



Lista pretów - kształty giecia

| Poz. | Szt. | Sr. | Długość pojed. [mm] | Kształt giecia (nie w skali) | Długość catkowita [m] | Masa [kg] |
|------|------|-----|---------------------|------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | 153 | 8 | 12.00 | 1200 | 1836.00 | 725.22 |
| 2 | 44 | 10 | 2.50 | 250 | 110.00 | 67.87 |
| 3 | 8 | 10 | 3.50 | 350 | 28.00 | 17.28 |
| 4 | 153 | 8 | 5.05 | 505 | 772.65 | 305.20 |
| 5 | 58 | 8 | 6.20 | 620 | 359.60 | 142.04 |
| 6 | 39 | 10 | 3.25 | 325 | 126.75 | 78.20 |
| 7 | 175 | 8 | 6.00 | 600 | 1050.00 | 414.75 |
| 8 | 58 | 8 | 10.85 | 1085 | 629.30 | 248.57 |
| 9 | 28 | 12 | 4.00 | 400 | 112.00 | 99.46 |
| 10 | 74 | 8 | 11.15 | 1115 | 825.10 | 325.91 |
| 11 | 30 | 8 | 3.60 | 360 | 108.00 | 42.66 |
| 12 | 5 | 10 | 4.50 | 450 | 22.50 | 13.88 |
| 13 | 9 | 8 | 5.95 | 595 | 53.55 | 21.15 |
| 14 | 4 | 8 | 5.25 | 525 | 21.00 | 8.30 |
| 15 | 17 | 8 | 8.70 | 870 | 147.90 | 58.42 |

Masa catkowita [kg] : 2568.91

Uwaga:

1. Sprawdzić otworzenie stropu.
2. Zwrócić uwagę na ciężar płyty ze względu na montaż dźwigiem.
3. Opracowano na podstawie rysunku K-06.
4. Płyty należy układać "na styk" nie zostawiając żadnych przerw pomiędzy nimi.

Przyjęte obciążenia charakterystyczne:
 - obciążenia stałe - 2,15 kN/m²
 - obciążenia stałe (tarasy) - 3,0 kN/m²
 - obciążenia zmienne (mieszkania) - 1,50 kN/m²
 - obciążenia zmienne (tarasy) - 1,50 kN/m²
 - obciążenia zmienne (bakony) - 5,0 kN/m²
 - ścianki działowe - 1,25 kN/m²

Strop nad 3 piętrem - budynek 10
 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 MONTAŻOWE W ROZSTAWIE 1,50m
 PODPORA SKRAJNA PRZY ŚCIANIE LUB PODCIĄGU MAX 0,30m

| | | | |
|--------------|-------------|----------------|----------------------------|
| OTULINA DÓŁ | BETON PŁYTY | GRUBOŚĆ PŁYT | KRATOWNICA TYP. T130-5/5/8 |
| 20mm | C30/37 | 5,0cm | STAL A-IIIIN |
| OTULINA GÓRA | NABETON | GRUBOŚĆ STROPU | KLASA EKSPLOZYJII-D04 XC1 |
| 20mm | C30/37 | 20cm | KLASA EKSPLOZYJII-G0RA XC1 |

INWESTOR: DOMBUD S.A.

OBIEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny

MIEJSCOWOŚĆ: Chorzów

ULICA: Ludwika Bojańskiego

PROJEKT: Układ płyt i zbrojenie dolne

STROP NAD: 3 piętrem

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

SPRACOWAŁ:

OPRACOWAŁ:

STADIUM: P.W.

SKALA: 1:75

DATA: 26.03.2026

NR RYS.: CHB_10_L3zd