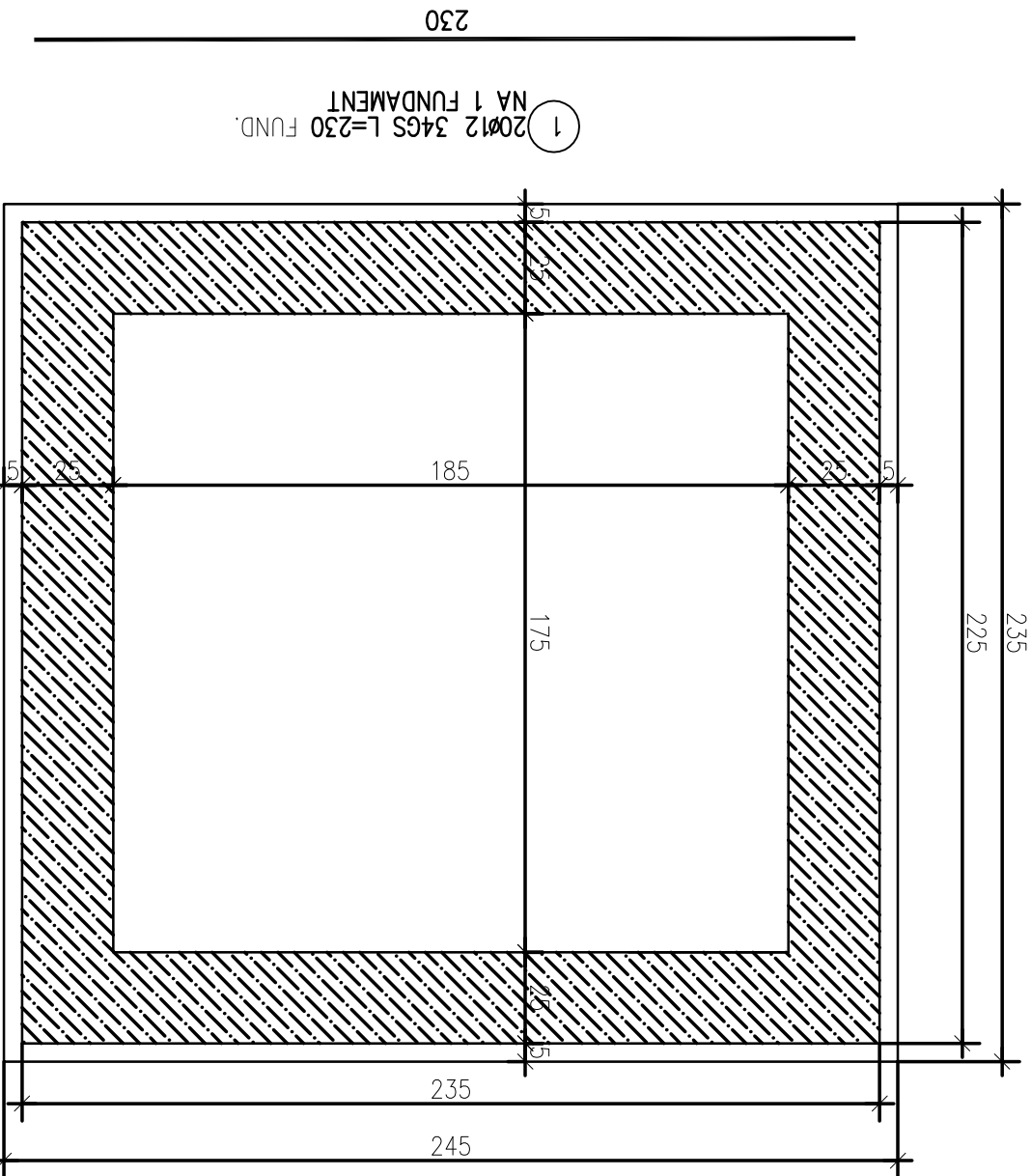
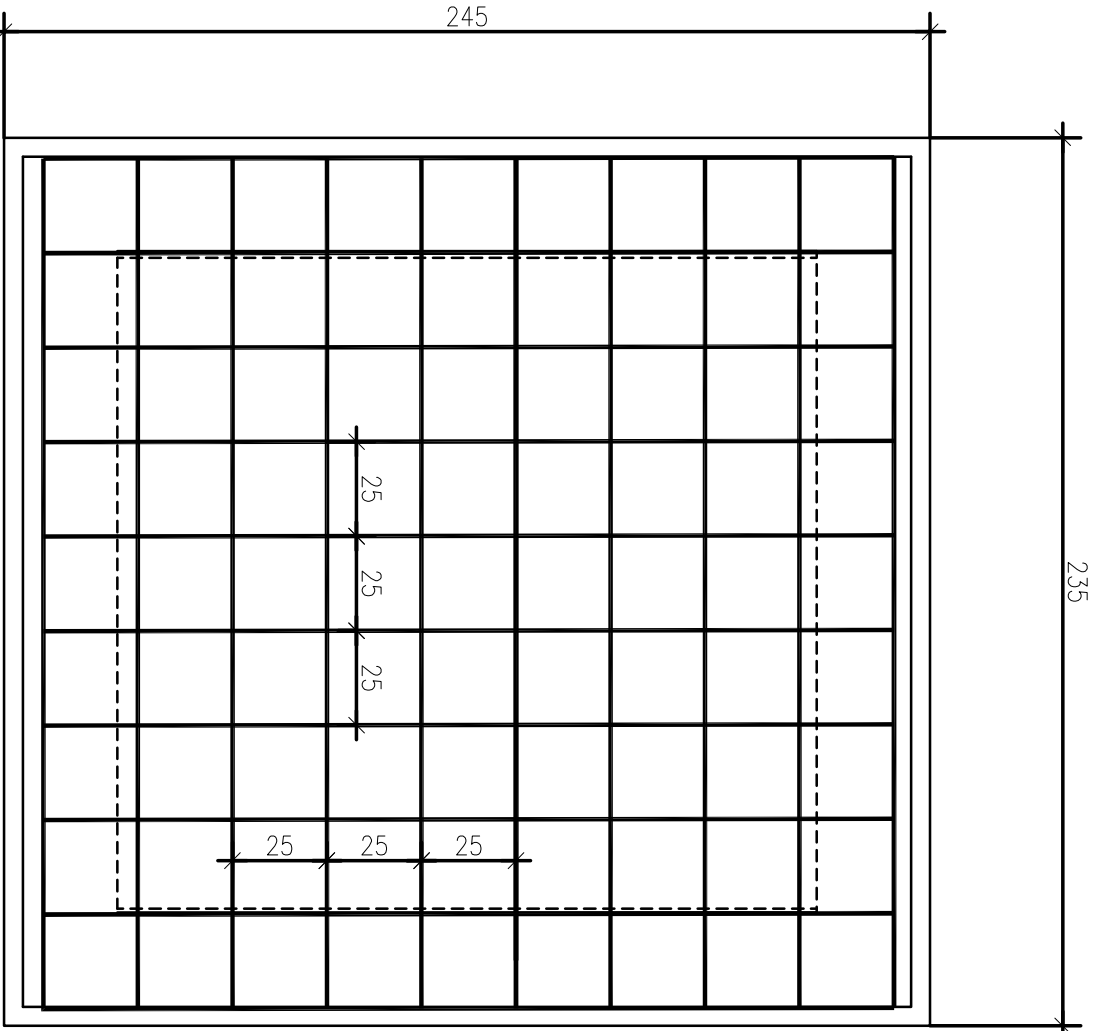


