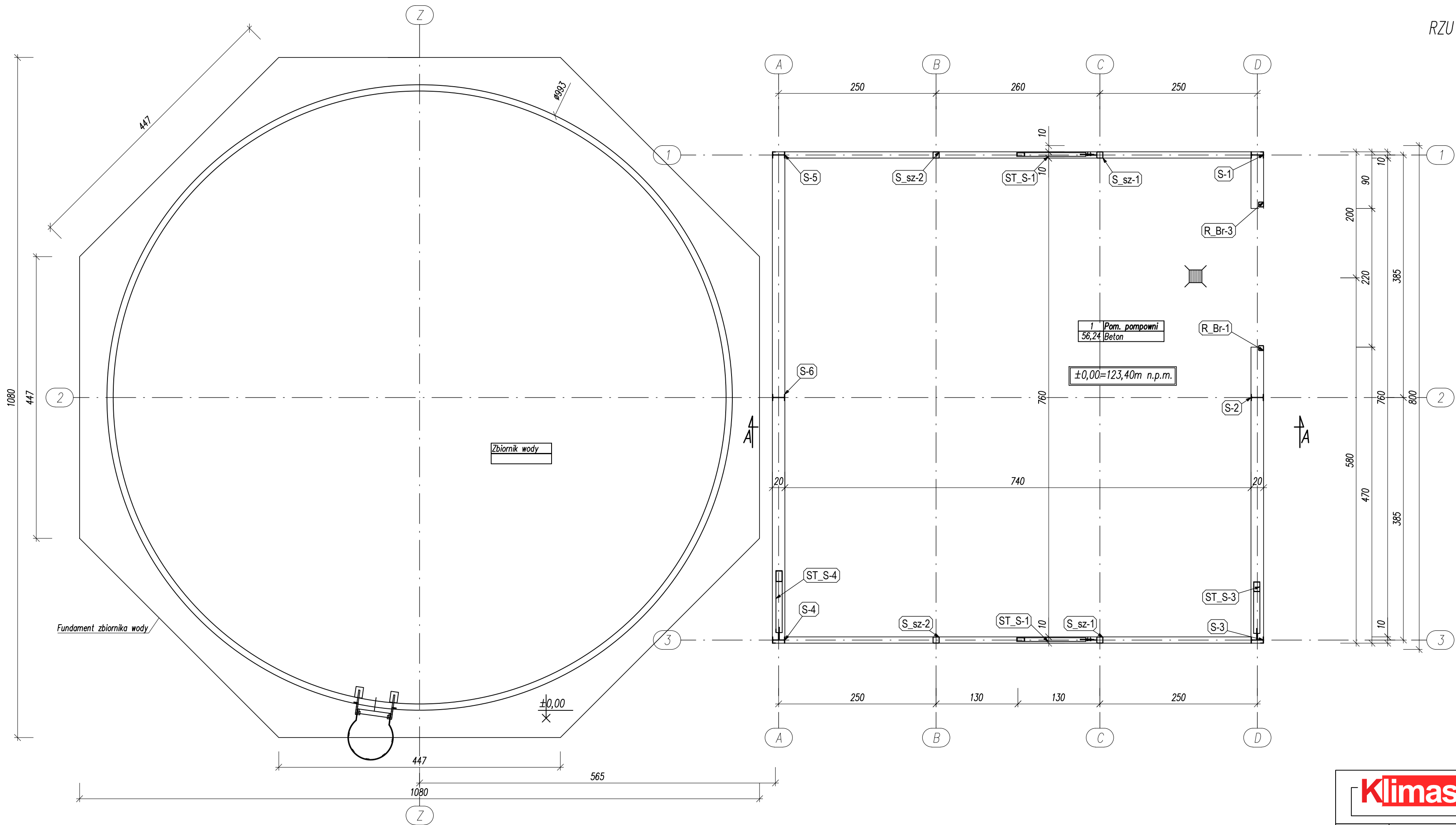


RZUT PRZYZIEMIA



POZYCJA	KSZTALTOWNIK
S-	IPE 200
DZ-	IPE 200
S_sz-	RK 100x100x4
PL-	IPE160
ST_D-	LR75x6
ST_S-3, 4	RK 100x100x4
ST_S-1, 2	RK 60x60x4
R-Br-	RK 80x80x4
STAL S355JR LUB S355J2	

Klimas

REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Obiekt:

Przebudowa i dostosowanie magazynu rdzeni wiertniczych do warunków ochrony przeciwpożarowej. Budowa pompowni i zbiornika naziemnego na cele instalacji tryskaczowej.

Lokalizacja:

Leszcze, pow. kolski, gm. Kłodawa, woj. wielkopolskie, dz. nr 11/2, obręb 0016 Leszcze, jedn. ewid.: 300906_6

Inwestor:

Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa

BRANŻA KONSTRUKCYJNA:

Projektant:

mgr inż. Hubert Knychała

uprawniony projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. nr upr. WKP/0019/PWOK/18

15.04.2024

Sprawdzający:

mgr inż. Marcin Walter

uprawniony projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. nr upr. WKP/0069/POOK/09

15.04.2024

Stadium

Projekt Techniczny

Tytuł rys.:

Rzut konstrukcji przyziemia przyziemia

Nr rys.

Skala

1:50

Nr archiwalny

09/02/KR/24

PT-2

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. nr 24/52 poz. 234, wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (dawniej: Klimas PBP Ryszard Klimas)