



Lista pretów - kształty giecia

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed. [mm]	Kształt giecia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	126	8	12.00	1200	1512.00	597.24
2	103	8	7.00	700	721.00	284.80
3	146	8	11.25	1125	1642.50	648.79
4	31	8	10.10	1010	313.10	123.67
5	122	8	7.75	775	945.50	373.47
6	24	8	3.15	315	75.60	29.86
7	24	8	3.90	390	93.60	36.97
8	162	8	11.00	1100	1782.00	703.89
9	19	8	3.60	360	68.40	27.02
10	20	8	6.75	675	135.00	53.33
11	70	8	4.80	480	336.00	132.72
12	90	8	11.50	1150	1035.00	408.83
13	20	8	11.30	1130	226.00	89.27
14	72	8	12.50	1250	900.00	355.50
15	19	8	2.45	245	46.55	18.39
16	20	8	6.65	665	133.00	52.54
17	50	8	8.50	850	425.00	167.88
18	49	8	5.05	505	247.45	97.74
19	1017	8	1.10	110	1118.70	441.89
20	87	12	3.00	300	261.00	231.77
21	10	12	6.00	600	60.00	53.28

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed. [mm]	Kształt giecia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
22	160	12	2.12	200	339.20	301.21
23	28	10	3.35	275	93.80	57.87
24	7	12	2.75	275	19.25	17.09
25	86	10	3.00	300	258.00	159.19
26	8	8	3.00	300	24.00	9.48
27	329	12	3.50	350	1151.50	1022.53
28	38	12	2.60	200	98.80	87.73
29	137	12	2.50	250	342.50	304.14
30	1	12	5.50	550	5.50	4.88
31	28	10	10.00	1000	280.00	172.76
32	38	10	3.25	325	123.50	76.20
33	18	10	2.10	150	37.80	23.32
34	8	10	6.00	600	48.00	29.62
35	6	12	4.40	420	26.40	23.44
36	13	12	6.25	625	81.25	72.15
37	62	12	6.15	615	381.30	338.59
38	65	12	9.85	985	640.25	568.54
39	1	12	4.25	425	4.25	3.77
40	1	12	3.75	375	3.75	3.33

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed. [mm]	Kształt giecia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
41	2	12	4.75	475	9.50	8.44
42	77	12	0.85	50	65.45	58.12
43	14	12	10.00	1000	140.00	124.32
44	14	12	7.00	700	98.00	87.02
45	20	10	2.50	250	50.00	30.85
46	64	8	2.50	250	160.00	63.20
47	147	12	9.30	930	1367.10	1213.98
48	3	12	2.85	225	8.55	7.59
49	35	10	2.75	275	96.25	59.39

Masa całkowita [kg]: 9857.80

Zbrojenie podstawowe - #8/20cm - minimalny zakład 50cm!
 Przy układaniu zbrojenia górnego stosować następujące zasady:

- Zbrojenie wychodzące poza obris stropu należy przesunąć, a jeżeli jest to niemożliwe to należy je dociąć.
- Zbrojenie wchodzące w otwór należy dociąć.
- Pretły zbrojenia górnego należy układać z zachowaniem odstępów 3,0cm.

- Uwaga:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi obiektu.
 - Strop betonowy po odobreniu zbrojenia przez INSPEKTORA NAZORUJĄCEGO.
 - W miejscach otworów rozsuwać lub rozciąć pretły zbrojenia i dobrać zbrojeniem równoważnym przeciętami.
 - Małe otwory dobrać #12 na każdej krawędzi.
 - Klatki schodowe wg odrębnego opracowania.
 - Pretły wystające po obrisie zewnętrzny.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. układu płyt i zbrojenia dodatkowego.

Strop nad garaże - budynek E

Zbrojenie górne

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

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 DOŁ	BETON PŁYTY	GRUBOSC PŁYT	KRATOWNICA
30mm	C30/37	5,5cm	TYP: T110-5/5/8
OTULINA GÓRA	NADBETON	GRUBOSC STROPU	KLASA EKSPOZYCJI-DOŁ
30mm	C30/37	20cm	XC1
			KLASA EKSPOZYCJI-GÓRA
			XC1

INWESTOR: STADIUM: **P.W.**

OBIEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny

WYKONAWCA: Ruda Śląska

ULICA: Bytomska

PROJEKT: Zbrojenie górne

STROP NAD: garażem

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

SPRACOWAŁ: MR RYS.

OPRACOWAŁ: RS_E_Btq

DATA: **15.01.2025**

SKALA: **1:75**