

Lista pretów - kształty giecia

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształt giecia (nie w skali)	Długość catkowi	Masa
			[mm]		[m]	[kg]
1	66	8	7.20	720	475.20	187.70
2	58	8	5.75	575	333.50	131.73
3	180	8	8.25	825	1485.00	586.58
4	32	8	9.65	965	308.80	121.98
5	202	10	8.55	855	1727.10	1065.62
6	48	10	2.25	225	108.00	66.64
7	57	12	2.00	200	114.00	101.23
8	4	12	2.85	285	10.80	9.41
9	4	12	3.15	315	12.60	11.19
10	12	12	2.50	250	30.00	26.64
11	36	10	6.90	690	248.40	153.26
12	30	10	8.25	825	247.50	152.71
13	48	10	1.50	150	72.00	44.42
14	14	8	4.20	420	58.80	23.23
15	10	8	4.35	435	43.50	17.18
16	12	8	1.95	195	23.40	9.24
17	14	8	1.80	180	25.20	9.95
18	20	8	1.45	145	29.00	11.46
19	4	12	1.45	145	5.80	5.15

Masa catkowi [kg] : 2735.32

Uwaga:

1. Sprawdzić otworowanie stropu.
2. Zwrócić uwagę na ciężar płyt ze względu na montaż dźwigiem.
3. Opracowano na podstawie rysunku B-K22.
4. Płyty należy układać "na styk" nie zostawiając żadnych przerw pomiędzy nimi.

Przyjęte obciążenia charakterystyczne:  
- obciążenia stałe - 2,20 kN/m2  
- obciążenia zmienne (mieszkania) - 2,0 kN/m2  
- obciążenie zmienne (balcony) - 5,0 kN/m2  
- ścianki działowe - 120 kN/m2

## Strop nad parterem - budynek B


### 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
- Kapinos w płycie filigran
- Elementy żelbetowe wyższych kondygnacji

22.05.2025 - rev.A - zmiana szerokości płyty

 <div>DOMBUD BETON</div>		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 DOL	BETON PŁYTY	GRUBOSC PŁYT:	KRATOWNICA TYP: T130-5/5/8
20mm	C30/37	5,0cm	STAL A-IIIIN
OTULINA GÓRA	NADBETON	GRUBOSC STROPU:	KLASA EKSPOZYCJI-DOL XC1
20mm	C30/37	20cm	KLASA EKSPOZYCJI-GÓRA XC1
INWESTOR: DOMBUD S.A.			STACJUM P.W.
OBJEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny			SKALA: 1:75
MIEJSCOWOŚĆ: Bedzin			
ULICA: Polna			DATA: 12.05.2025
PROJEKT: Układ płyt i zbrojenie dolne			
STROP NAD: parterem			NR RYS. BED_B_10zd_A
PROJEKTOWAŁ: mgr inż Robert KUBIAK nr upr. 254/005/13			
SPRAWOZDAŁ:			
OPRACOWAŁ:			

w/s = 600 / 980 [0.49m2]

Alpen 2018