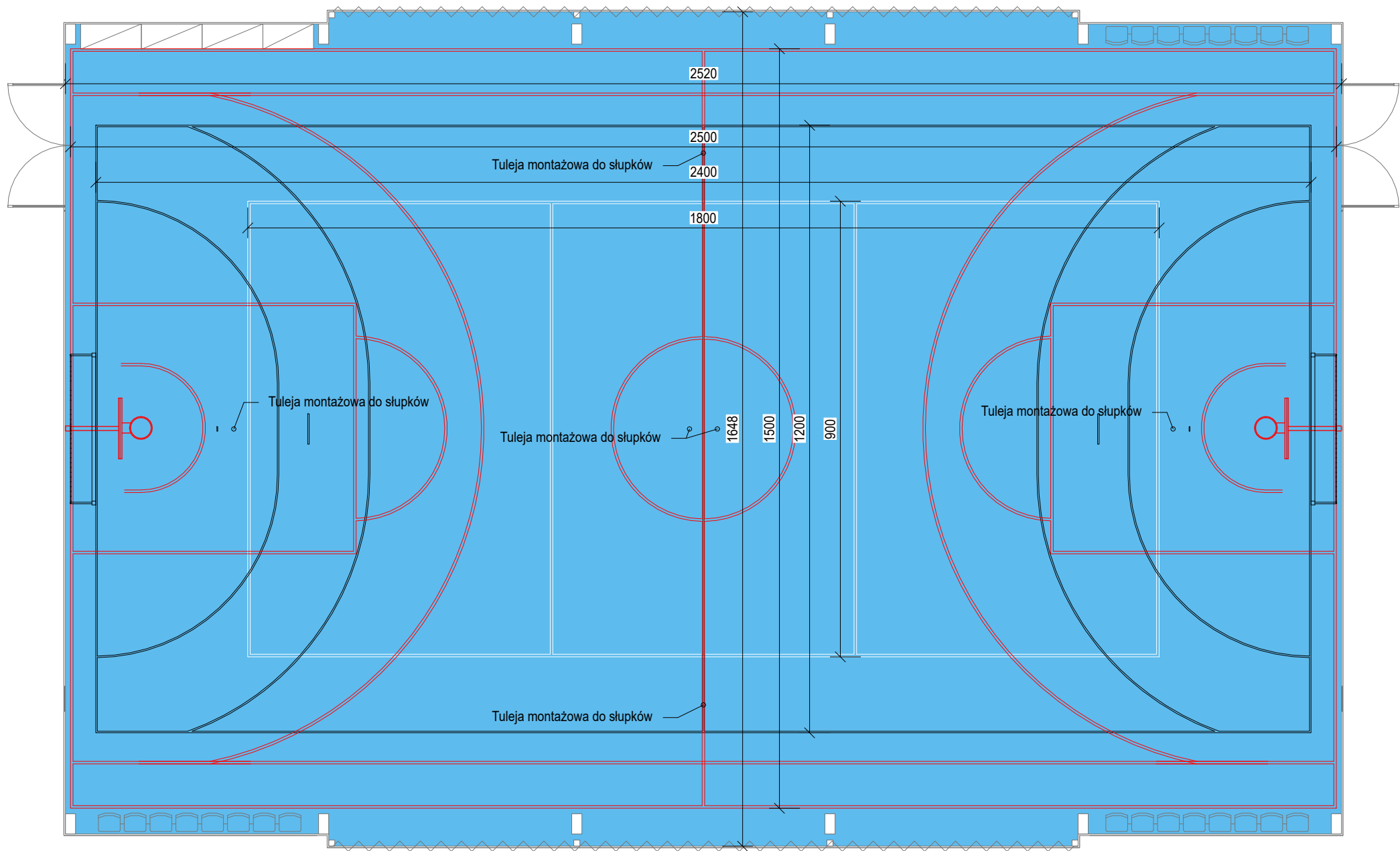


Rzut nawierzchni boiska


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 nieściśnościach pomiędzy planami należy wyjaśniać nieściśności z kierownictwem budowy.
  4. Wszystkie wymiary powinny zostać sprawdzone na budowie. Wszelkie nieściśności 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.

- Legenda:**
- Linie boiska do piłki siatkowej - kolor biały
  - Linie boiska do piłki koszykowej - kolor czerwony
  - Linie boiska do piłki ręcznej - kolor czarny
  - szerokość linii 50 mm,
  - wykonać poprzez malowanie specjalistycznymi farbami przeznaczonymi na nawierzchnie EPDM;

1. Bramki do piłki ręcznej stacjonarna - 2 szt:
  - Rama główna stalowa ocynkowana, malowana proszkowo, z kształownika 80x80 mm,
  - Siatka polipropylenowa bezwęzłowa, oczko 80x80 mm
  - Fundament zgodnie z wytycznymi producenta.
2. Słupki do piłki siatkowej wraz z siatką - 3 kpl.:
  - Słupek stalowy ocynkowany, malowany proszkowo,  $\varnothing 76,1$ mm osadzony w tulei osadzeniowej z rurą drenującą
  - Siatka polipropylenowa - oczko 100x100mm na wysokości 2,43m, 2,24m,
  - Fundamentowanie zgodnie z zaleceniami producenta.
3. Słupy z koszem do piłki koszykowej stacjonarne - 2 szt:
  - Słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo 100x100 mm
  - Wysięgnik stalowy ocynkowany, malowany proszkowo 100x100 mm, długość 95 cm
  - Tablica z tworzywa epoksydowego o wymiarach 1200x900 mm
  - Siatka do kosza ze sznurka plecionego
  - Fundamentowanie zgodnie z zaleceniami producenta.

<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 zadaszzenia o stałej konstrukcji boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Ostrowie	
Faza projektu: Projekt techniczny	Branża: Konstrukcja
Nazwa rysunku: Rzut nawierzchni boiska	
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.: 2.1