



Lista pretów - kształty giecia

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed. [mm]	Kształt giecia (nie w skali)	Długość catkowita [m]	Masa [kg]
1	159	8	12.00	1200	1908.00	753.66
2	55	10	2.50	250	137.50	84.84
3	8	10	3.50	350	28.00	17.28
4	159	8	5.05	505	802.95	317.17
5	64	8	6.20	620	396.80	156.74
6	30	10	3.25	325	97.50	60.16
7	175	8	6.00	600	1050.00	414.75
8	64	8	10.85	1085	694.40	274.29
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

Masa catkowita [kg] : 2546.92

- Uwaga:
1. Sprawdzić otworowanie stropu.
 2. Zwrócić uwagę na ciężar płyt ze względu na montaż dźwigiem.
 3. Opracowano na podstawie rysunku K-04.
 4. Płyty należy układać "na styk" nie zostawiając żadnych przerw pomiędzy nimi.

Strop nad 1 piętrem - budynek 10

Układ płyt i zbrojenie dolne

Skala 1:75

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

- Legenda
- Podciąg żelbetowy
 - Element nośny (ściana murowana)
 - Element nośny (słup lub ściana żelbetowa)
 - Ściany obciążające strop
 - Krawędź w płycie filigran
 - Kapinos 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 DÓŁ	BETON	GRUBOŚĆ PŁYTY	KRATOWNICA
20mm	C30/37	5.0cm	TYP. T130-5/5/8
OTULINA GÓRA	NABETON	GRUBOŚĆ STROPU	KLASA EKSPOZYCJI-DOL
20mm	C30/37	20cm	XC1
			KLASA EKSPOZYCJI-GÓRA
			XC1

INWESTOR: DOMBUD S.A.

OBIEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny

MIEJSCOWOŚĆ: Chorzów

ULICA: Ludwika Bojarskiego

PROJEKT: Układ płyt i zbrojenie dolne

STROP NAD: 1 piętro

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

SPRAWDZIŁ: NR RYS.

OPRACOWAŁ: CHB_10_L1zd

STADIUM: P.W.

SKALA: 1:75

DATA: 06.02.2026