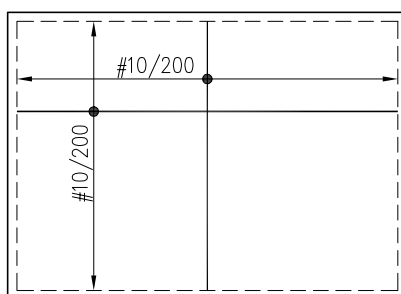


zbrojenie górne i dolne



UWAGI:

1. Płyta żelbetowa grubości 25cm
2. Siatkę dolną i górną stanowią prety #10 w rozstawie co 20cm
3. Płyłę posadowić na warstwie chudego betonu gr. 10cm
4. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie wymiary i rzędne z architekturą
5. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, pod nadzorem uprawnionej osoby

BETON:C20/25 STAL:A-IIIN

GATUNEK STALI: B500SP

OTULINA DOLNA I BOCZNA: 50mm

OTULINA GÓRNA: 30mm

Temat opracowania:

Dokumentacja projektowa fundamentów pod urządzenia w istniejącej kotłowni

ADRES BUDOWY:

dz. nr ew. 62/62, obr. 0003, jedn. ew. 143205_4, ul. Staszica 2, Łomianki

TYTUŁ RYSUNKU:

Fundament pod kogeneratory XRG 20

PROJEKTANCI:

mgr inż. Tomasz Rosół
upr. nr MAZ/0345/PWBKb/20

SKALA:
1:25

DATA:
wrzesień 2023

NR RYS.:
1