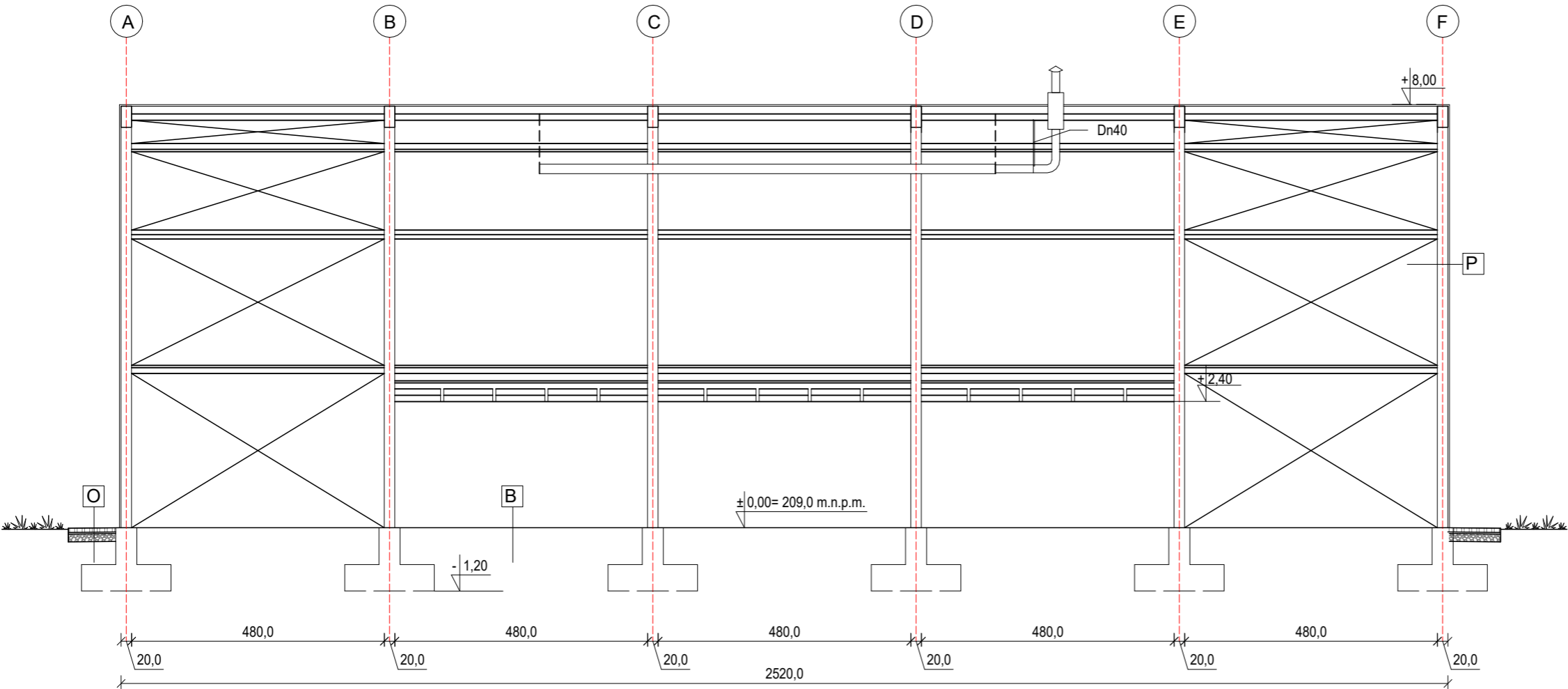
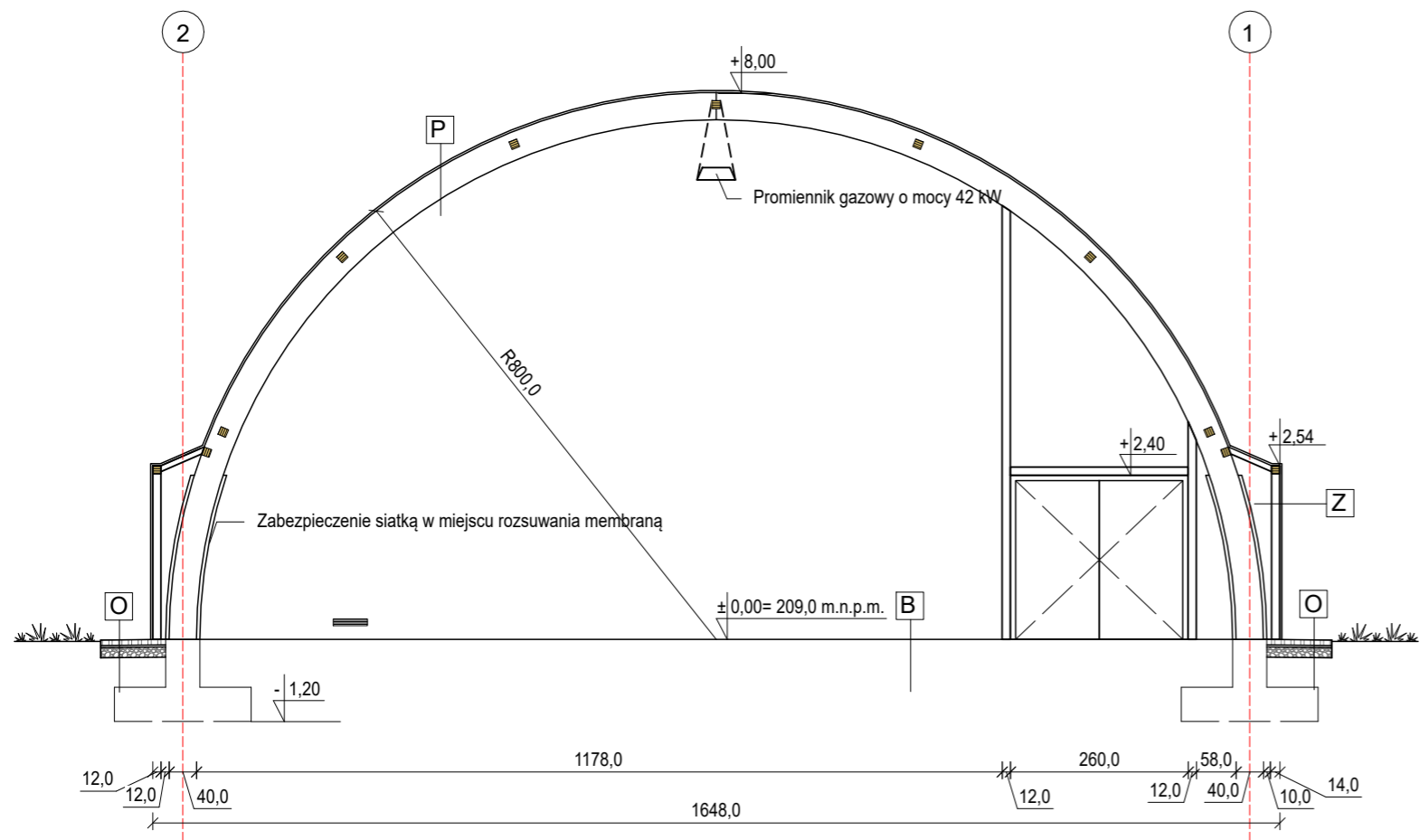


PRZEKRÓJ A-A




PRZEKRÓJ B-B



**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.
3. Projekt architektoniczny jest ważny łącznie z projektem konstrukcyjnym. 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.

		Consilio Projekt sp. z o.o. ul. Pogodna 55C, 37-500 Jarosław	
Nazwa i adres inwestora: Gmina Gać 37-207 Gać 275		Adres inwestycji:  dz. nr 1096/1, obręb 0005 Ostrów	
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa zadaszenia o stałej konstrukcji boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Ostrowie			
Faza projektu: Projekt architektoniczno-budowlany		Branża: Architektura	
Nazwa rysunku: Przekroje			
Projektant: mgr inż. arch. Katarzyna Tytuła Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, nr upr. 15/PKOKK/2018			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.: PAB-2.0

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 granuletem 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