

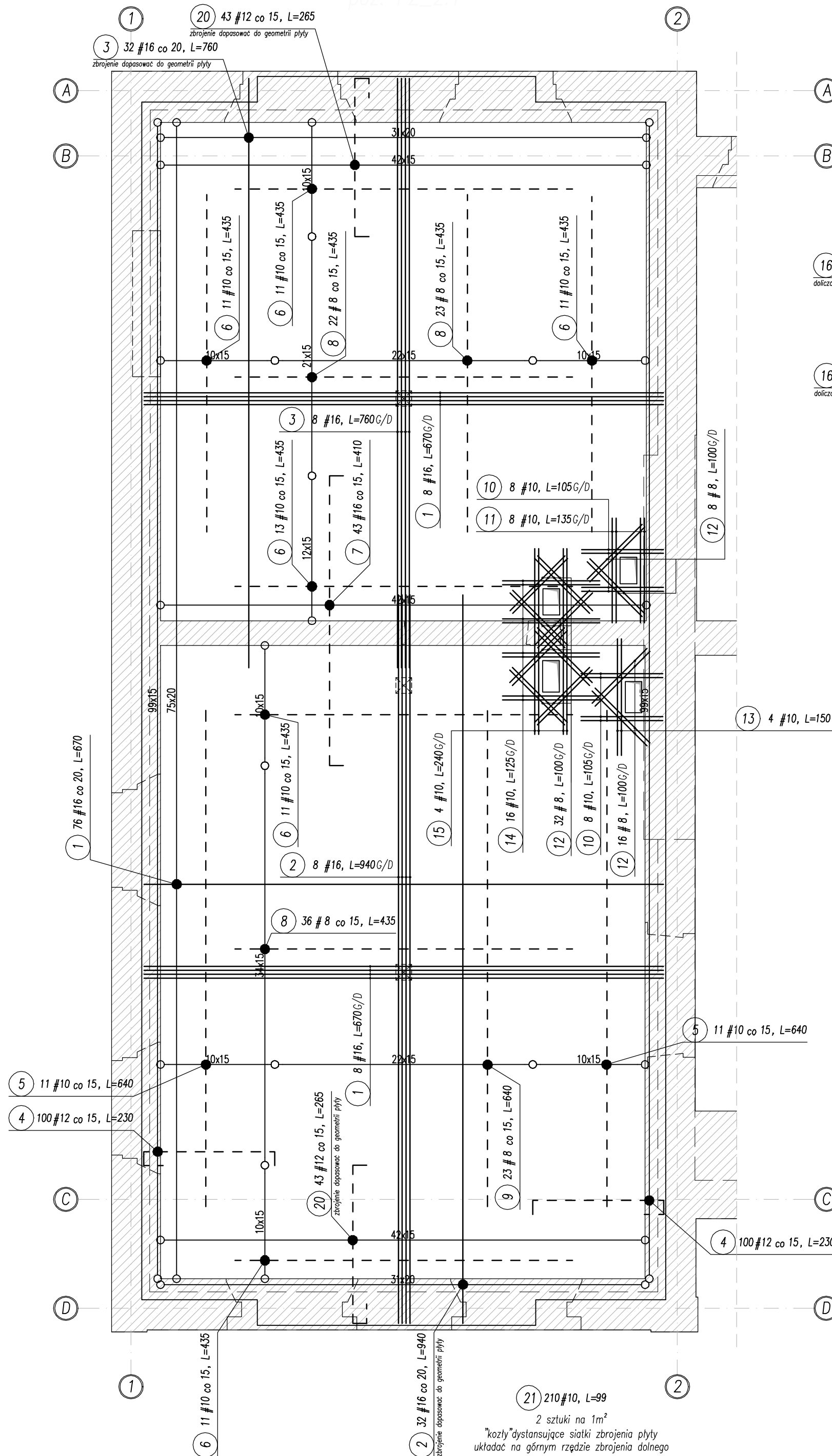
 Elementy projektowanej więzby dachowej

A-IIIIN (B500B)