FUNDAMENT DŹWIGOWY 1:20



4 406 StOS-b L=90 wieńiec
na 1mb

2 20012 34GS L=210 FUND.
NA 1 FUNDAMENT 210

5 20012 34GS wieńiec
L=100 SZT.4
na 1mb

SPOSÓB WYKONANIA:

- WYKUĆ GNIAZDO O NIECO WIĘKSZYM PRZĘKROJU
- WYKONAĆ SPOZIOMOWANE PODUSZKI BETONOWE
- ZE WZGLĘDU NA NIERÓWNY STROP MOGĄ BYĆ RÓŻNE/
- OSADZIĆ BELKI I ZAKLINOWAĆ
- OSADZIĆ PŁYTY WPS
- PRZYSŁAWAĆ USZTYWNIENIA DO GÓRNEJ PÓŁKI

50X5.

chudy beton

3 20012 34GS L=30 FUND.

UWAGA:
WYKAZ STALI NA ODWRÓCIE

PŁYTA FUNDAMENTOWA DŹWIGU

ZBROJ.NOŚNE I KONSTRUKCYJNE
klasa A-III got.34GS
STAL STRZEMIION
klasa A-I got.St3SX-b
BETON
B-20
/B-10/

| NADZWA RYSUNKU | | | |
|---|--|---------------------------------|--------------|
| PŁYTA FUNDAMENTOWA DŹWIGU | | | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | PROJEKTANT: | UPRZĄDNIENIA |
| REMONT, PRZEBUDOWA I STANOWISKO BUDOWNIKU URZĘDU MIASTA | | mgr inż. Tadeusz R. Czerniawski | DATA |
| WRAZ Z ADAPTACJĄ PODDASZA NA POMIESZCZENIA BIUROWE | | mgr inż. Janusz Janowicz | 30.09.2008 |
| ADRES BUDOWY | | ul. Kościelna 1, Białystok | 30.09.2008 |
| STADIUM | | PROJEKT WYKONAWCZY | SKALA |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | 1:20 | NR RYS. |
| ARH+ architektura i inżynieria | | ARH+ architektura i inżynieria | K10 |