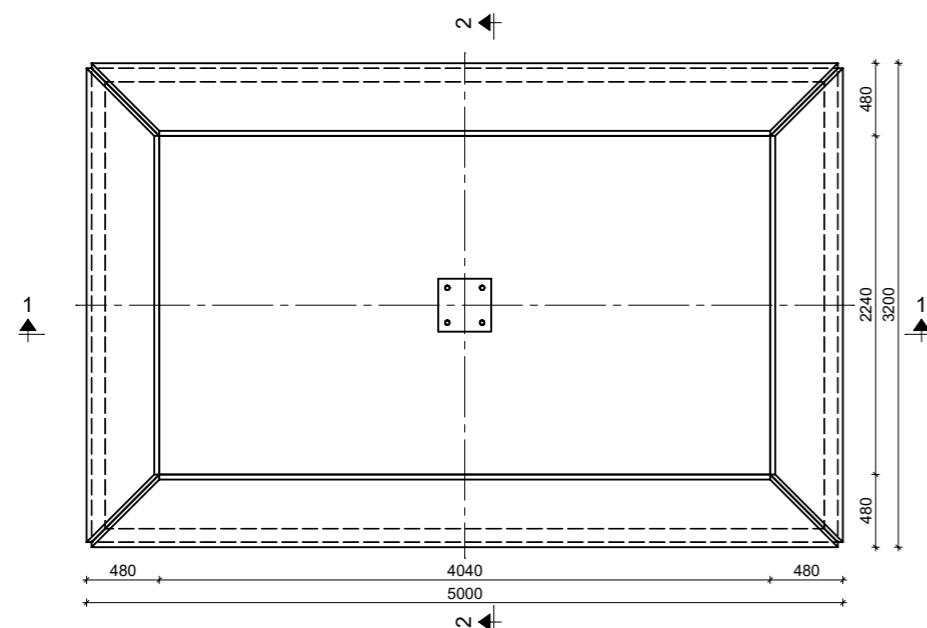


**SCHEMAT PŁYTY 320x500x40**

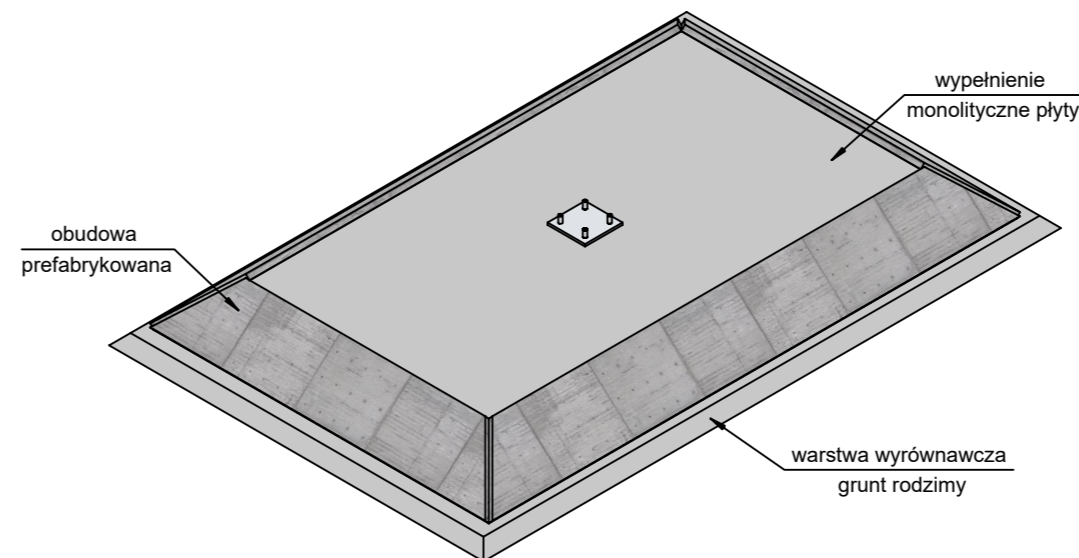
**WIDOK Z GÓRY**

Skala 1:50



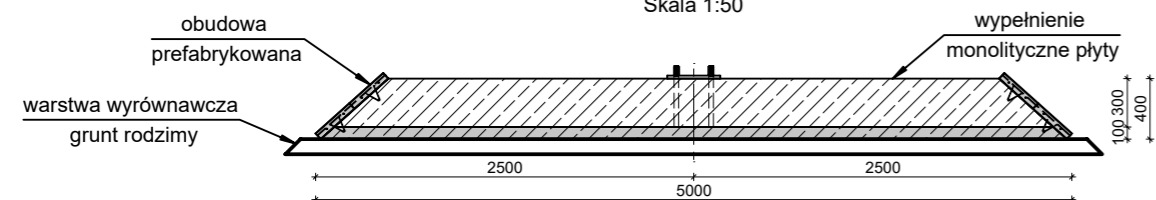
**WIDOK AKSONOMETRYCZNY**

Skala 1:50



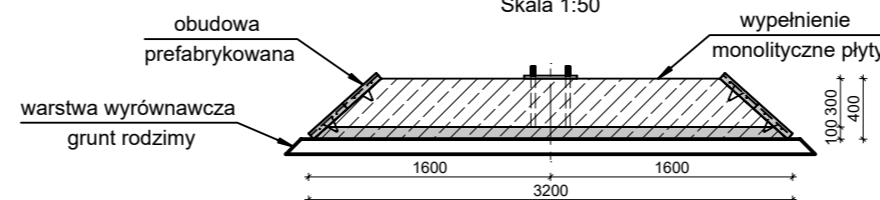
**PRZEKRÓJ 1-1**

Skala 1:50



**PRZEKRÓJ 2-2**

Skala 1:50



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

**ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE**

FUNDAMENT PREFABRYKOWANY 320x500x40	OBJĘTOŚĆ BETONU [m <sup>3</sup> ]	MASA CAŁKOWITA [kg]
PŁYTA MAŁA x2	0.080 x2	400.0
PŁYTA DUŻA x2	0.134 x2	670.0
PŁYTA DENNA	1.473	3682.5
WYPEŁNIENIE MONOLITYCZNE	3.373	8432.5
<b>RAZEM</b>		<b>13185.0 kg</b>

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 320x500x40 - SCHEMAT ZŁOŻENIOWY**

NUMER RYSUNKU:  
**320x500x40**

FAZA PROJEKTU: PROJEKT WARSZTATOWY

SKALA: 1:50