

Lista prętów - kształty gięcia

| Poz. | Szt. | Ø | Długość poj. [m] | Kształt gięcia (nie w skali) | Długość całkowita [m] | Masa [kg] |
|-----------------------|------|----|------------------|------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 366 | 10 | 2.00 | | 732.00 | 451.64 |
| 2 | 30 | 10 | 4.00 | | 120.00 | 74.04 |
| 3 | 30 | 10 | 2.93 | | 87.90 | 54.23 |
| 4 | 46 | 10 | 2.50 | | 115.00 | 70.96 |
| 5 | 48 | 10 | 4.00 | | 192.00 | 118.46 |
| 6 | 6 | 10 | 3.17 | | 19.02 | 11.74 |
| 7 | 11 | 10 | 2.54 | | 27.94 | 17.24 |
| 8 | 47 | 10 | 7.00 | | 329.00 | 202.99 |
| 9 | 13 | 10 | 5.00 | | 65.00 | 40.11 |
| 10 | 26 | 10 | 3.50 | | 91.00 | 56.15 |
| 11 | 13 | 10 | 6.00 | | 78.00 | 48.13 |
| 12 | 52 | 12 | 6.00 | | 312.00 | 277.06 |
| 13 | 61 | 10 | 2.50 | | 152.50 | 94.09 |
| 14 | 17 | 10 | 3.00 | | 51.00 | 31.47 |
| 15 | 11 | 10 | 4.10 | | 45.10 | 27.83 |
| 16 | 42 | 12 | 2.00 | | 84.00 | 74.59 |
| 17 | 134 | 10 | 4.00 | | 536.00 | 330.71 |
| 18 | 33 | 10 | 3.00 | | 99.00 | 61.08 |
| 19 | 17 | 10 | 4.07 | | 69.19 | 42.69 |
| 20 | 10 | 10 | 2.00 | | 20.00 | 12.34 |
| 21 | 33 | 12 | 4.00 | | 132.00 | 117.22 |
| 22 | 4 | 10 | 3.14 | | 12.56 | 7.75 |
| 23 | 17 | 10 | 3.50 | | 59.50 | 36.71 |
| 24 | 9 | 10 | 4.50 | | 40.50 | 24.99 |
| 25 | 1 | 12 | 1.00 | | 1.00 | 0.89 |
| 26 | 7 | 10 | 1.50 | | 10.50 | 6.48 |
| 27 | 2 | 10 | 2.50 | | 5.00 | 3.09 |
| Masa całkowita [kg] : | | | | | | 2294,68 |

Uwaga:

W miejscach tarcz żelbetowych dla wyższych kondygnacji wypuścić pręty starterowe według projektu podstawowego konstrukcji.
Więnce 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 wyniarów 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 28.

– W miejscu balkonów należy dobrać strop zgodnie z wytycznymi dostawcy łączników termolocalacyjnych.

| | | | |
|--|--------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Płyty filigran: | Nadbeton: | Rozstaw podparcia montażowego: | Grubość całkowita stropu: |
| C30/37 | C30/37 | 1,55m | 20cm |
| AIII-N | AIII-N | | |
| Øulnina: 3,0cm | Powierzchnia płyt: | Liczba płyt: | Grubość płyty filigran: |
| | 308,25m2 | 39 sztuk | 6cm |
| PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA Anna Gafuszka | | | |
| ul. Centralna 39, 43–353 Porąbka | | | |
| tel. 506–490–278; 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 GARAZEM | | skala | data |
| | | 1:100 | 11.2023 |
| projektant: | nr uprawnień | podpis | stadium |
| mgr inż. Anna Gafuszka | SLK/5831/PWBK6/15 | | PW–konstrukcja |
| projektant: | nr uprawnień | podpis | BUDYNEK 3 |
| | | | nr rys. |
| | | | KF–B3-00–03–00 |