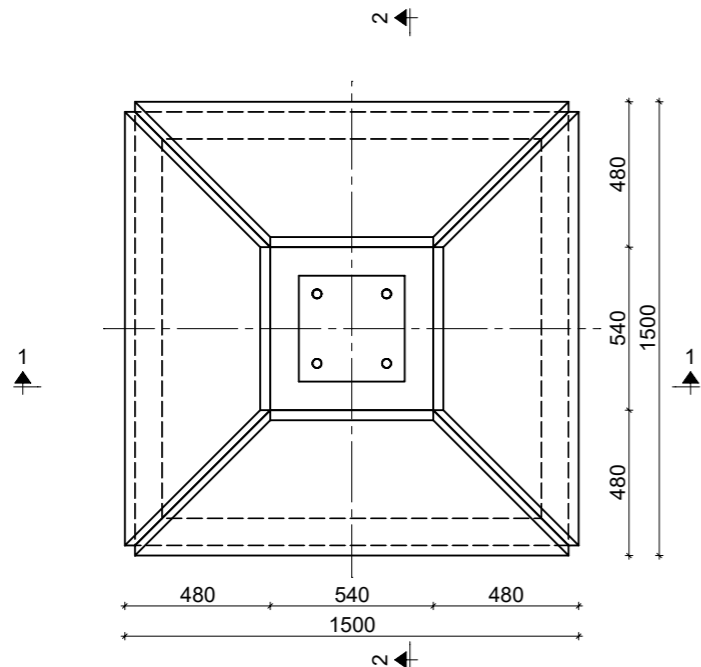


SCHEMAT PŁYTY 150x150x40

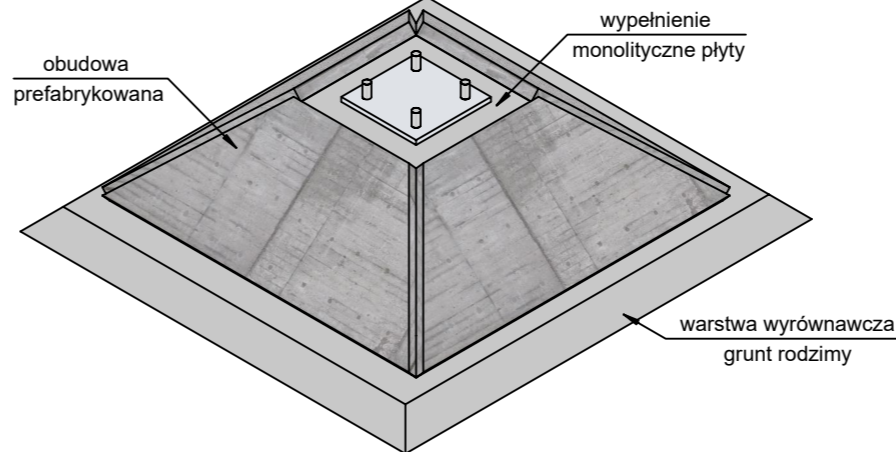
WIDOK Z GÓRY

Skala 1:25



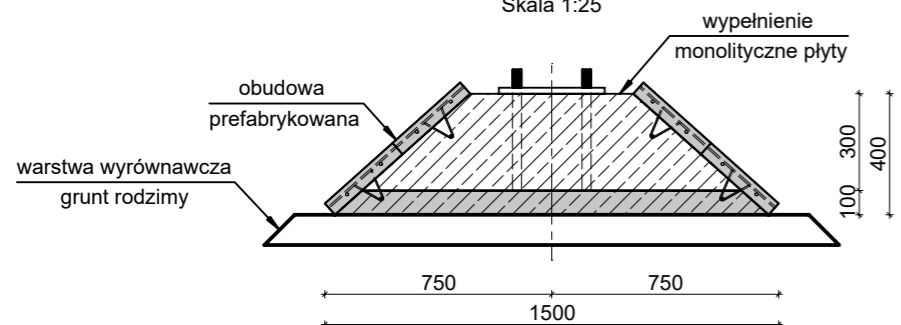
WIDOK AKSONOMETRYCZNY

Skala 1:25



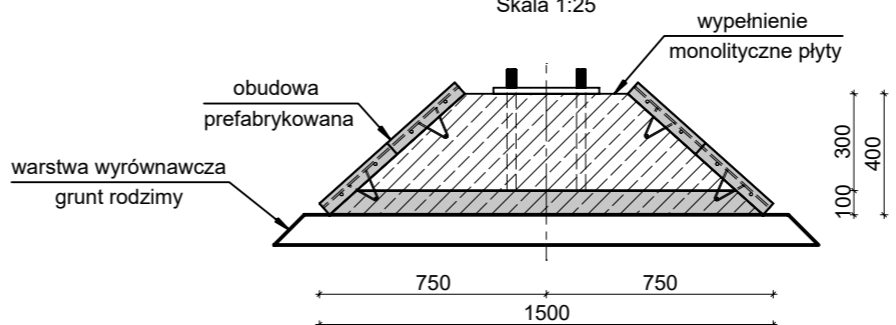
PRZEKRÓJ 1-1

Skala 1:25



PRZEKRÓJ 2-2

Skala 1:25



ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE

FUNDAMENT PREFABRYKOWANY 150x150x40	OBJĘTOŚĆ BETONU [m³]	MASA CAŁKOWITA [kg]
PŁYTA x4	0.029 x4	290.0
PŁYTA DENNA	0.180	450.0
WYPEŁNIENIE MONOLITYCZNE	0.234	585.0
	RAZEM	1325.0 kg

BETON: C30/37

STAL ZBROJENIOWA: B500SP

OTULINA: 50mm



ZAKŁAD PREFABRYKACJI:
WPZ ELBUD GDAŃSK
Owśnice 1
83-407 Łubiana
e-mail: biuro@elbud.gdansk.pl
NIP: 5911695305
elbudgdansk.pl



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 150x150x40 - SCHEMAT ZŁOŻENIOWY

NUMER RYSUNKU:

150x150x40

FAZA PROJEKTU: PROJEKT WARSZTATOWY

SKALA: 1:25

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