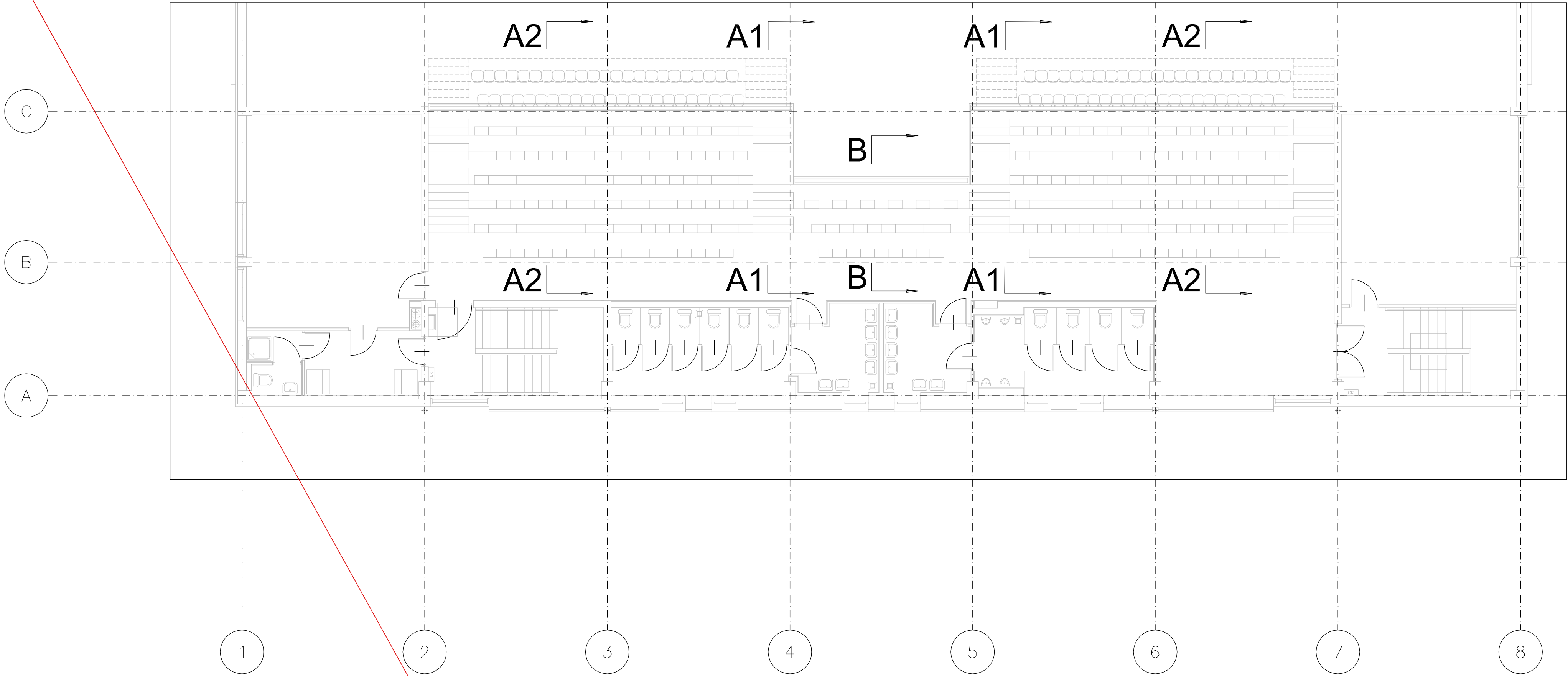


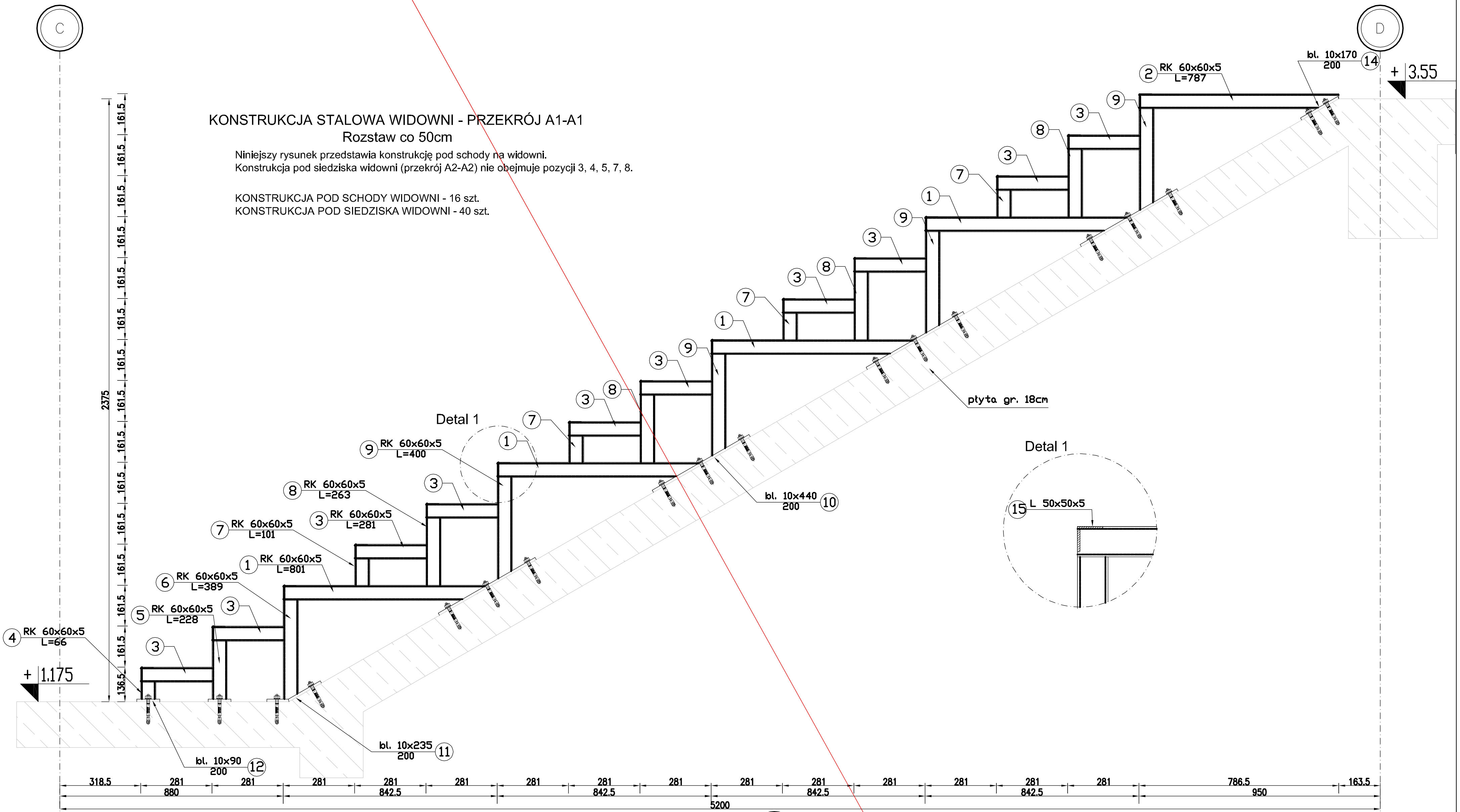
KONSTRUKCJA STALOWA WIDOWNI - WIDOK Z GÓRY



