



Lista prętów - kształty gięcia

| Poz. | Szt. | Ø | Długość poj. | Kształt gięcia (nie w skali) | Długość całkowita | Masa |
|------|------|------|--------------|---------------------------------|-------------------|--------|
| | | [mm] | [m] | | [m] | [kg] |
| 1 | 175 | 10 | 4.50 | | 787.50 | 485.89 |
| 2 | 307 | 10 | 1.80 | | 552.60 | 340.95 |
| 3 | 134 | 12 | 2.00 | | 268.00 | 237.98 |
| 4 | 91 | 10 | 4.00 | | 364.00 | 224.59 |
| 5 | 90 | 10 | 3.50 | | 315.00 | 194.36 |

Masa całkowita [kg] : 1483,77

Uwaga:
W miejscach tarcz żelbetowych dla wyższych kondygnacji wypuścić pręty starterowe według projektu podstawowego konstrukcji.
Wierńce i pozostałe elementy żelbetowe wykonać na podstawie projektu podstawowego konstrukcji.

- UWAGI:
- Pręty docinać do otworów na placu budowy.
 - Pręty przy otworach układać z zachowaniem 2cm otuliny.
 - Wszystkie wymiary sprawdzać na placu budowy.
 - Długości ramion prętów dotyczą wymiarów po gabarytach zewnętrznych.
 - W miejscu, gdzie zaprojektowano zbrojenie górne w jednym kierunku, należy zastosować zbrojenie rozdzielcze w postaci prętów Ø8 co 25cm z zakładem 40cm. Zbrojenie zestawiono w pozycji nr 6.
 - W miejscu balkonów należy dobroić strop zgodnie z wytycznymi dostawcy łączników termoizolacyjnych.

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| Płyty filigran: C30/37 AIII-N | Nadbeton: C30/37 AIII-N | Rozstaw podparcia montażowego: 1,55m | Grubość całkowita stropu: 20cm |
| Otulina: 3,0cm | Powierzchnia płyt: 227,49m ² | Liczba płyt: 21 sztuk | Grubość płyty filigran: 6cm |

PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA Anna Gałuszka
siedziba: ul. Centralna 39, 43-353 Porębką tel. 506-490-278
biuro: ul. Jana III Sobieskiego 16A, 32-650 Kęty biuro@pkag.pl

inwestor: Towarzystwo Budownictwa Wielorodzinnego 2 DOMBUD sp. z o.o.
ul. Topolowa 6/22, 42-500 Będzin

obiekt: Projekt zabudowy mieszkaniowej wraz z garażami, instalacjami, niezbędną infrastrukturą techniczną, układem komunikacyjnym z parkingami, placem gospodarczym, małą architekturą Czeladź, dz. 266

| ZBROJENIE GÓRNE STROPU NAD GARAŻEM | | | skala | data |
|---------------------------------------|--|--|--------|---------------------------|
| projektant: mgr inż. Anna Gałuszka | | | 1:100 | 07.2023 |
| nr uprawnień SLK/5831/PWBkb/15 | | | podpis | stadium PW-konstrukcja |
| projektant: | | | podpis | GARAŻ G1 |
| nr rys. | | | | KF-G1-00-03-00 |