1. Wszystkie pomiary i wymiary weryfikować na budowie ze stanem istniejącym.
2. Przed wykonaniem sprawdzić poprawność geometryczną z projektem architektury.
3. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury, projektami branżowymi, rysunkami zestawczymi i zbrojeniowymi. W razie rozbieżności powiadomić projektanta.
4. Hierarchia ważności dokumentacji:
 - a. projekt architektury,
 - b. projekt konstrukcji,
 - c. projekty pozostałych branż.
5. Wszystkie wymiary geometryczne podano w centymetrach.
6. Wszystkie elementy wykonywać, rozpatrując łącznie z elementami dochodzącymi.
7. W trakcie wykonywania robót przez wykonawcę, o wszelkich niezgodnościach projektu ze stanem rzeczywistym należy informować projektanta.
8. Roboty prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych, zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, zasadami wiedzy technicznej oraz przepisami BHP.
9. Należy na bieżąco sprawdzać stan istniejącej konstrukcji budynku w czasie prac. Wszelkie uszkodzenia, rysy lub pęknięcia należy niezwłocznie zgłaszać kierownikowi budowy.
10. W czasie wykonywania robót budowlanych nie należy dociągać istniejących stropów poprzez składowanie materiałów budowlanych lub elementów konstrukcyjnych.
11. Przed zamknięciem szalunków (wylaniem betonu) należy sprawdzić wymiary, lokalizację oraz kompletność wszystkich przejść i przebieg instalacyjnych biegnących w obrębie elementu z projektami branżowymi.
12. Otwory o wymiarach większych niż 20x20cm dobrozić z pokazanymi detalami dobrożeń.
13. Zaleca się wszystkie prace rozbiórkowe prowadzić ze szczególną ostrożnością, obserwując zachowanie całego budynku. Przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych należy opracować instrukcję bezpiecznego wykonywania prac i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.
14. Otlutnie stali zbrojeniowej powyżej poziomu $\pm 0,00 - 2,5\text{cm}$, Otlutnie prętów zbrojenia poniżej poziomu $\pm 0,00 - 5\text{cm}$.

| | | | | |
|------------------------------------|--------|-------|--------|--------|
| Długość ogólna wg średnic [m] | 749.8 | 707.7 | 1101.3 | 1472.7 |
| Masa 1mb pręta [kg/m] | 0.395 | 0.617 | 0.888 | 1.578 |
| Masa prętów wg średnicy [kg] | 295.7 | 436.1 | 977.3 | 2323.3 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | 4032.3 | | | |
| Masa prętów dla jednego ele. [kg] | 4032.3 | | | |
| Ilość elementów [szt.] | 1 | | | |
| Całkowita masa prętów [kg] | 4032.3 | | | |

* – długość średnia pręta
** – długość całkowita pręta



"kozły" dystansujące siatki zb

układać na górnym rzędzie zbrojenia dolnego

25

ZBP
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

| | |
|--------|--|
| Temat: | Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamykanymi otworami wirtuzymy), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słabopiętowej oraz budowie instalacji ogromnowymiaru na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, okr. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu. |
|--------|--|

| | |
|-----------|---|
| Inwestor: | Muzeum im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11 |
| Adres: | ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2 |

| | |
|--------------|--|
| Projektował: | mgr inż. Łukasz Zatorowski UPR. NR MAP/0177/POOK/09 |
| Sprawdził: | mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/POOK/09 |

| | |
|------------|------------------------|
| Opracował: | inż. Dominik Machaczka |
|------------|------------------------|

| | |
|--------|--|
| Tytuł: | RYSUNEK ZBROJENIOWY PŁYTY ŻELBETOWEJ poz. PZ_2.1 |
|--------|--|

| | | | | |
|---------|-------------|--------------------|--------|-------------|
| Data: | Branża: | Faza: | Skala: | Nr rysunku: |
| 12.2023 | KONSTRUKCJA | PROJEKT TECHNICZNY | 1:50 | K-18 |

| REVENUE | PROPERTY TAXES | PROPERTY TAX RATES | 2000 | 2001 |
|---------|----------------|--------------------|------|------|
|---------|----------------|--------------------|------|------|