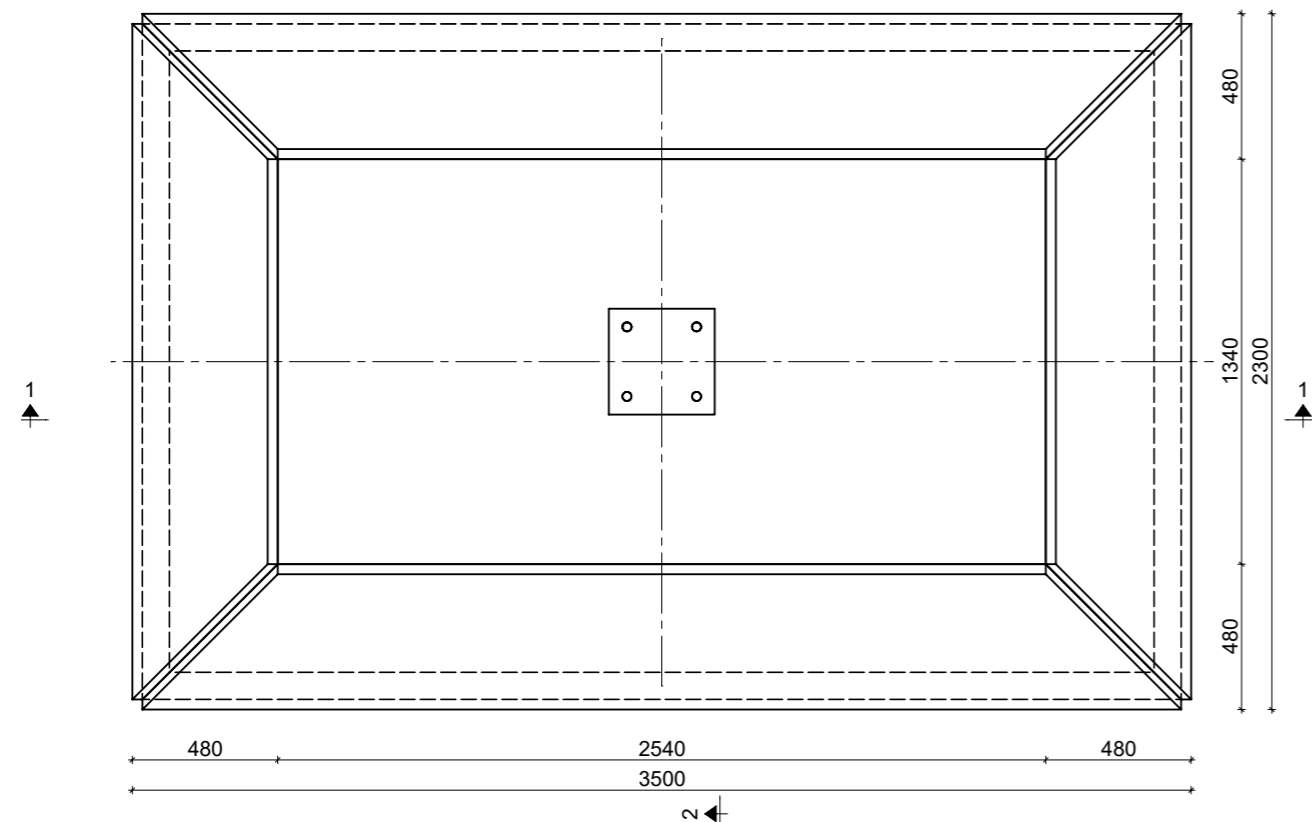


SCHEMAT PŁYTY 230x350x40

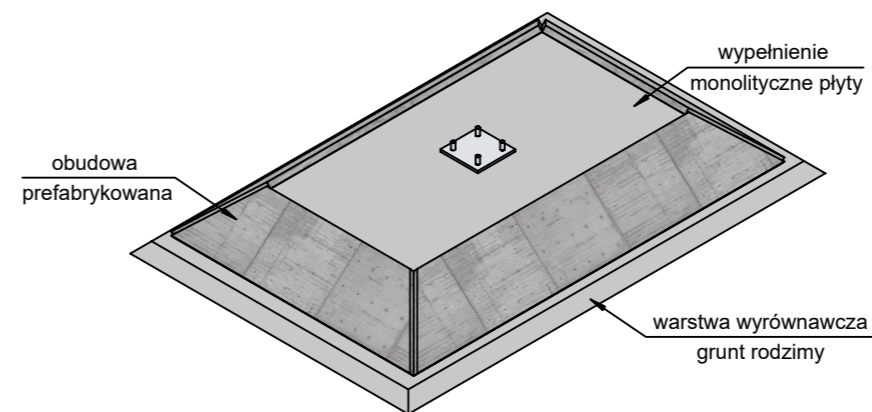
WIDOK Z GÓRY

Skala 1:25



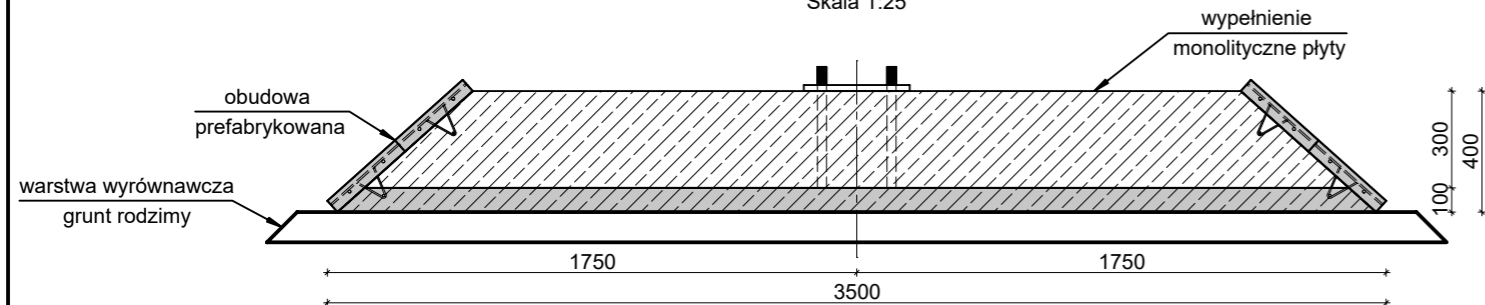
WIDOK AKSONOMETRYCZNY

Skala 1:50



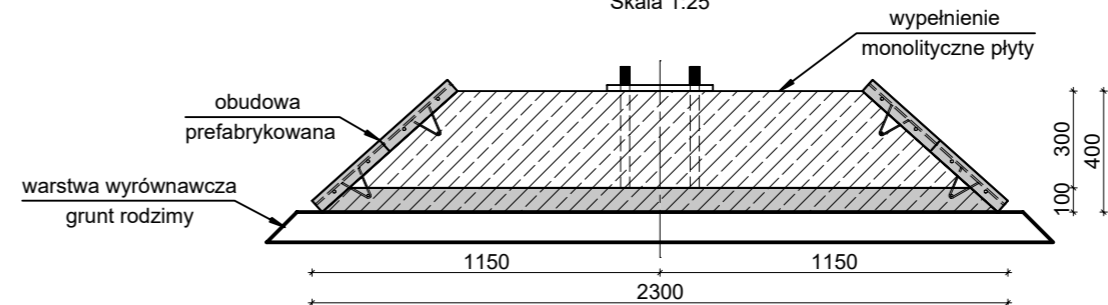
PRZEKRÓJ 1-1

Skala 1:25



PRZEKRÓJ 2-2

Skala 1:25



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

ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE

FUNDAMENT PREFABRYKOWANY 230x350x40	OBJĘTOŚĆ BETONU [m ³]	MASA CAŁKOWITA [kg]
PŁYTA MAŁA x2	0.054 x2	270.0
PŁYTA DUŻA x2	0.090 x2	450.0
PŁYTA DENNA	0.716	1790.0
WYPEŁNIENIE MONOLITYCZNE	1.443	3607.5
	RAZEM	6117.5 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
NIP: 5911695305
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
NIP: 6452584965
www.malroprojekt.pl

TYTUŁ: **FUNDAMENTY PREFABRYKOWANE**

NUMER PROJEKTU: -

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

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

TYTUŁ RYSUNKU:
FUNDAMENT 230x350x40 - SCHEMAT ZŁOŻENIOWY

NUMER RYSUNKU:
230x350x40

FAZA PROJEKTU: PROJEKT WARSZTATOWY

SKALA: 1:50; 1:25