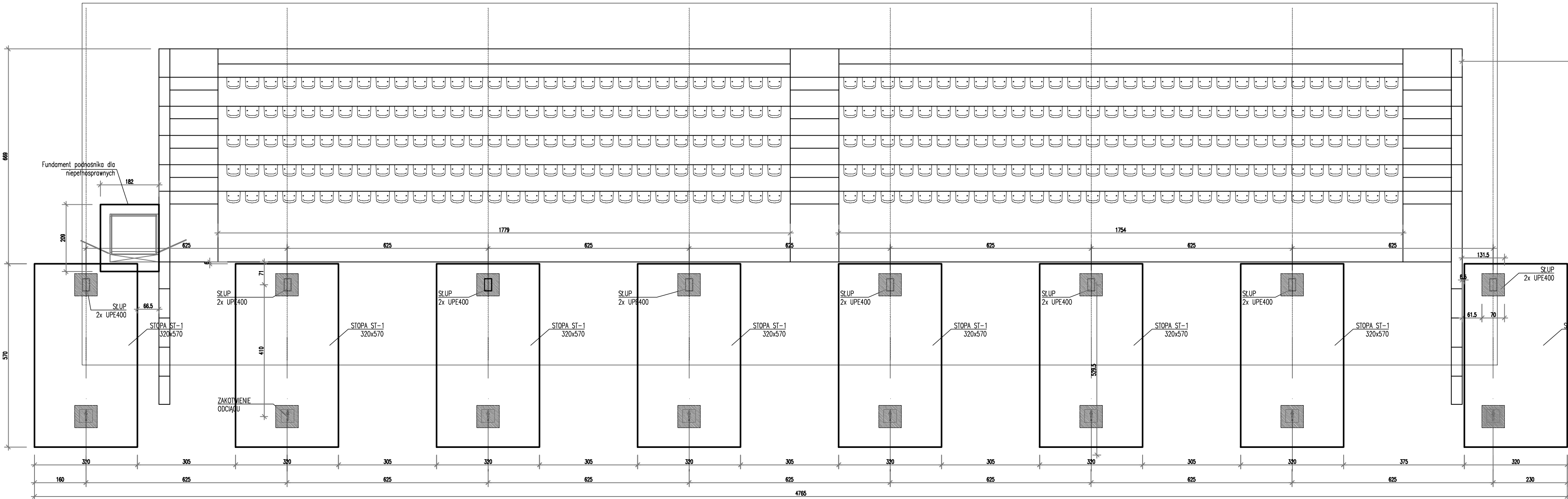
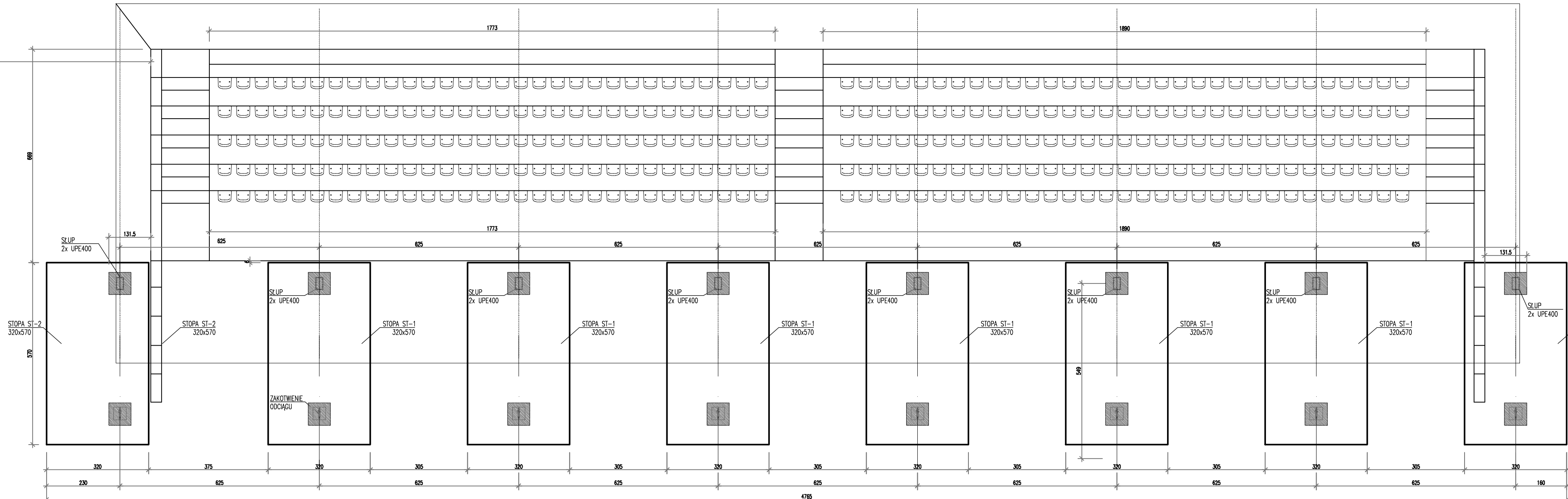


