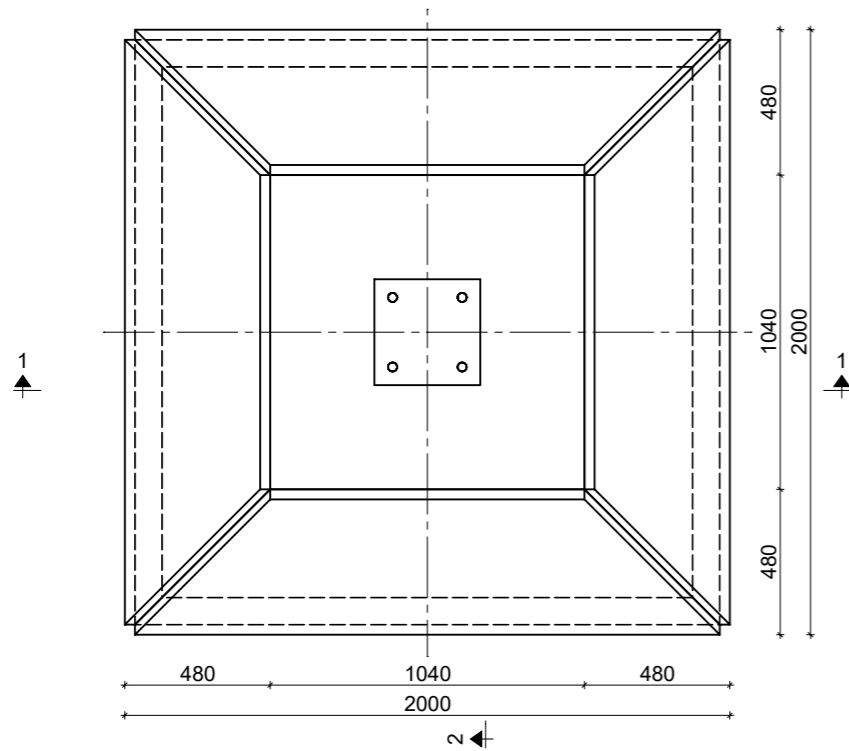


**SCHEMAT PŁYTY 200x200x40**

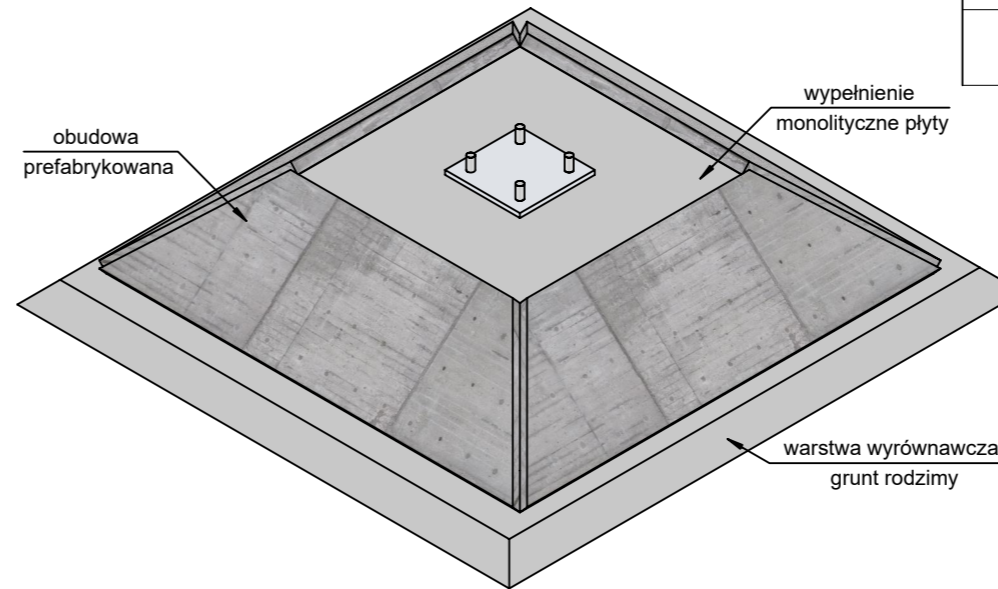
**WIDOK Z GÓRY**

Skala 1:25



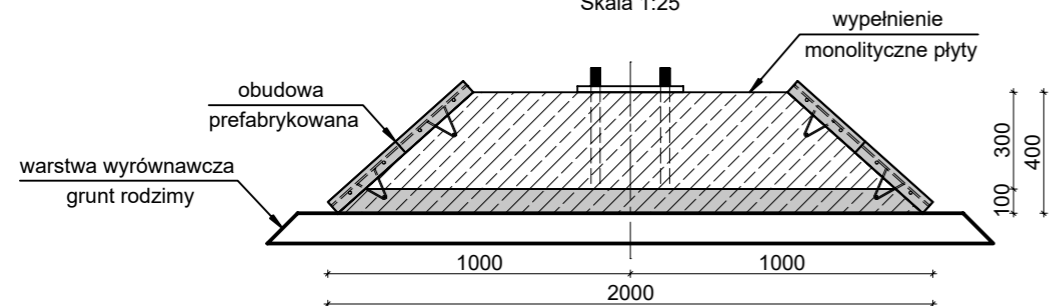
**WIDOK AKSONOMETRYCZNY**

Skala 1:25



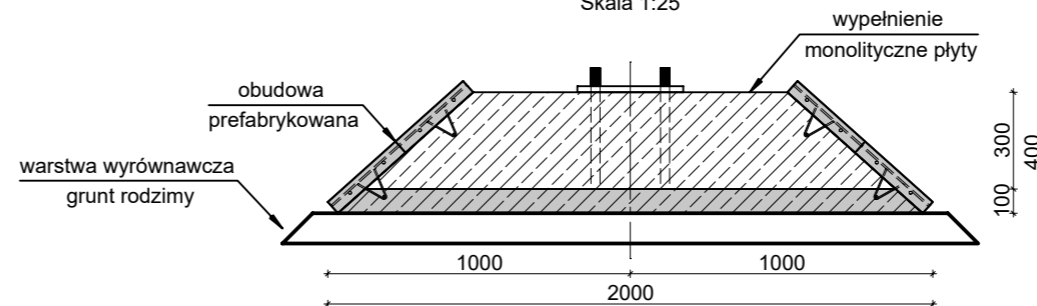
**PRZEKRÓJ 1-1**

Skala 1:25



**PRZEKRÓJ 2-2**

Skala 1:25



\*Zbrojenie płyt ustalane jest indywidualnie na podstawie działających sił na fundament.

**ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE**

FUNDAMENT PREFABRYKOWANY 200x200x40	OBJĘTOŚĆ BETONU [m <sup>3</sup> ]	MASA CAŁKOWITA [kg]
PŁYTA x4	0.045 x4	450.0
PŁYTA DENNA	0.340	850.0
WYPEŁNIENIE MONOLITYCZNE	0.569	1422.5
RAZEM		2722.5 kg

BETON: C30/37  
STAL ZBROJENIOWA: B500SP  
OTULINA: 50mm

**WPŻ ELBUD**  
Gdańsk

