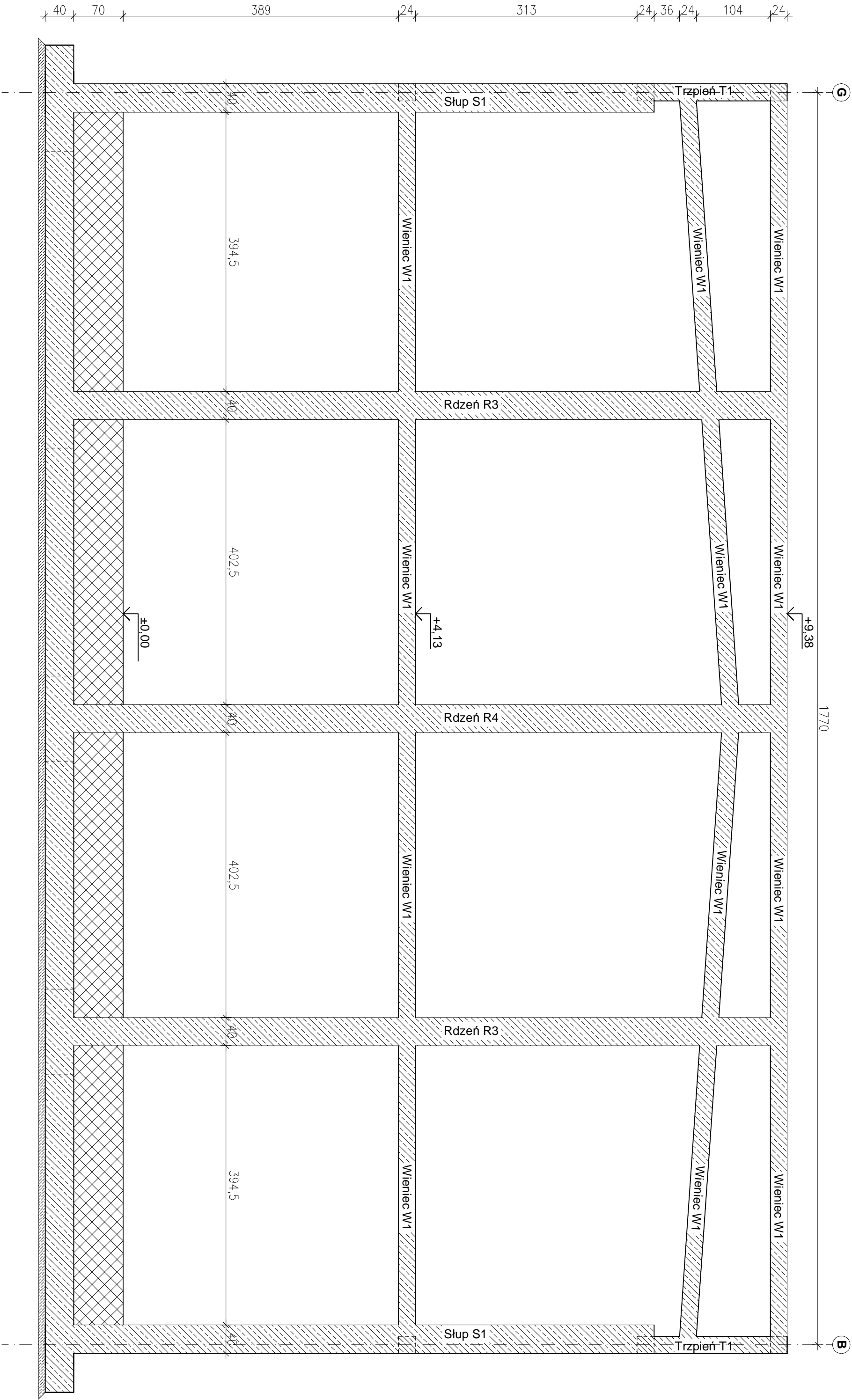


SCHEMAT ŚCIANY SALI GIMNASTYCZNEJ W OSI 1
1:50



BETON PODBUDOWA C8/10(B-10)
BETON KONSTRUKCYJNY C20/25(B-25)
STAL ZBROJENIOWA A-I Ø(S13S), A-IIIN # (RB500W)
STAL PROFILOWA S235

stadium:	skala:	adres inwestycji:	nr projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	98-200 Sieradz, ul. Księdza A. Leśniewskiego dz. nr 98, obr. 14	
branża:	data:	autor projektu:	podpis:
KONSTRUKCJA	12.2017	mgr inż. Marek Wachowski upr. bud. LOD/2529/PWOK/14 specjalność: konstrukcyjna	
nazwa inwestycji:	specjalność: architektoniczna	sprawdzający:	podpis:
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY		mgr inż. Marek Młynarczyk upr. bud. 4771/84/91	
nazwa projektu:			
SCHEMAT ŚCIANY SALI GIMNASTYCZNEJ W OSI 1			
PROGRAM	ARCHICAD Ilc. nr. SN 2-2771178		K12