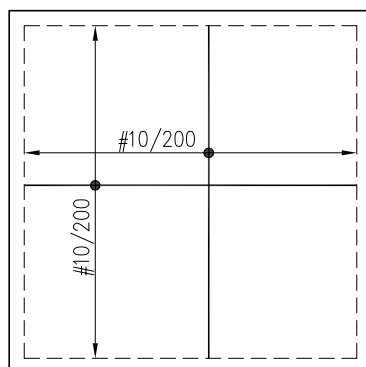


zbrojenie górne i dolne



UWAGI:

1. Płyta żelbetowa grubości 25cm
2. Siatkę dolną i górną stanowią pręty #10 w rozstawie co 20cm
3. Płytkę posadzić 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 zbiornik buforowy	
PROJEKTANCI: mgr inż. Tomasz Rosół upr. nr MAZ/0345/PWBKb/20		
SKALA: 1:25	DATA: wrzesień 2023	NR RYS.: 2