ZAKŁAD PREFABRYKACJI:  
**WPŻ ELBUD GDAŃSK**  
Owśnice 1  
83-407 Łubiana  
e-mail: [biuro@elbud.gdansk.pl](mailto:biuro@elbud.gdansk.pl)  
NIP: 5911695305  
[elbudgdansk.pl](http://elbudgdansk.pl)

**MAŁRO PROJEKT**

BIURO PROJEKTOWE:  
**Małro Projekt sp. z o.o.**  
ul. Nieznanego Żołnierza 26m  
41-922 Radzionków (woj. śląskie)  
e-mail: [biuro@malroprojekt.pl](mailto:biuro@malroprojekt.pl)  
NIP: 6452584965  
[www.malroprojekt.pl](http://www.malroprojekt.pl)

TYTUŁ: **FUNDAMENTY PREFABRYKOWANE**

NUMER PROJEKTU: -

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

PROJEKTANT: mgr inż. Dawid Milimajka  
SLK/0387/PWBKb/22

TYTUŁ RYSUNKU:

**FUNDAMENT 200x200x40 - SCHEMAT ZŁOŻENIOWY**

NUMER RYSUNKU:

**200x200x40**

FAZA PROJEKTU: PROJEKT WARSZTATOWY

SKALA: 1:25