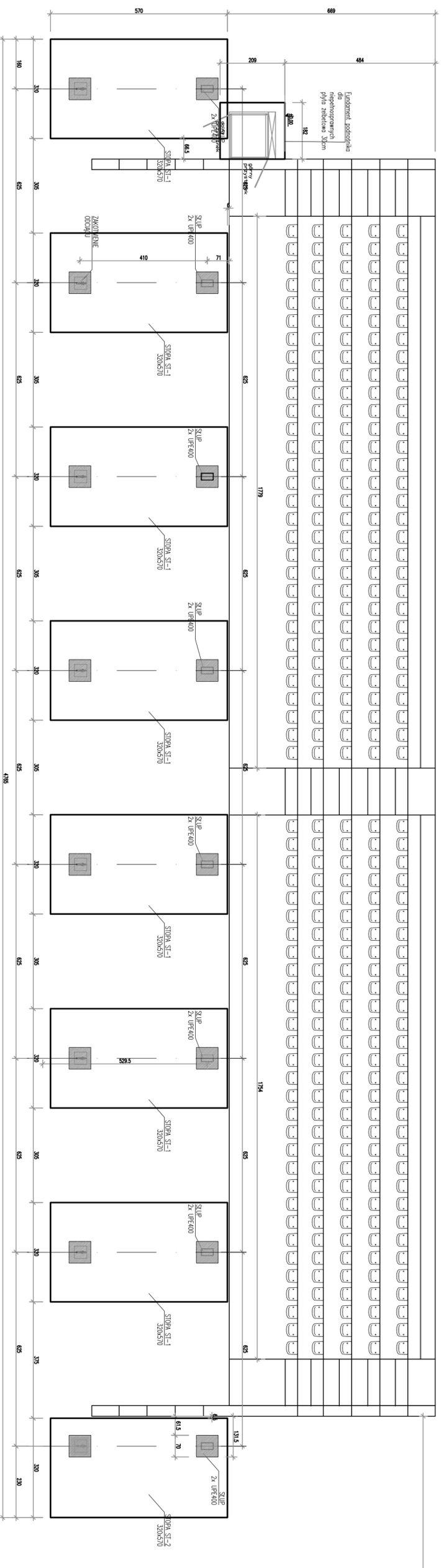


TRYBUNA PÓŁNOCNA

RZUT FUNDAMENTÓW 1:100

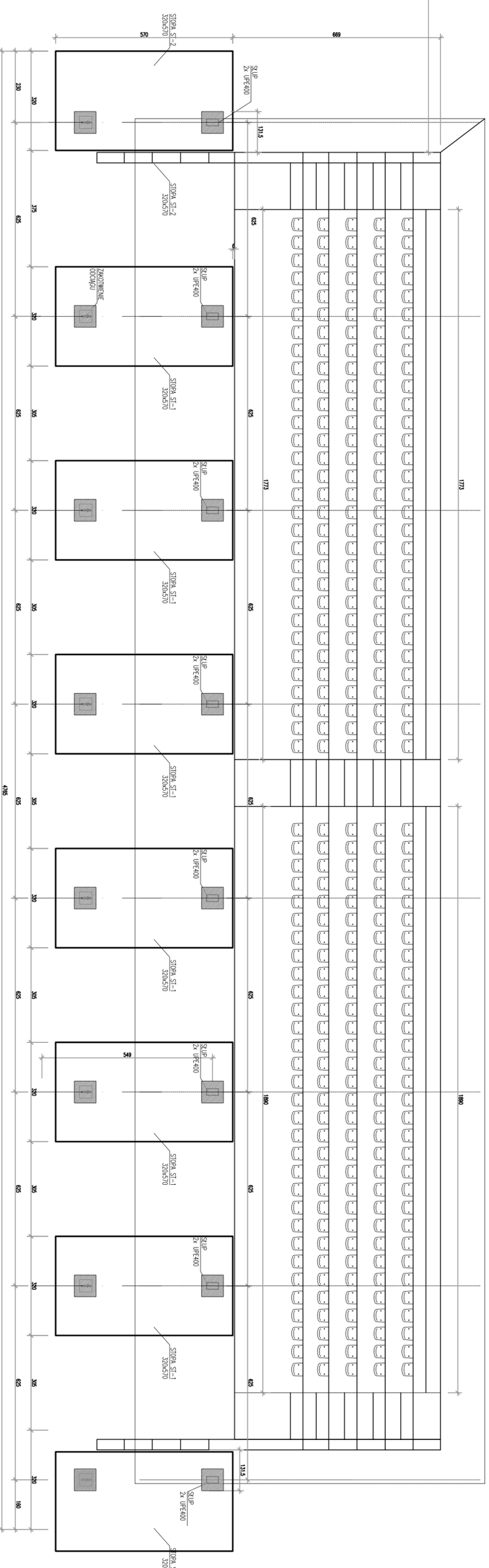


UWAGI:

