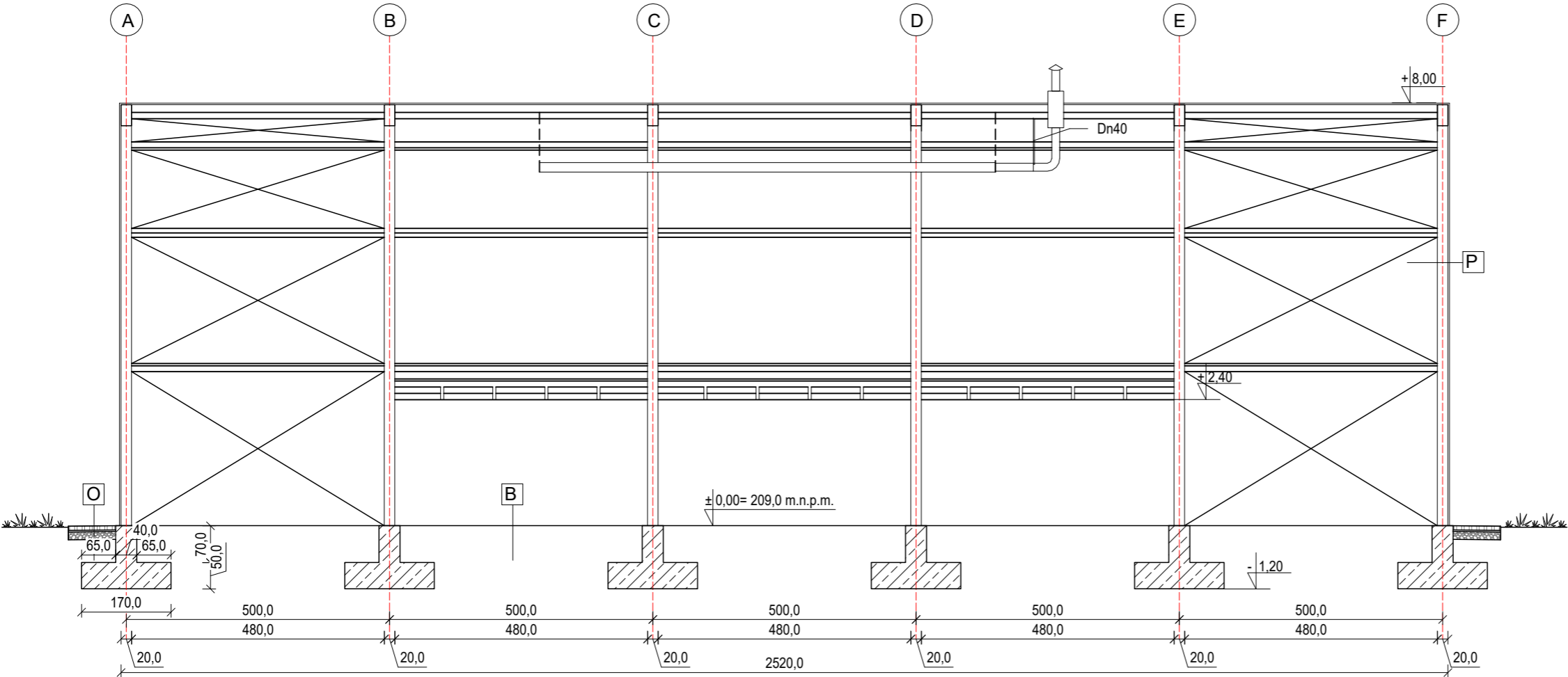


PRZEKRÓJ A-A



Przekroje

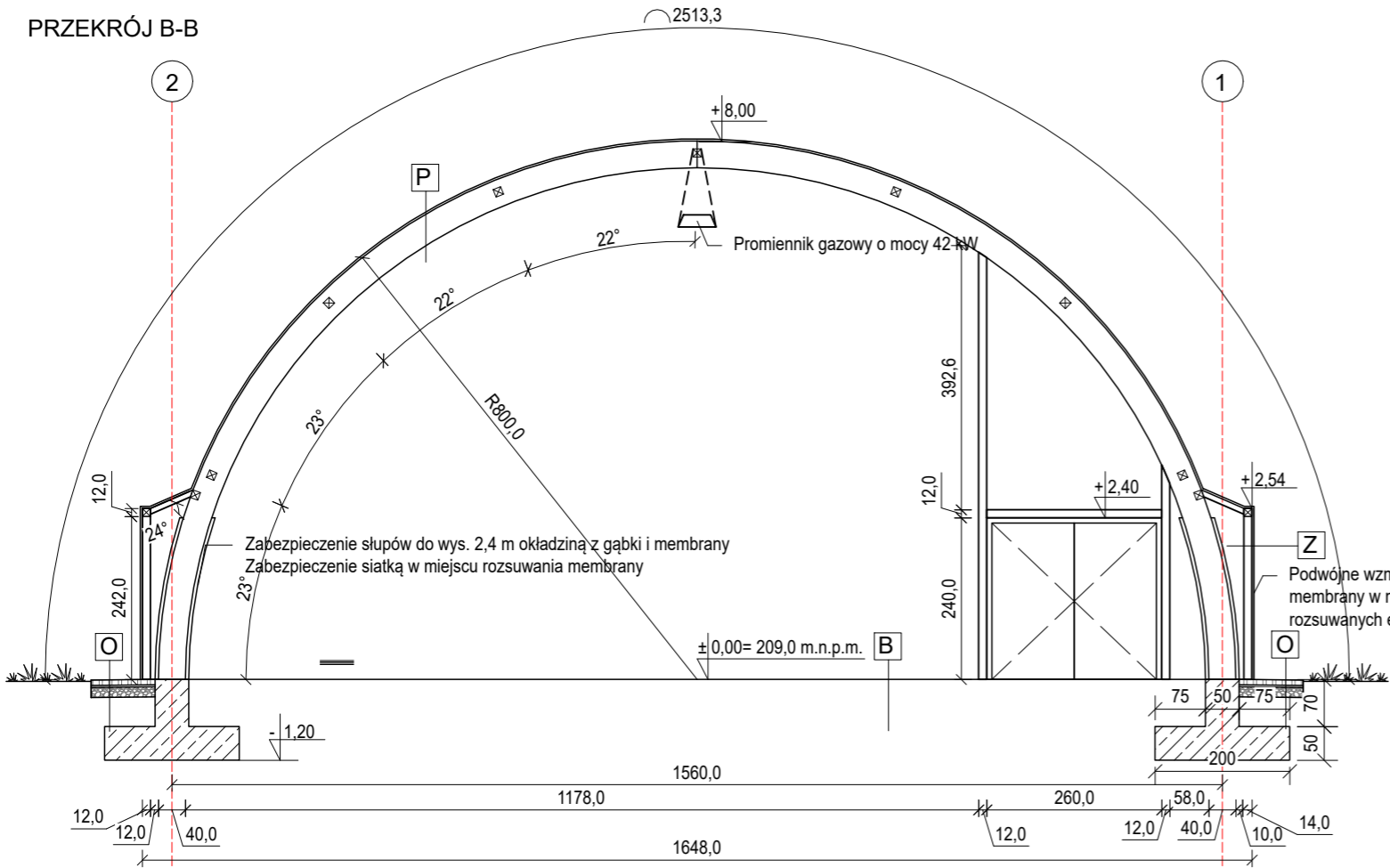
Skala 1:100

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 (AIIIN)
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

PRZEKRÓJ B-B



P	Poszycie
-	Podwójna membrana PCV
20,0 cm	Dźwigar łukowy GL28c 200x400 mm

Z	Rozsuwana membrana
-	Membrana PCV rozsuwana
14,0 cm	Słup drewniany GL26c 120x120 mm

B	Nawierzchnia boiska
-	Lakier zamykający/ farba na linie
0,2 cm	Natrysk z granulatem EPDM
1,1 cm	Mata gumowa
-	Impregnat
15,0 cm	Beton jamisty
20,0 cm	Warstwa mrozoochronna piaskowa

O	Odbojówka
6,0 cm	Kostka betonowa bez fazy
3,0 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3
15,0 cm	Podbudowa z kruszywa łam. słab mech.
10,0 cm	Warstwa filtracyjna piaskowa

<div><div><div></div><div>CONSILIO</div><div>PROJEKT</div></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: Przekroje			
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: Rev. 1.27072023	Nr rys.: 4.0