

Schemat dobrozbrajania płyty o szerokości 120cm i rozpiętości powyżej 6m. Stosować na obu końcach płyty.

W połączeniu z więzieniem dać dodatkowo pręty nr20 po 2 szt. na dół i górę.

Odczytanie Karty
Pro ułożeniu zbrojenia wypełnić betonem

Zadanie

| WYKAZ PRĘTÓW ZBRONIOWYCH (Łącznie dla wszystkich segmentów stropu nad piwnicą) | | | | | | |
|---|---------------|---------|--------------|---------------------------|---------------------------------------|--|
| Zagłębienia prętów mierzone w osi prętów. | | | | | | |
| pozycja Nr | Ilość szt. | Ø mm | Długość m | Długość całkowita m | Kształt oraz długości prętów mm | Stal UWAGI |
| 1 | 68 | Ø12 | 12,00 | 816,00 | | B500SP Docieć do szalunku |
| 2 | 350 | Ø6 | 0,64 | 224,00 | | SIOS Haki zagłęb pod kątem 135° |
| 3 | 79 | Ø6 | 1,21 | 95,59 | | SIOS Haki zagłęb pod kątem 135° |
| 4 | 79 | Ø6 | 1,17 | 92,43 | | SIOS |
| 5 | 22 | Ø12 | 12,00 | 264,00 | | B500SP Docieć do szalunku |
| 6 | 121 | Ø6 | 0,92 | 111,32 | | SIOS Haki zagłęb pod kątem 135° |
| 7 | 173 | Ø6 | 0,98 | 169,54 | | SIOS Haki zagłęb pod kątem 135° |
| 8 | 86 | Ø6 | 0,88 | 75,68 | | SIOS Haki zagłęb pod kątem 135° |
| 9 | 153 | Ø6 | 0,50 | 76,50 | | SIOS |
| 10 | 78 | Ø16 | 2,44 | 68,32 | | B500SP |
| 11 | 6 | Ø16 | 2,94 | 17,64 | | B500SP Dla płyt o rozpiętości 7,16 i 6,27m |
| 12 | 3 | Ø18 | 1,60 | 4,80 | | B500SP |
| 13 | 275 | Ø6 | 0,84 | 231,00 | | SIOS Haki zagłęb pod kątem 135° |
| 14 | 3 | Ø18 | 2,15 | 6,45 | | B500SP |
| 15 | 5 | Ø20 | 4,20 | 21,00 | | B500SP |
| 16 | 5 | Ø20 | 3,80 | 19,00 | | B500SP |
| 17 | 170 | Ø6 | 1,40 | 238,00 | | SIOS Haki zagłęb pod kątem 135° |
| 18 | 48 | Ø12 | 0,75 | 36,00 | | B500SP |
| 19 | 48 | Ø6 | 0,54 | 25,92 | | SIOS Haki zagłęb pod kątem 135° |
| 20 | 48 | Ø12 | 1,20 | 57,60 | | B500SP |
| 21 | 190 | Ø12 | 1,20 | 228,00 | | B500SP |
| 22 | 3 | Ø16 | 2,50 | 7,5 | | B500SP |


| | |
|------------------------------------|---------|
| Masa całk. stropu nad piwnicą [kg] | 1798,13 |
|------------------------------------|---------|

- Rozstaw strzemion w nadprożach:
 -10cm –strefa przypodporowa (1/4 rozpiętości)
 -20cm –strefa środkowa
 Beton: B25
 Stal: B500SP, St0S
 Otulina min.: 20mm–plyty, 25mm–wieńce, nadproża, belki.
 Rozpatrywać z rysunkami architektonicznymi i konstrukcyjnymi.

Schemat dozbrojenia wszystkich narozy wieńcy górq i dołem.

po 3#12mm dołem i górq

2x12mm dołem i górq

| | | | |
|--|---------------|-------------------|-------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | | |
|  | | | |
| PIOTR KIZDEJSKO | | | |
| www.atykoja-architektura.pl | | atykoja@poczta.fm | |
| TEL: 513 713 803 | | 502 086 906 | |
| CZĘSTOCHOWA, UL. ŚLĄSKA 4A | | | |
| nazwa inwestycji | | | |
| BUDYNEK MIESZKALNY KOMUNALNY, WIELORODZINNY | | | |
| | | | |
| adres inwestycji | | | |
| CZĘSTOCHOWA, UL. KONTAKOWSKA 4B, KOZIAŁA W. 100, 43-100 Osoba GŁ. JEDYNOŚCIA INWENIENCIARNA MIASTO CZĘSTOCHOWA | | | |
| inwestor | | | |
| ZAKŁAD GOSPODARSTWA MIEZKALNO-WOJOWNYCH BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SPÓŁKA Z O.O. W CZĘSTOCHOWIE UL. PAW. 24 | | | |
| | | | |
| nazwa projektu | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| | | | |
| PROJEKTOWATEL | branda | upr. rz. | podpis |
| Piotr Kizdejski mgr inż. budowlana | inwestycja | 50/22 | |
| tytuł rysunku | | | stade |
| RYZYT KONSTRUKCJI STROPIU NA PRZYKŁAD | | | 1:100 |
| branda | | | nr rysunku |
| KONSTRUKCJA | | | K2 |
| data opracowania | luty 2016 | | |