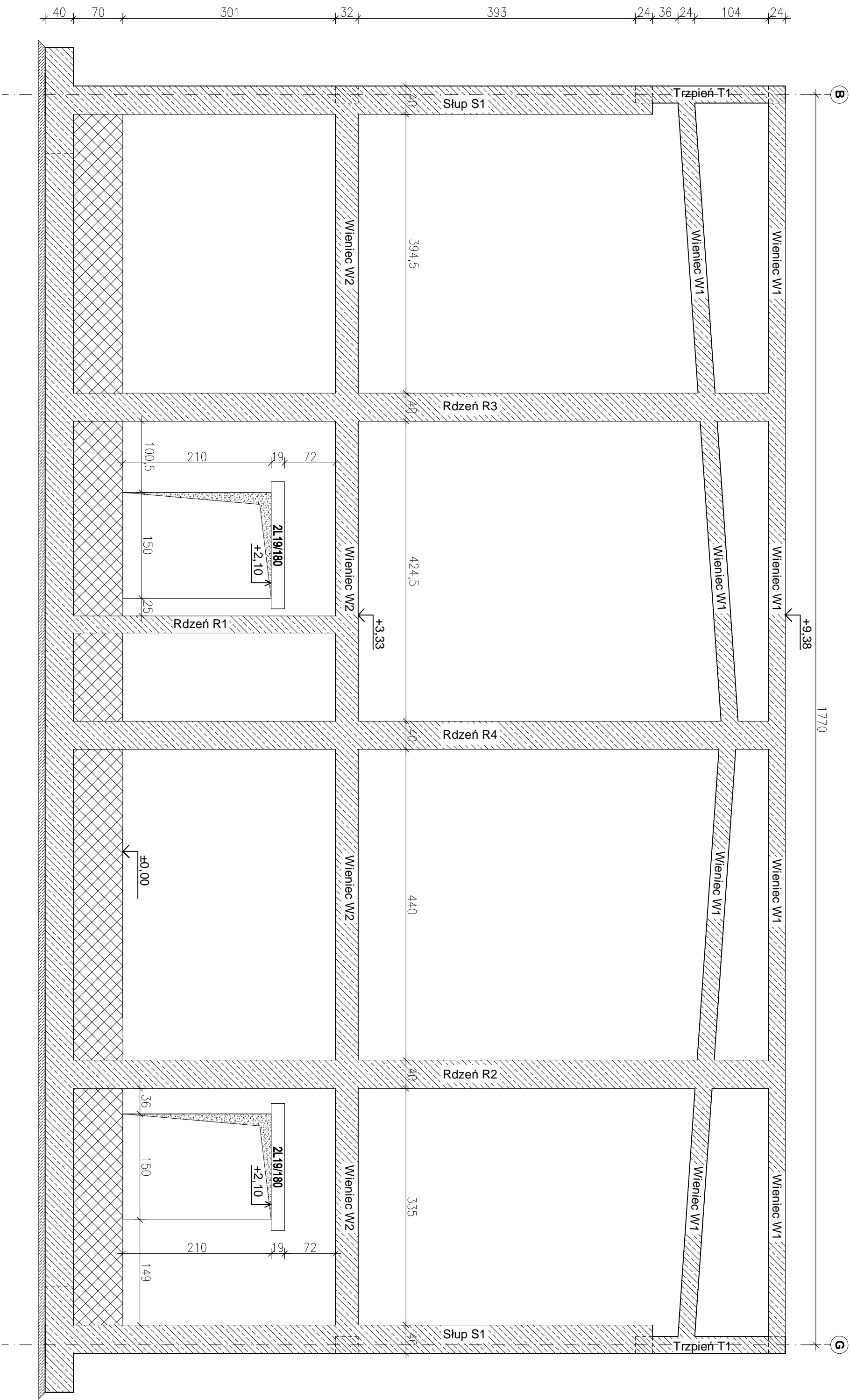


SCHEMAT ŚCIANY SALI GIMNASTYCZNEJ W OSI 7  
1:50



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<br>mgr inż. Marek Młynarczyk upr. bud. 4771/84/91<br>specjalność: architektura |              |
| nazwa inwestycji:<br>ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY |                               |  | nr projektu: |
| nazwa projektu:<br>SCHEMAT ŚCIANY SALI GIMNASTYCZNEJ W OSI 7   |                               |  | K13          |
| PROGRAM  | ARCHICAD ILC nr. SN 2-2711718 |  |              |