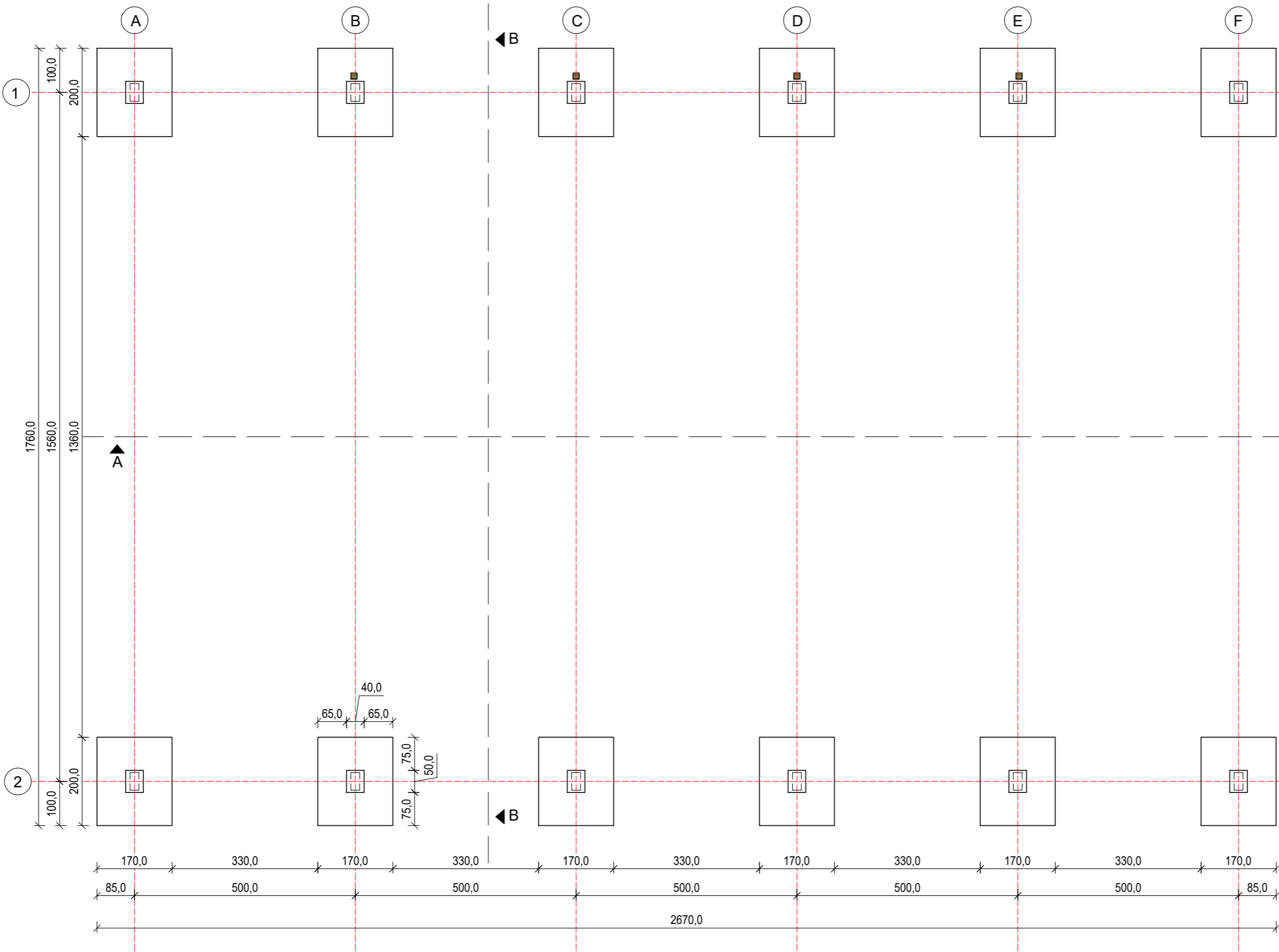


Rzut fundamentowania

Skala 1:100




- UWAGA**
1. Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
 2. Wszystkie wymiary dotyczą stanu surowego, bez grubości poszycia z PCV. Dodatkowo zwymiarowane lub opisane są niektóre ważniejsze elementy na gotowo. Wymiary podano w centymetrach.
 3. Projekt techniczny jest ważny łącznie z projektem architektoniczno-budowlanym oraz projektem zagospodarowania terenu, a także z projektami pozostałych branż. Przy nieścisłościach pomiędzy planami należy wyjaśniać nieścisłości z kierownictwem budowy.
 4. Wszystkie wymiary powinny zostać sprawdzone na budowie. Wszelkie nieścisłości należy zgłaszać kierownictwu budowy.
 5. Wszystkie wysokości podano od poziomu gotowej nawierzchni boiska.
 6. Drzwi wejściowe montować z zastosowaniem folii uszczelniającej, np. illbruck (lub porównywalnej)
 7. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów pod warunkiem, że będą one porównywalne do tych przewidzianych w projekcie.
 8. Fundamnty wykonać z betonu C20/25 W6.
 9. Pod fundamnty wykonać warstwę z piasku średniego zagęszczonego o $I_s=0,95$, gr. 30 cm.
 10. Osie konstrukcji tyczyć geodezyjnie.
 11. Elementy drewniane zabezpieczyć środkiem owado- i grzybobójczym dopuszczonym do stosowania w budownictwie spełniającym wymogi sanitarne.
 12. Zastosować podwójne wzmocnienie krawędzi membrany w miejscu łączenia elementów rozsuwanych.

Beton C20/25 W6
Stal zbrojeniowa RB500W (AIIIIN)
Otulina zbrojenia: 5,0 cm
Drewno klejone klasa:
GL28c - dźwigary
GL26c - pozostałe
Liny stalowe o klasie wytrzymałości RM=1770 N/mm
Łączniki ocynkowane ogniowo lub galwanicznie

Beton C20/25 W6
Stal RB500W (AIIIIN)
Otulina zbrojenia:
5,0 cm - od strony gruntu
4,0 cm - inne

- Uwagi:
1. Fundamnty wykonać z betonu C20/25 W6.
 2. Pod fundamnty wykonać warstwę z piasku średniego zagęszczonego o $I_s=0,95$, gr. 30 cm.
 3. Osie ścianfundamentów tyczyć geodezyjnie.

<div></div> <div>ul. Pogodna 55C, 37-500 Jarosław</div>	
Nazwa i adres inwestora: Gmina Gać 37-207 Gać 275	Adres inwestycji: dz. nr 1096/1, obręb 0004 Ostrów
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa zadaszenia o stałej konstrukcji boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Ostrowie	
Faza projektu: Projekt techniczny	Branża: Konstrukcja
Nazwa rysunku: Rzut fundamentowania	
Projektant: mgr inż. Marcin Rymarz Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, nr upr. PDK/0313/PWOK/18	Podpisy:
Projektant sprawdzający: n/d	
Opracowanie: mgr inż. Joanna Goleniowska	
Opracowanie: inż. arch. Jakub Oziębło	
Skala: 1:100	Data: 10.2023
Rewizja: Rew. 1.27072023	Nr rys.: 1.0