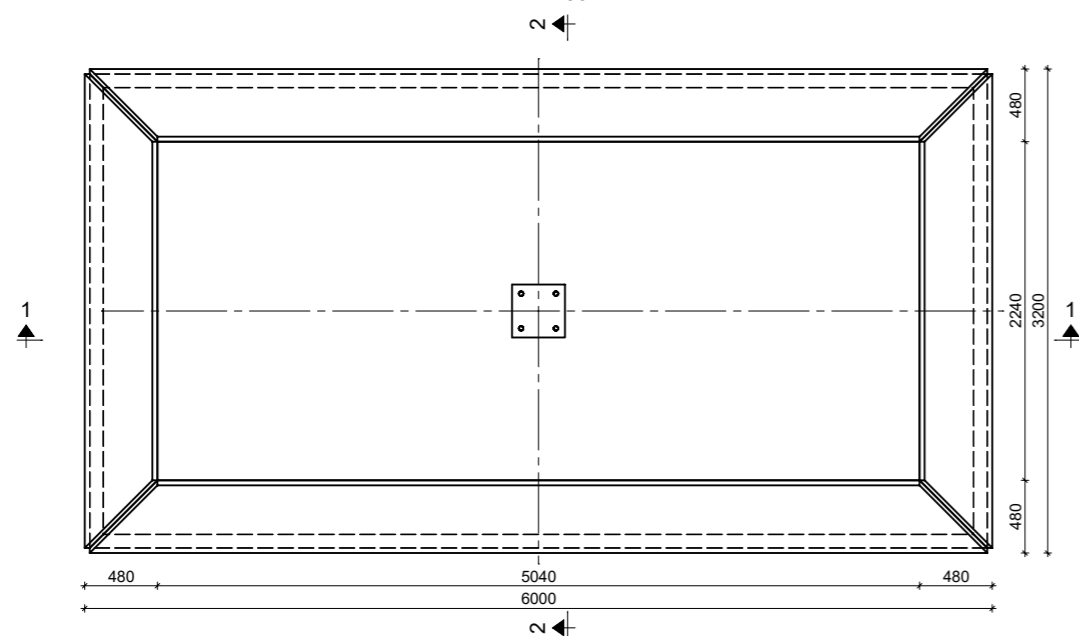


SCHEMAT PŁYTY 320x600x40

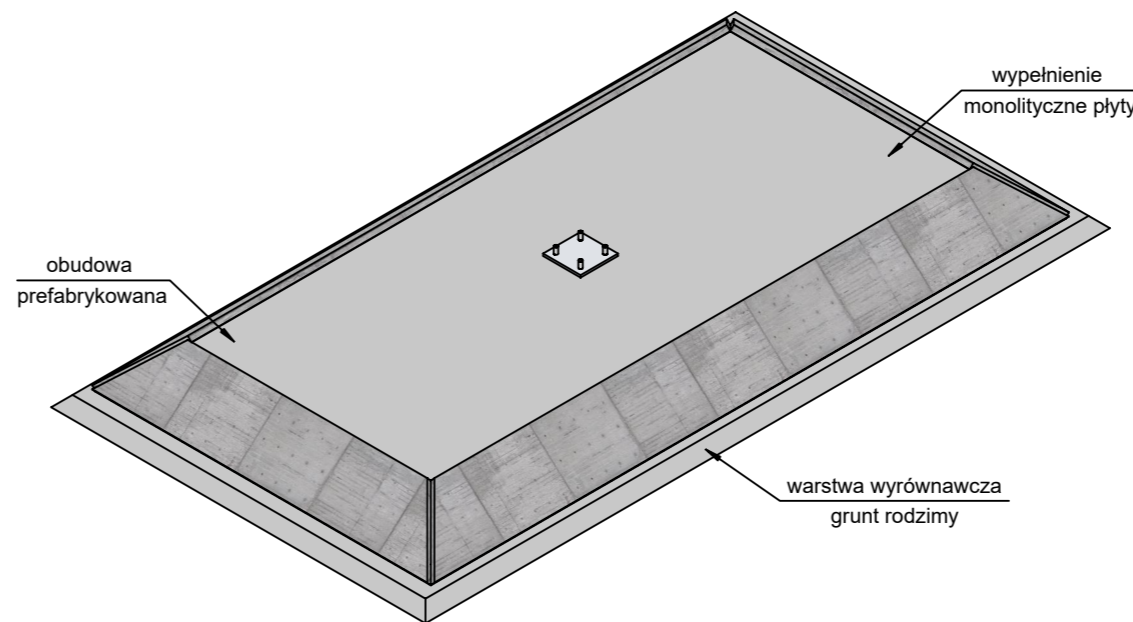
WIDOK Z GÓRY

Skala 1:50



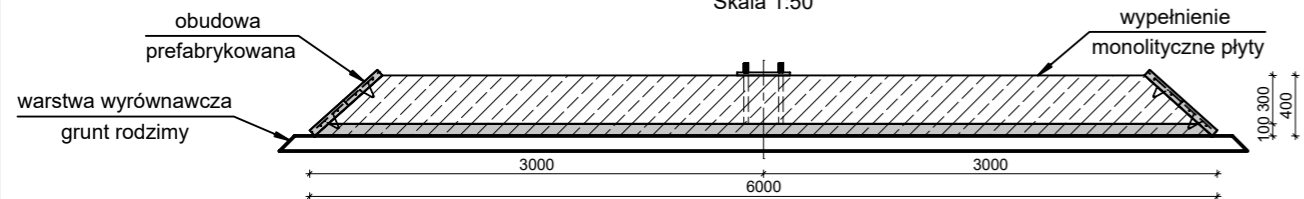
WIDOK AKSONOMETRYCZNY

Skala 1:50



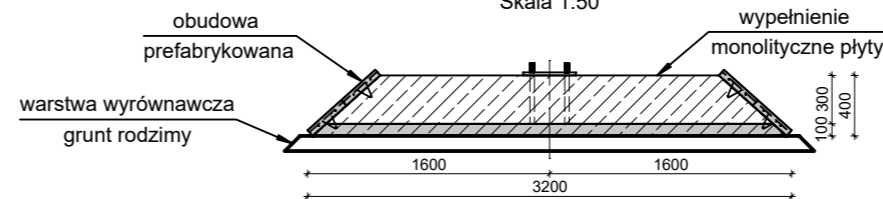
PRZEKRÓJ 1-1

Skala 1:50



PRZEKRÓJ 2-2

Skala 1:50



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

ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE

FUNDAMENT PREFABRYKOWANY 320x600x40	OBJĘTOŚĆ BETONU [m³]	MASA CAŁKOWITA [kg]
PŁYTA MAŁA x2	0.080 x2	400.0
PŁYTA DUŻA x2	0.164 x2	820.0
PŁYTA DENNA	1.778	4445.0
WYPEŁNIENIE MONOLITYCZNE	4.143	10357.5
RAZEM		16022.5 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 Milimąka
SLK/0387/PWBKb/22

TYTUŁ RYSUNKU:

FUNDAMENT 320x600x40 - SCHEMAT ZŁOŻENIOWY

NUMER RYSUNKU:

320x600x40

FAZA PROJEKTU: PROJEKT WARSZTATOWY

SKALA: 1:50