1. SŁUP 2x UPE400 - # - 400 - B800SP
2. OŚLUNIA PRZEKŁADNIA - 400x500 - B800SP
3. DOPUSZCZALNE TOLERANCJE WYMIARÓW:
  - OŚLUNIA: ±1 mm,
  - WYMIARÓW ELEMENTÓW: ±3mm,
  - USTAWIENIA PRZEKŁADNIA I SŁUPÓW: ±1mm
4. W FUNDAMENTACH OSADZÓK KOTWY DO MOCOWANIA SŁUPÓW.
5. PRACE PRZY FUNDAMENTACH WAŻEJ WYKONYWAĆ POD NADZOREM GEOTECHNIKA W CELU UPRAWNIENIA NIŻNIEJ PROJEKTOWAŁEM W PRZECIWIENIU DO WZGLĘDNYCH WYMAGAŃ WYKONAWCZYCH.
6. W PRZECIWIENIU DO WZGLĘDNYCH WYMAGAŃ WYKONAWCZYCH Z ZAKRESU DOKUMENTACJI GEOTECHNICZNEJ.
7. Z DLA WYKOPU FUNDAMENTOWEGO WAŻEJ USUNĄĆ WSZELKIE GRUNTY ZBIŚCZONE ORAZ ENERGETYCZNE MASY I HUMUSY. PRACOWNIK PRZYGOTOWAĆ DWA WYKOPY POMIÓW BRZ. UDKUMENTOWANE W DZIEŃNIKU BUDOWY.
8. FUNDAMENTY POSADZÓW I A WARSZTATY BETONU FUNDAMENTOWEGO B10 gr.10cm
9. FUNDAMENTY OSŁIWKI GRUNTEK WARSZTATY W ZAKRESIE PRACOWNIKÓW SŁUPÓW
10. W PRZECIWIENIU DO WZGLĘDNYCH WYMAGAŃ WYKONAWCZYCH Z ZAKRESU DOKUMENTACJI GEOTECHNICZNEJ.
11. PRACOWNIKI ROZPRACOWAĆ Z PRACOWNIKAMI DOKUMENTACJI KONSTRUKCYJNA.
12. PRACOWNIKI PRZYSTĘPIĆ DO WYKONAWANIA PRACOWNIKÓW I A WARSZTATY BETONU FUNDAMENTOWEGO B10 gr.10cm
13. W PRZECIWIENIU DO WZGLĘDNYCH WYMAGAŃ WYKONAWCZYCH Z ZAKRESU DOKUMENTACJI GEOTECHNICZNEJ.
14. W PRZECIWIENIU DO WZGLĘDNYCH WYMAGAŃ WYKONAWCZYCH Z ZAKRESU DOKUMENTACJI GEOTECHNICZNEJ.
15. WYMAGANIA KLASYFIKACJI WYKONAWCZYCH:
  - #8 - 450k; #12 - 700k; #16 - 900k; #200k - 1100k

TRYBUNA POŁUDNIOWA

RZUT FUNDAMENTÓW 1:100



<p><b>PROJEKT TECHNICZNY</b> PRZEBUDOWY TRYBUNAŁU W ZAKRESIE OŚWIETLENIA W MIEJSCACH CHOROZELLE DZ. NR. 10029</p>							
<p><b>Projektant</b> GRUPA PROEKS 05-210 Warszawa, ul. Piłsudskiego 48a e-mail: <a href="mailto:przebud@proeक्स.pl">przebud@proeक्स.pl</a></p>	<p><b>Wykonawca</b> GMINA CHOROZELLE, UL. STANISŁAWA KOKOSIŃSKIEGO 1 06-530 CHOROZELLE</p>						
<p><b>Zespół Projektowy</b></p> <table border="1"> <tr> <th>Nr. um.</th> <th>Podpis</th> </tr> <tr> <td>MGR INŻ. JANUSZ SIKORA</td> <td>SI 125/87</td> </tr> <tr> <td>MGR INŻ. KRZYSZTOF KULIK</td> <td>KONSTR-BUD SIW/0192/ PKRb/15</td> </tr> </table>	Nr. um.	Podpis	MGR INŻ. JANUSZ SIKORA	SI 125/87	MGR INŻ. KRZYSZTOF KULIK	KONSTR-BUD SIW/0192/ PKRb/15	<p><b>Typul rysunku</b> TRYBUNA PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA RZUT FUNDAMENTÓW</p> <p><b>Numer rysunku</b> <b>K-01</b></p>
Nr. um.	Podpis						
MGR INŻ. JANUSZ SIKORA	SI 125/87						
MGR INŻ. KRZYSZTOF KULIK	KONSTR-BUD SIW/0192/ PKRb/15						
<p><b>Skala</b> 1:100</p>	<p><b>Data</b> 05.2022</p>	<p><b>Nr. str.</b> KONSTRUKCJA</p>					