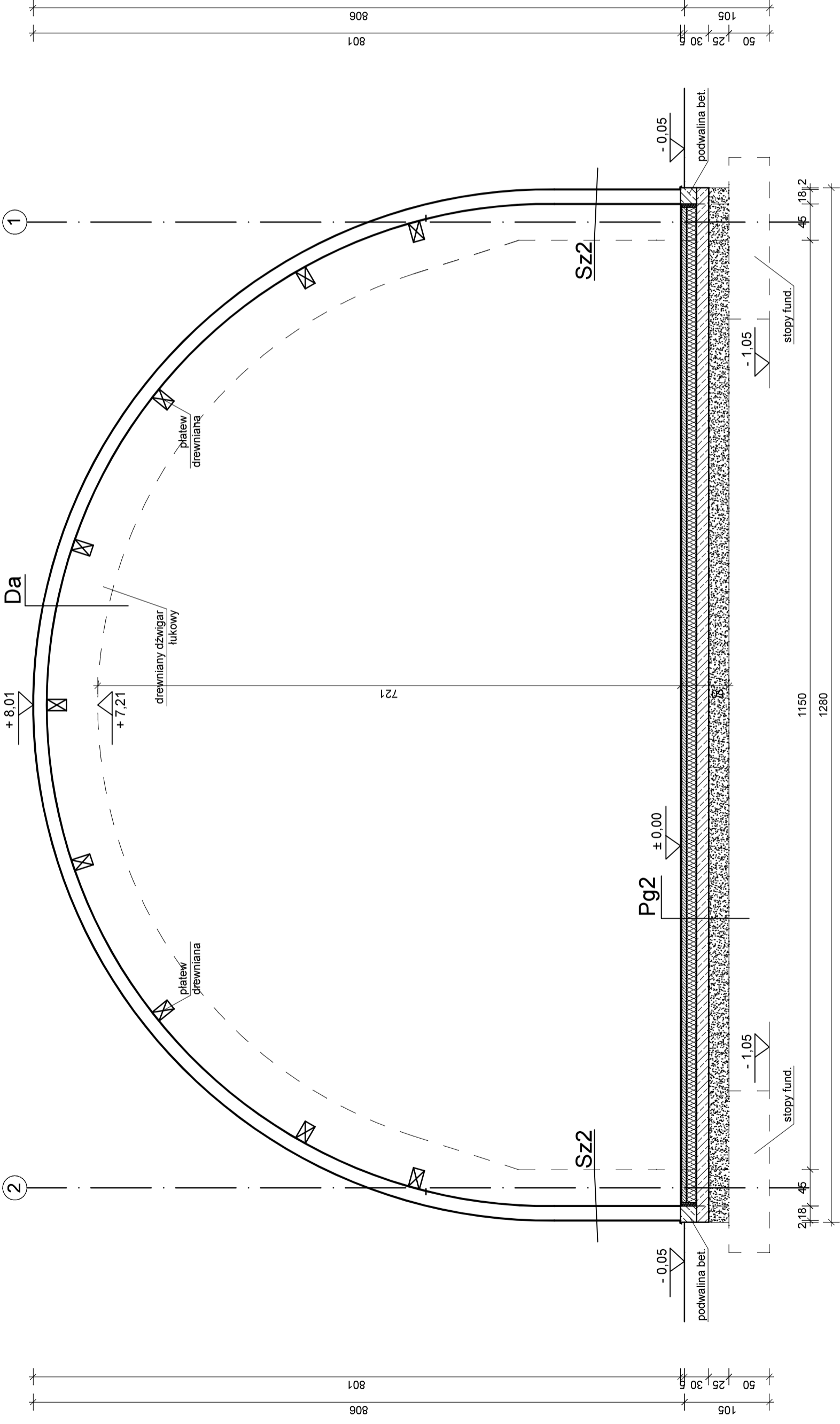


PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50



Da - DACH:
 - poszycie z podwójnej membrany z warstwą powietrza pomiędzy (około 18cm)
 - konstrukcja łukowa z drewna klejonego

Sz2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA:
 - poszycie z podwójnej membrany z warstwą powietrza pomiędzy (około 18cm)
 - konstrukcja łukowa z drewna klejonego

Pg - POSADZKA NA GRUNCIE:
 - wykończenie z nawierzchni poliuretanowej
 - posadzka betonowa grubości 6cm zbrojona włóknami polipropylenowymi
 - folia PE grubości 0,3mm
 - izolacja termiczna ze styropianu twardego gr. min. 12cm
 - 2x folia PE grubości 0,4mm lub 1x papa gr. 4mm
 - podbudowa z betonu klasy C12/15 gr. min. 15cm
 - warstwa piasku średniego grubości minimum 25cm zagęszczana mechanicznie do ID=0,97

**PRACOWNIA INŻYNIERSKA
PIOTR MAŁECKI**
 Płpowo, ul. Ludwika Mysłkiewskiego 1a, 63-830 Płpowo
 e-mail: biuro@pracowniainzynierska-malecki.pl
 tel.: 507 511 601

KOMPENSOWA OBSŁUGA BUDOWNICTWA
 - kierowanie pracami budowlanymi
 - projekty skrajowe budynków
 - projekty architektoniczno-budowlane i techniczne
 - projekty sieci, instalacji i przyłączy branż sanitarnych (wodociągów, ciepłociągów, wentylacji)
 - świadectwa energetyczne budynków

DATA: 15 grudnia 2023		SKALA: 1:50	
OBIEKT: HALA SPORTOWA KONCEPCJA			
INWESTOR: Gmina Kobylin Rynek Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 63-740 Kobylin	Zalesie Małe 15 301202_5_0018 Zalesie Małe działka.AR_1.3023	RYS.NR.: 3	STR.NR.:
RYSUNEK: PRZEKRÓJ B-B KONCEPCJA		nr. uprawnień	podpis
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. Piotr Małecki	WKP/0369/POK/21 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

- UWAGI:**
- Wymiary i powierzchnie podano bez tynków i okładzin.
 - Budynek zaprojektowano w technologii prefabrykowanej konstrukcji z drewna klejonego z zewnętrzną powłoką membranową przepuszczającą światło naturalne. Posadowienie konstrukcji na stopach fundamentowych.
 - Posadzka betonowa zbrojona przeciwskurczowo z wykończeniem zaleznym od przeznaczenia danego pomieszczenia. Pomieszczenia sanitarne z okładzinami zmywalnymi na podłogach i ścianach do wysokości 2,20m.
 - Poziom posadzki wewnątrz hali względem poziomu terenu zewnętrznego podnieść o min. 5cm.
 - Wokół podbudowy betonowej wykonać podwalinę z betonu klasy C20/25 o wym. 20x20cm. Od strony wewnętrznej zapieczętować dodatkową izolacją termiczną ze styropianu twardego wzdłuż ścian, w wejściu wykonać warstwę posadzkową.
 - Część pionową dźwigara poniżej poziomu 0.00 zabezpieczyć przeciwwilgociowo i przeciw korozji biologicznej.