



UWAGI:

Beton:
C 20/25 W8

- el. konstrukcyjne

Stal:
A - IIIN, RB 500 W
A - 0, St3SY-b

- pręty konstrukcyjne
- strzemiona

Otulina:

c=25 mm - elemetnty naziemne
c=50 mm - fundamenty

UWAGI:

1. Projekty wszystkich branż (tj. projekt architektury, projekt konstrukcji, projekty instalacji sanitarnych, projekty instalacji elektrycznych, projekty drogowe itp.) należy rozpatrywać łącznie oraz poddać je analizie przed przystąpieniem do realizacji projektu.

2. Przed zamówieniem przewidzianych w projekcie materiałów wykonawca ma obowiązek sprawdzania stosownych aprobat technicznych i certyfikatów - w celu potwierdzenia możliwości zastosowania ich w realizacji obiektu zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami. Rozwiązania systemowe zastosowane w projekcie należy realizować zgodnie z dokumentacją techniczną danego systemu.

3. Podczas realizacji obiektu należy używać materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie (posiadających oznaczenia „B” lub „CE”) posiadających odpowiednie atesty oraz certyfikaty.

4. Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi pod nadzorem osoby uprawnionej.

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia projektanta / Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

BRANŻA

KONSTRUKCYJNA

RYSUNEK

RZUT FUNDAMENTÓW

INWESTYCJA

**BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO
KANCELARII LEŚNEJ
LEŚNICTWO ŻORY, KŁOKOCIN**

ADRES INWESTYCJI:

**DZ. NR 1211,
OBR. 0006 SZCZĘJKOWICE**

INWESTOR

**PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE,
LASY PAŃSTWOWE
ul. Kościuszki 36, 44-200 Rybnik**

PROJEKTANT:

**inż. ŁUKASZ DZIEDZIC
nr upr. MAP/0412/POKb/21**

DATA

07.2023

SKALA

1:50

NR RYS.

K-01