



Lista pretów - kształty giecia

| Poz. | Szt. | Sr. [mm] | Długość pojed. [m] | Kształt giecia (nie w skali) | Długość catkowita [m] | Masa [kg] |
|------|------|----------|--------------------|------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 28 | 8 | 6.00 | 600 | 168.00 | 66.36 |
| 2 | 37 | 10 | 6.85 | 685 | 253.45 | 156.38 |
| 3 | 33 | 10 | 4.85 | 485 | 160.05 | 98.75 |
| 4 | 91 | 10 | 8.00 | 800 | 728.00 | 449.18 |
| 5 | 61 | 12 | 6.85 | 685 | 417.85 | 371.05 |
| 6 | 18 | 8 | 6.40 | 640 | 115.20 | 45.50 |
| 7 | 67 | 8 | 5.85 | 585 | 391.95 | 154.82 |
| 8 | 37 | 12 | 6.00 | 600 | 222.00 | 197.14 |
| 9 | 37 | 10 | 7.40 | 740 | 273.80 | 168.93 |
| 10 | 42 | 10 | 2.00 | 200 | 84.00 | 51.83 |
| 11 | 28 | 10 | 1.65 | 165 | 46.20 | 28.51 |
| 12 | 28 | 12 | 6.50 | 650 | 182.00 | 161.62 |
| 13 | 28 | 10 | 6.65 | 665 | 186.20 | 114.89 |
| 14 | 27 | 12 | 6.80 | 680 | 183.60 | 163.04 |
| 15 | 27 | 10 | 6.75 | 675 | 182.25 | 112.45 |
| 16 | 30 | 10 | 6.50 | 650 | 195.00 | 120.32 |
| 17 | 19 | 8 | 6.50 | 650 | 123.50 | 48.78 |
| 18 | 32 | 10 | 7.15 | 715 | 228.80 | 141.17 |
| 19 | 31 | 10 | 5.25 | 525 | 162.75 | 100.42 |
| 20 | 32 | 10 | 2.85 | 285 | 91.20 | 56.27 |
| 21 | 32 | 10 | 8.50 | 850 | 272.00 | 167.82 |
| 22 | 33 | 10 | 4.50 | 450 | 148.50 | 91.62 |

| | | | | | |
|----|----|------|------|--------|-------|
| 23 | 10 | 5.15 | 515 | 154.50 | 95.33 |
| 24 | 17 | 10 | 6.00 | 102.00 | 62.93 |
| 25 | 17 | 8 | 7.15 | 121.55 | 48.01 |
| 26 | 43 | 10 | 2.50 | 107.50 | 66.33 |
| 27 | 26 | 10 | 1.50 | 39.00 | 24.06 |
| 28 | 50 | 10 | 2.75 | 137.50 | 84.84 |

Masa catkowita [kg] : 3448.35

Uwaga:

1. Sprawdzić otworzenie stropu.
2. Zwrócić uwagę na ciężar płyt ze względu na montaż dźwigiem.
3. Opracowano na podstawie rysunku numer K7.
4. Płyty należy układać "na słyk" nie zostawiając żadnych przerw pomiędzy nimi.

Uwaga:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi obiektu.
2. Strop betonować po odebraniu zbrojenia przez INSPEKTORA NADZORU.
3. W miejscach otworów rozsądzić lub rozciąć pręty zbrojenia i dobrać zbrojenie równoważnym przeciętami.
4. Nale otwory dobrać #12 na każdą krawędź.
5. Kłatki schodowe wg odrębnego opracowania.
6. Pręty wymiarowane po obrysie zewnętrzny.
7. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. układu płyt i zbrojenia dodatkowego.

Strop nad garaże - budynek E
Układ płyt i zbrojenie dolne
Skala 1:75

Legenda

- Podciąg żelbetowy
- Element nośny (ściana murowana)
- Element nośny (słup lub ściana żelbetowa)
- Ściany obciążające strop
- Krawędź w płycie filigran
- Kąpnos w płycie filigran
- Elementy żelbetowe wyższych kondygnacji

DOMBUD BETON

Dombud Beton Sp. z o.o.
ul. Budowlana 4
41-100 Siemianowice Śląskie

PODPARCIE MONTAZOWE W ROZSTAWIE 1,50m
PODPORA SKRAJNA PRZY ŚCIANIE LUB PODCIĄGU MAX 0,30m

| | | | |
|--------------|-------------|----------------|-----------------------|
| OTULINA DOK | BETON PŁYTY | GRUBOSC PŁYTY | KRATOWNICA |
| 30mm | C30/37 | 5,5cm | TYP: T110-5/5/8 |
| | | | STAL |
| | | | A-IIIN |
| OTULINA GÓRA | NADBETON | GRUBOSC STROPU | KLASA EKSPOZYCJI-DOK |
| 30mm | C30/37 | 20cm | XC1 |
| | | | KLASA EKSPOZYCJI-GÓRA |
| | | | XC1 |

INWESTOR: STADIUM

OBIEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny **P.W.**

WYKONAWCA: Ruda Śląska

ULICA: Bytomska

PROJEKT: Układ płyt i zbrojenie dolne

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert KUBIŃSKI nr upr. 254/005/13

SPRACOWAŁ: MR R.Y.S.

OPRACOWAŁ: RS_E_Błzd

SKALA: 1:75

DATA: 15.01.2025