



Lista pretów - kształty giecia

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed. [mm]	Kształt giecia (nie w skali)	Długość catkowita [m]	Masa [kg]
1	143	8	12.00	1200	1716.00	677.82
2	2	10	2.50	250	5.00	3.09
3	21	10	3.50	350	73.50	45.35
4	143	8	5.05	505	722.15	285.25
5	48	8	6.20	620	297.60	117.55
6	40	10	3.25	325	130.00	80.21
7	144	8	6.00	600	864.00	341.28
8	48	8	10.85	1085	520.80	205.72
9	24	12	4.00	400	96.00	85.25
10	74	8	11.15	1115	825.10	325.91
11	8	8	3.60	360	28.80	11.38
12	13	12	6.00	600	78.00	69.26
13	30	8	5.85	585	175.50	69.32
14	12	10	1.50	150	18.00	11.11

Masa catkowita [kg] : 2328.50

Uwaga:

1. Sprawdzić otworzenie stropu.
2. Zwrócić uwagę na ciężar płyt ze względu na montaż dźwigiem.
3. Opracowano na podstawie rysunku K-07.
4. Płyty należy układać "na styk" nie zostawiając żadnych przerw pomiędzy nimi.

Przyjęte obciążenia charakterystyczne:  
 - obciążenia stałe - 2,0 kN/m<sup>2</sup>  
 - obciążenia zmienne (dach) - 1,0 kN/m<sup>2</sup>  
 - obciążenie śniegiem - 0,72 kN/m<sup>2</sup>

Strop nad 4 piętrem - budynek 10  
 Układ płyt i zbrojenie dolne  
 Skala 1:75

Legenda

- Podciąg żelbetonowy
- Element nośny (ściana murowana)
- Element nośny (słup lub ściana żelbetonowa)
- 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 DÓŁ	BETON PŁYTY	GRUBOSC PŁYT	KRATOWNICA
20mm	C30/37	5.0cm	TYP. T110-5/5/8
OTULINA GÓRA	NABETON	GRUBOSC STROPU	KLASA EKSPROZCJI-DOL
20mm	C30/37	18cm	XC1
			KLASA EKSPROZCJI-GÓRA
			XC1

INWESTOR: DOMBUD S.A.

OBIEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny

MIEJSCOWOŚĆ: Chorzów

ULICA: Ludwika Bojańskiego

PROJEKT: Układ płyt i zbrojenie dolne

STROP NAD: 4 piętrum

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

SPRAWDZIŁ: NR RYS.

OPRACOWAŁ: CHB\_10\_L4zd

STADIUM: P.W.

SKALA: 1:75

DATA: 29.04.2026