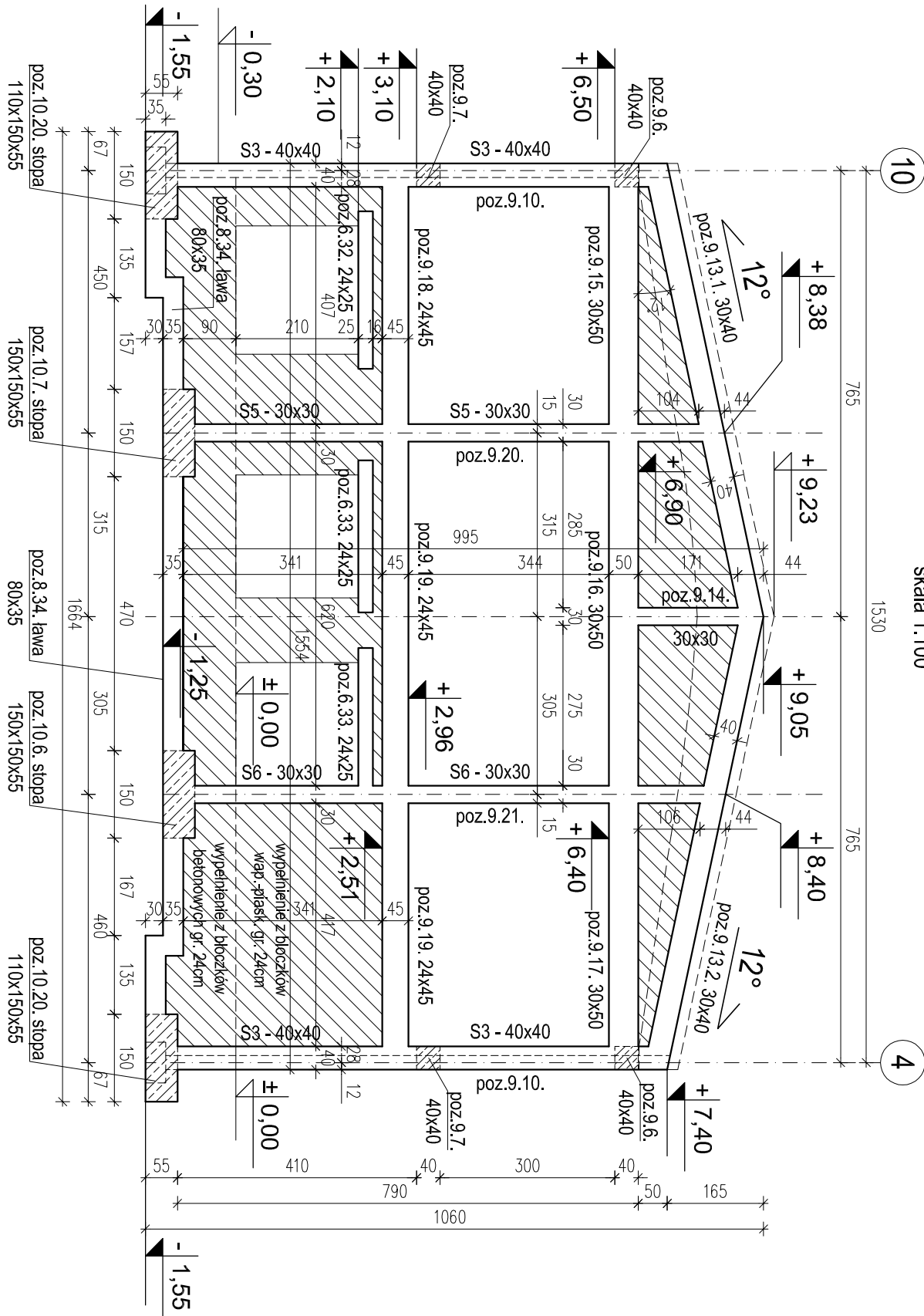
POZ.9.0. ŚCIANA SZCZYTOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W OSI L.

skala 1:100



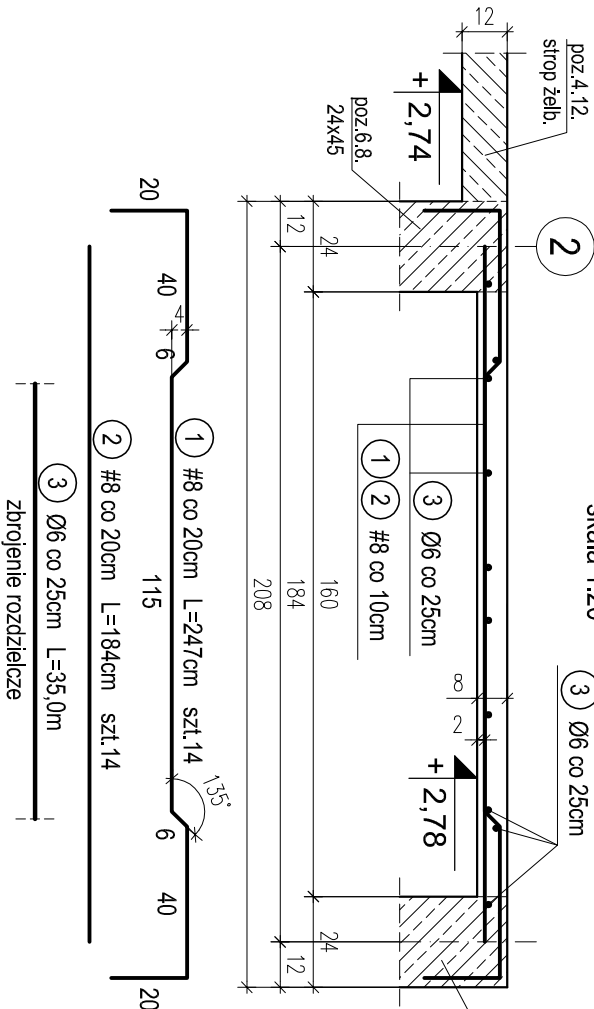
POZ.9.13. ŚCIANA SZCZYTOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W OSI G.

skala 1:100



POZ.4.32. STROP MONOLITYCZNY NAD WIATROŁAPEM
MIĘDZY OSIAMI M,N-1,2 NAD PARTEREM. SZT.1.

skala 1:20



OTULINA 2cm
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 #8
1	8	2.47	14	34.6
2	8	1.84	14	25.8
2	6	35.0	1	35.0
Długość ogólna [m]		35.0	60.3	
Masa [kg/m]		0.222	0.385	
Masa całkowita [kg]		7.8	23.8	
Masa wszystkich prętów [kg]			31.6	

PRACOWNIA PROJEKTOWA Krystyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Koźmierzka 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.9.0. ŚCIANA SZCZYTOWA SALI GIMN. W OSI L.		K - 58	
POZ.4.32. STROP NAD WIATROŁAPEM.			
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data
Projektował:	mgr inż. Krystyna Juchniewicz	konstr.	27.09.2017
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr.	27.09.2017
Sprawdził:	inż. Krystyna Witkowska	konstr.	27.09.2017