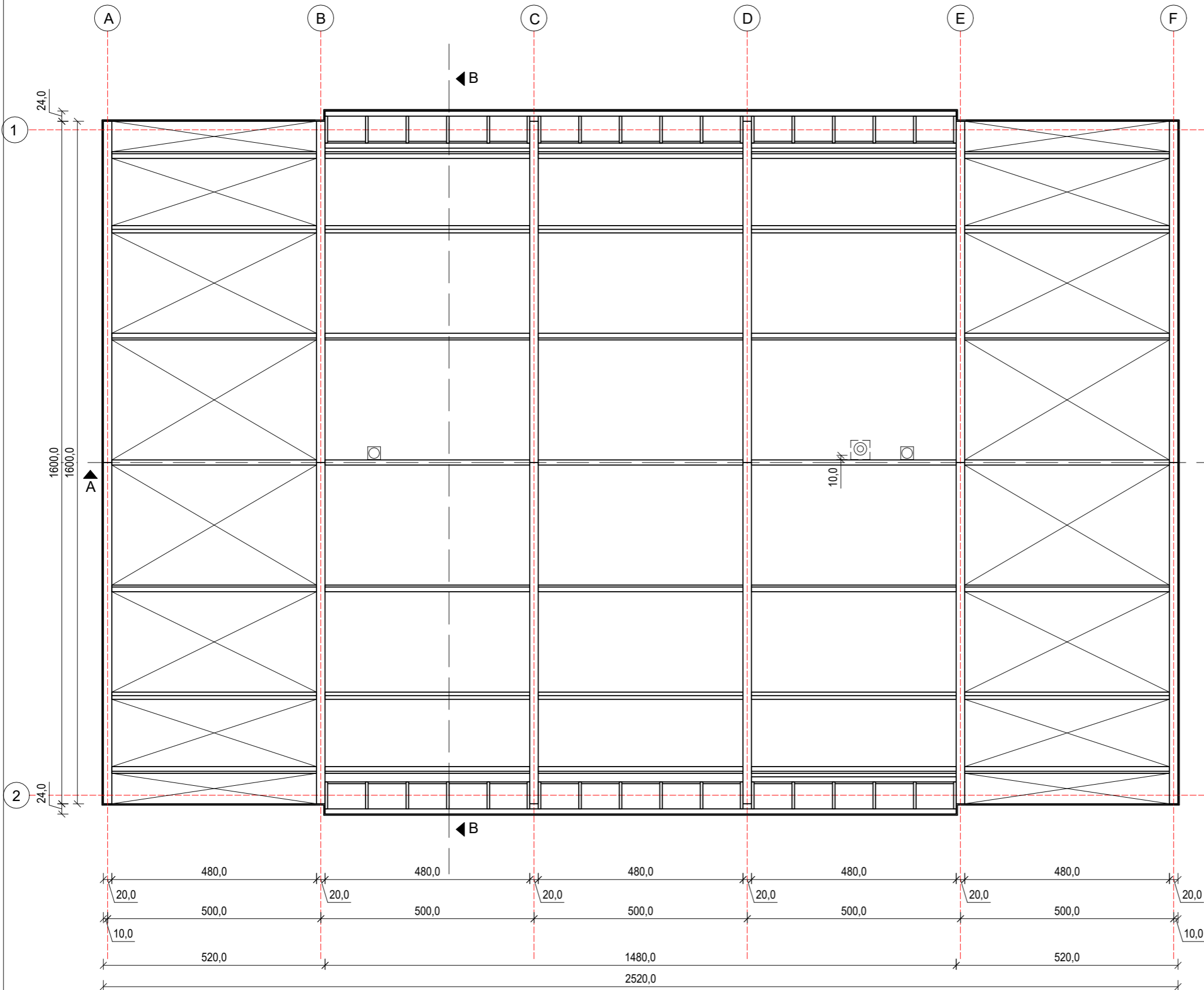



Rzut konstrukcji zadaszenia

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 $R_M=1770$ N/mm
Łączniki ocynkowane ogniowo lub galwanicznie

| | |
|--|---|
| <div><div></div><div>Consilio Projekt sp. z o.o. ul. Pogodna 55C, 37-500 Jarosław</div></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 konstrukcji zadaszenia | |
| 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.: 3.0 |