TRYBUNA PÓŁNOCNA
RZUT FUNDAMENTÓW 1:100



TRYBUNA POŁUDNIOWA
RZUT FUNDAMENTÓW 1:100



UWAGI:

- BETON: FUNDAMENTY – C25/30 (B30) W8 CEMENT 0 NISKIM CIEPLE HYDRATACJI NP.
CEM III/A 32,5N-LH
- STAL ZBROJENIOWA:
Ø – A0 – S10S-b, # – A11N- B500SP.
 - OTULINA ZBROJENIA:
– FUNDAMENTÓW: – DOLNA 5,0cm, – GÓRNA 4,0cm.
 - DOPUSZCZALNE TOLERANCJE WYMIARÓW:
– OTULINY: ±1 mm,
– WYMIARÓW ELEMENTÓW: ±5mm,
– USTAWIENIA PRĘTÓW SŁUPÓW I ŚCIAN: ±1mm.
 - W FUNDAMENTACH OSADZIĆ KOTWY DO MOCOWANIA SŁUPÓW.
 - PRACE PRZY FUNDAMENTACH NALEŻY WYKONYWAĆ POD NADZOREM GEOTECHNICZNYM. WYKOP MUSI BYĆ ODEBRANY PRZEZ UPRAWNIENEGO INŻYNIERA GEOTECHNIKA W CELU POTWIERDZENIA PRZYJĘTYCH PARAMETRÓW GRUNTU.
 - W RAZIE STWIERDZENIA W POZIOMIE POSADZIENIA GRUNTÓW NIENOŚNYCH NALEŻY JE WYMIENIĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI DOKUMENTACJI GEOTECHNICZNEJ.
 - Z DNA WYKOPU FUNDAMENTOWEGO NALEŻY USUNĄĆ WSZELKIE GRUNTY ZRUSZONE ORAZ EWENTUALNE NASPY I HUMUSY. PRAWIDŁOWE PRZYGOTOWANIE DNA WYKOPU POWINNO BYĆ UDOKUMENTOWANE W DZIENNIKU BUDOWY.
 - FUNDAMENTY POSADZIĆ NA WARSTWIE BETONU PODKŁADOWEGO B10 gr.10cm
 - FUNDAMENTY OBPYAC GRUNTEM NASYPYMI ZAGĘSZCZANYM WARSTWAMI. STOPIEN ZAGĘSZCZENIA GRUNTU $Is=0.97$.
 - WSZYSTKIE ROBOTY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, POD NADZOREM UPRAWNIIONEJ OSOBY.
 - RYUNKI ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ KONSTRUKCYJNĄ.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI WSZYSTKICH BRANŻ.
 - W PRZYPADKU PRZERW W BETONOWANIU DŁUŻSZYCH NIŻ 8 GODZIN NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY SZCZEPNE DO BETONU TYPU "SIKA MONO TOP 610"
 - W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
– WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (WG. MINISTERSTWA DS BUDOWNICTWA I INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ)
– NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO
– INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADECTWA I ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ
– INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH
– PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONANYCH ROBÓT
 - WYMAGANA DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW:
#8 – 45CM; #12 – 70CM; #16 – 90CM;
#20CM – 110CM

Projekt **PROJEKT BUDOWLANY**
PRZEBUDOWY TRYBUN WRAZ Z ZADASZENIEM I
OŚWIETLENIEM W MIEJSCOWOŚCI CHORZELE
DZ. NR. 1062/3

Obiekt TRYBUNY W MIEJSCOWOŚCI CHORZELE
DZ. NR. 1062/3, OBRĘB 0001 CHORZELE

Inwestor GMINA CHORZELE, UL. STANISŁAWA KOMOSIŃSKIEGO 1,
06-330 CHORZELE

Projektant **GRUPA PROEKS**
05-270 Marki, ul. Pułaskiego 48a
tel. +48 22 818 74 72,
e-mail: pracownia@proeks.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr upr.	Podpis
MGR INŻ. ARCH. JOLANTA RZEPECKA-BADOWSKA	architektoniczna 94/92 B-B	
MGR INŻ. JANUSZ SIKORA	KONSTR-BUD ST 125/87	
MGR INŻ. KRZYSZTOF KULIK	KONSTR-BUD SWK/0192/ PIWkb/15	

Tytuł rysunku
**TRYBUNA PÓŁNOCNA
I POŁUDNIOWA
RZUT FUNDAMENTÓW**

Numer rysunku

7

Skala 1:100 Data KWIECIEŃ 2022 Nr str. 33