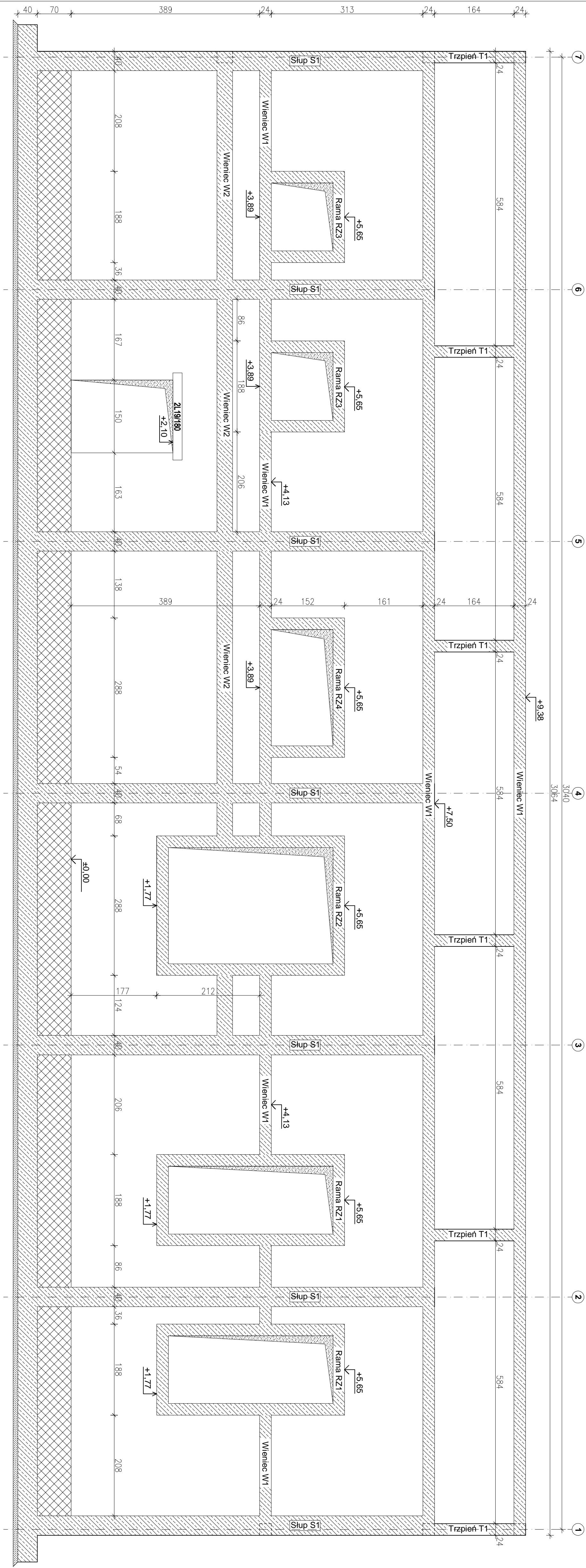


SCHEMAT ŚCIANY SALI GIMNASTYCZNEJ W OSI G
1:50



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

STADIUM:		adres inwestycji:		projekt:	
PROJEKT WYKONAWCZY		1:100		98-200 Sieradz, ul. Księdza Aleśniewskiego	
autor projektu		mgr inż. Marek Włodkowski		projekt	
data:		dz. nr 98, obr. 14		nazwa wykonawcy	
KONSTRUKCJA		12.2017		upr. bud. L00/5329/PWOK/14	
sprawdzący		mgr inż. Marek Włodkowski		nazwa inwestycji	
upr. bud. 471/84/19		SCHEMAT ŚCIANY SALI GIMNASTYCZNEJ		nazwa wykonawcy	
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA		SAŁI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM		nazwa wykonawcy	
Z BUDYNKIEM SZKOŁY		SCHEMAT ŚCIANY SALI GIMNASTYCZNEJ		nazwa wykonawcy	
W OSI 7		W OSI 7		nazwa wykonawcy	
PROGRAM		ARCHICAD lic. nr SN 2-2771178		nazwa wykonawcy	

K15