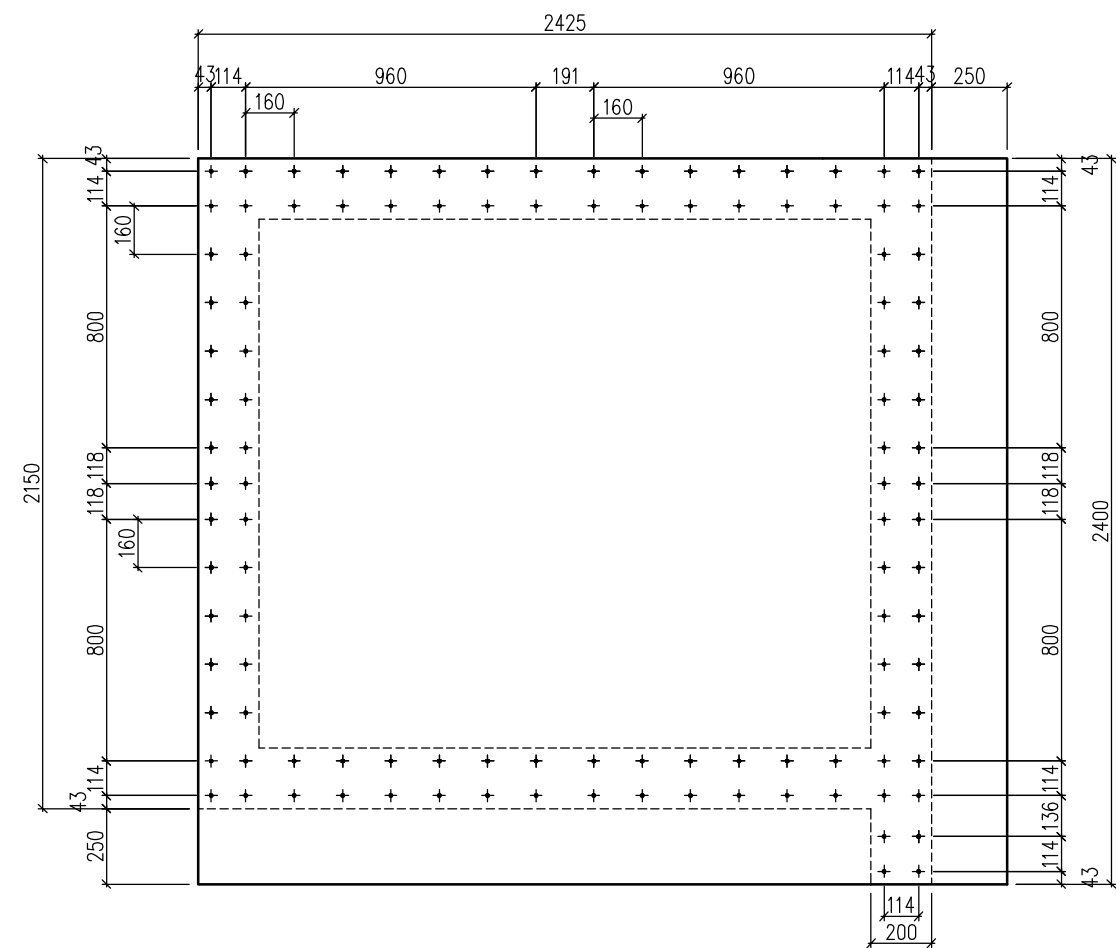


NR1 24φ12 l=2625 A-IIIIN co 20cm

NR2 26φ12 l=2350 A-IIIIN co 20cm



NR3 112φ12 l=1690 A-IIIIN co 18cm
1490
200

Uwagi:

Beton C25/30, Stal A-IIIIN
Otulina dolna 50 mm, górna 25 mm. Płyta grubości 30 cm.
Zbrojenie płyty identyczne górną i dołem.
Z płyty wyprowadzić łączniki z pręta nr 3 do zbrojenia pionowego ścian.
Wymiary w mm.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

| NAZWA ELEMENTU | NR PRETA | Ø PRETA | DLUGOSC PRETA | ILOSC | | | DLUGOSC RAZEM | |
|---|----------|---------|---------------|----------------|-------|--------------|---------------|--------|
| | | | | PRETOW W ELEM. | ELEM. | RAZEM PRETOW | Ø12 A-IIIIN | Ø6 A-I |
| | | mm | mm | szt. | szt. | szt. | m | m |
| Płyta fundamentowa szybu windy - 1 szt. | | | | | | | | |
| | 1 | 12 | 2625 | 24 | 1 | 24 | 63,0 | |
| | 2 | 12 | 2350 | 26 | 1 | 26 | 61,6 | |
| | 3 | 12 | 1690 | 112 | 1 | 112 | 189,3 | |
| RAZEM [m] : | | | | | | | 313,9 | |
| MASA JEDN. [kg/m] : | | | | | | | 0.888 | 0.222 |
| MASA [kg] : | | | | | | | 278,8 | |
| MASA CALK. [kg] : | | | | | | | 278,8 | |

| | | | |
|---|--|--|-----------------------|
| TEMAT: PRZEBUDOWA SEGMENTU „D” ZESPÓŁU SZKÓŁ TECHNICZNO-USŁUGOWYCH W BĘDZINIE PRZY UL. 11 LISTOPADA 3 | | TEMAT RYSUNKU: <p style="text-align: center;">Szyb windy Płyta fundamentowa</p> | |
| OBIEKT: ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNO-USŁUGOWYCH UL. 11 LISTOPADA 3, 42-500 BĘDZIN | | | |
| INWESTOR: POWIAT BĘDZIŃSKI UL. JANA SĄCZEWSKIEGO 6, 42-500 BĘDZIN | | | |
| PROJEKTANT: INŻ. KAMIL JANAS UPR. PROJ. NR: SLK/1283/PWOK/06 | | JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O. | |
| SPRAWDZAJĄCY: INŻ. PIOTR ZARZYCKI UPR. PROJ. NR: 517/02 | | FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY | |
| | | DATA: CZERWIEC 2018 | SKALA: 1:25 |
| | | NR RYSUNKU: K-6 | |