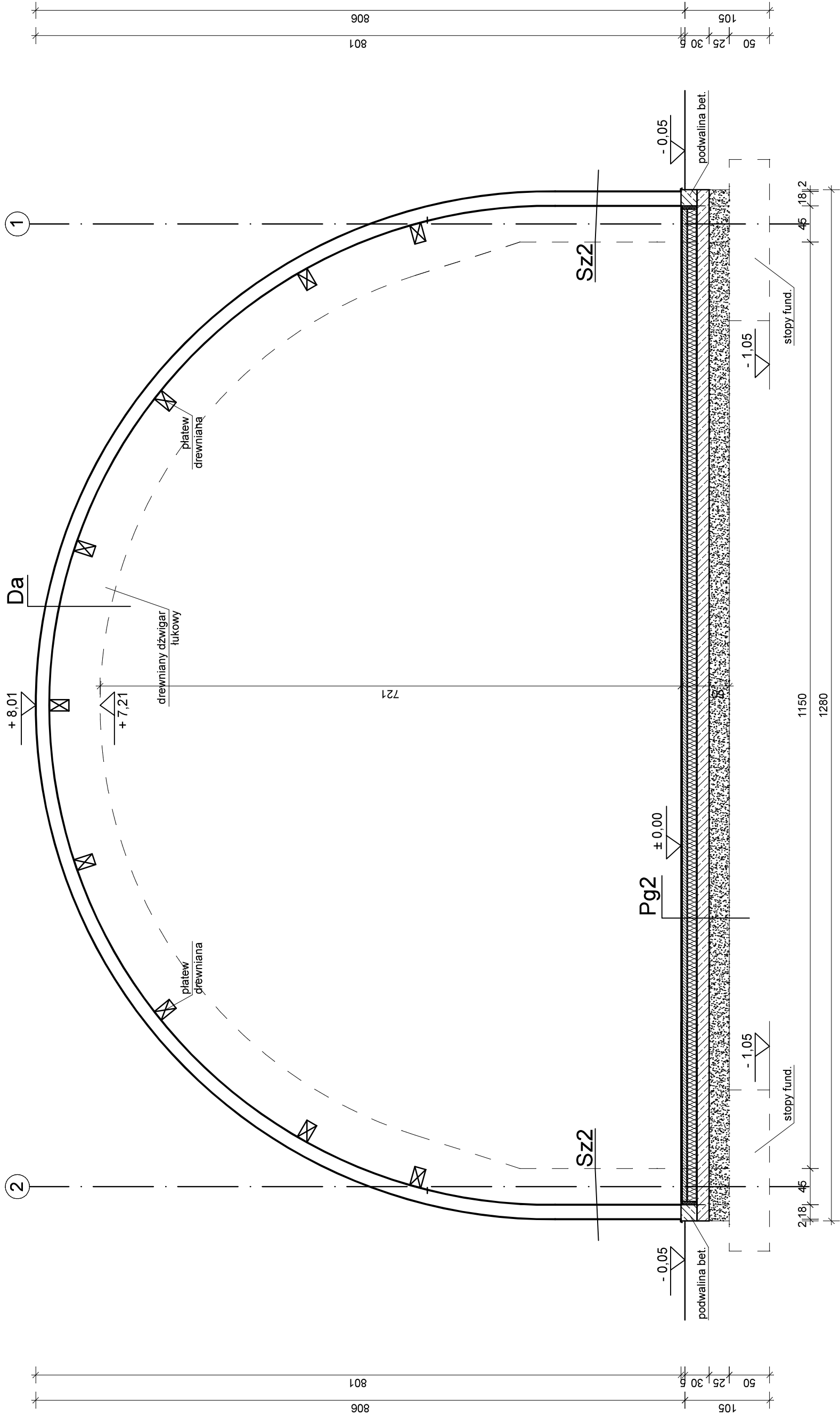


PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50



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. podbudowa z betonu klasy C12/15 gr. min.
- warstwa piasku średniego grubości minimum 25cm zagęszczana mechanicznie do ID=0,9

PRACOWNIA INŻYNIERSKA

PIOTR MAŁECKI

Pępowo, ul. Ludwika Myczyńskiego 1a, 63-830 Pępowo
e-mail: biuro@pracowniainzynierska-malecki.pl
tel.: 507 511 601

KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWNICTWA:

- przeglądy okresowe budynków
- projekty architektoniczno-budowlane i techniczne
- projekty sieci, instalacji przyłączy branży sanitarnej (wodociągowe, kanalizacyjne, grzewcze, gazowe, wentylacyjne)
- świadectwa energetyczne budynków

DATA: 15 grudnia 2023

SKALA 1:50

OBIJEKT:

HALA SPORTOWA KONCEPCJA

mina Kobylin

ynek Marszałk
8 - 740 Kobylin

olice 27

J202_5.0012 Smolice
alka AR_1.403

RYSUNEK:

PRZEKRÓJ B-B

RYS.NR:

STR.NR:

imię i nazwisko

rien

podpis

mgr inż. Piotr Małacki

P/0396/P00K/21

P/0396/P00K/21

AUTOR PROJEKTU:
mgr inż. Piotr Malecki
WKP/0396/POOK/21

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 przeciświadczo z wykończeniem zależnym od przeznaczenia danego pomieszczenia. Pomieszczenia sanitarne z okładzinami zmywalnymi na podlogach i ścianach do wysokości 2,20m
- Poziom posadzki wewnętrzz 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 zapieczęć wykonać dodatkową izolację termiczną ze styropianu twardego wzdłuż ścian, w wejściu wykonać warstwę posadzkową.
- Część pionową dźwigara poniżej poziomu 0,00 zabezpieczyć przeciwwilgociowo i przeciw korozji biologicznej.