KONSTRUKCJA STALOWA WIDOWNI - PRZĘKRÓJ A1-A1  
Rozstaw co 50cm

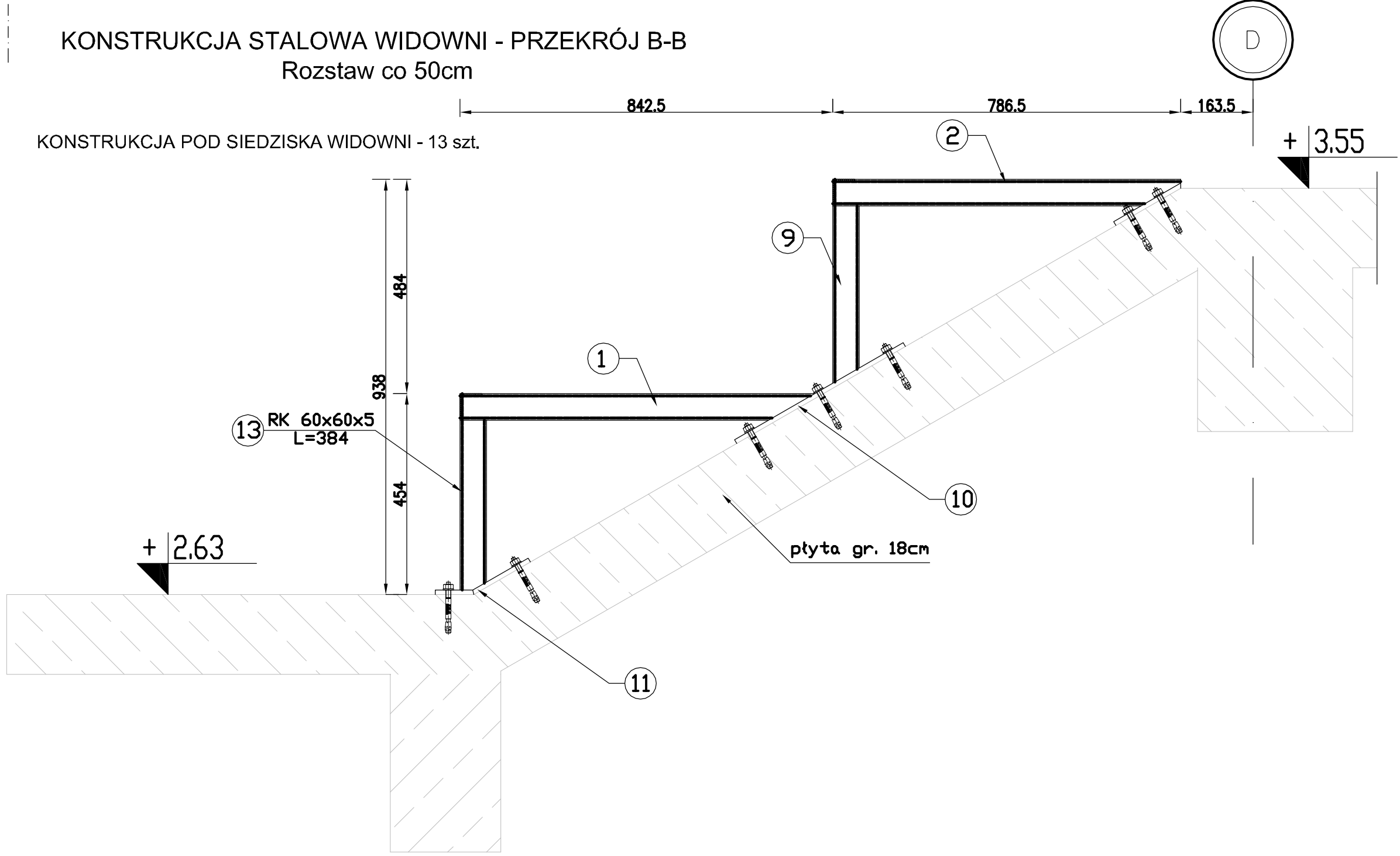
Niniejszy rysunek przedstawia konstrukcję pod schody na widowni.  
Konstrukcja pod siedziska widowni (przekrój A2-A2) nie obejmuje pozycji 3, 4, 5, 7, 8.

KONSTRUKCJA POD SCHODY WIDOWNI - 16 szt.  
KONSTRUKCJA POD SIEDZISKA WIDOWNI - 40 szt.



KONSTRUKCJA STALOWA WIDOWNI - PRZĘKRÓJ B-B  
Rozstaw co 50cm

KONSTRUKCJA POD SIEDZISKA WIDOWNI - 13 szt.



ANULOWANO

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| Generalny projektant:<br><b>mp project</b><br>modern structure design & consultancy<br>ul. Młodych 24c, 24-100 PIAŁAWY<br>tel. +48 14 881 02 01<br>e-mail: biuro@mp-project.pl |  | Projektant adaptacji:<br><b>MARKA</b><br>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.<br>J. GABOROWSKI T. KOSZŁOWSKI<br>24-100 PIAŁAWY<br>UL. PIOTKA 5A/2<br>TEL. 81-8665936 81-5651787 |   |
| Nazwa inwestycji:  | HALA SPORTOWA PRZY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM<br>IM. W. BRONIEWSKIEGO                              |  |   |
| Inwestor:  | POWIAT ŚWIDNICKI   |  |   |
| Adres inwestycji:  | ŚWIDNICKI UL. OKULICKIEGO 13<br>DZ. NR EW. 11/86   |  |   |
| Bransza:   | KONSTRUKCJE  |  |   |
| Faza:  | PROJEKT BUDOWLANY  |  |   |
| Projektant adaptacji:  | mgr inż. Piotr Sobior UPR. LUB/0102/POOK/14  |  | Data adaptacji:<br>MARZEC 2016          |
| Sprawdzający adaptacji:  | mgr inż. Grzegorz Furtak UPR. 647/LB/2002  |  |   |
| Autor projektu typowego:   | mgr inż. MIROSLAW PACEK<br>co projektowałem bez ograniczeń<br>w sprawie konstrukcji - budowlanej | NR UPR. 36/08  | Data projektu typowego:<br>STYCZEŃ 2014 |
| Weryfikator projektu typowego:   | mgr inż. ROBERT KOCWA<br>co projektowałem bez ograniczeń<br>w sprawie konstrukcji - budowlanej   | NR UPR. 17/2001  |   |
| Upraczkowane projektu typowego:  | mgr inż. AGNIESZKA JABŁONSKA, mgr inż. ANNA KARP   |  |   |
| Nazwa rysunku:   | KONSTRUKCJA STALOWA WIDOWNI  |  | Skala:<br>Numer rysunku:<br>K-15        |