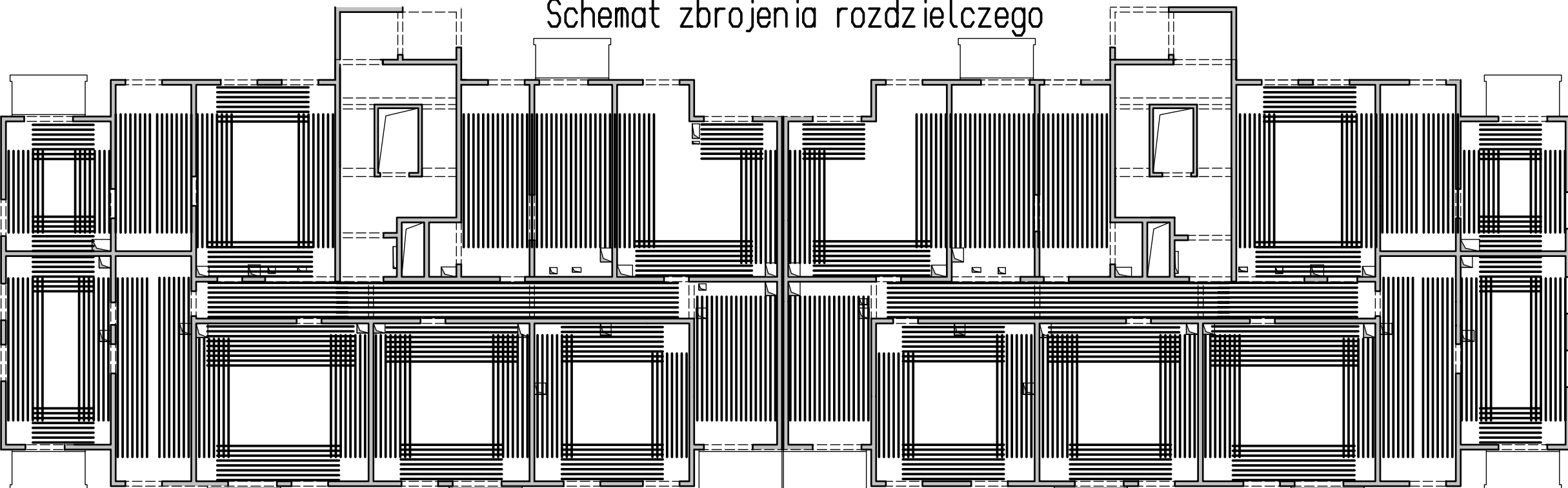


Lista prętów - kształty gięcia					
Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształt gięcia (nie w skali)	Masa
			[mm]	[m]	[kg]
1	136	10	1.07		145.52 89.79
2	316	10	3.00		948.00 584.92
3	194	12	2.15		417.10 370.38
4	160	12	2.50		400.00 355.20
5	282	12	3.00		846.00 751.25
6	2	10	2.45		4.90 3.02
7	20	10	5.10		102.00 62.93
8	74	10	1.91		141.34 87.21
9	934	8	2.36		2204.24 870.67
10	262	12	3.50		917.00 814.30
11	6	12	3.25		19.50 17.32
12	10	8.25			165.00 101.81
13	24	10	4.86		116.64 71.97

14	24	10	3.61		86.64 53.46
15	12	10	2.36		28.32 17.47
16	134	12	5.50		737.00 654.46
17	65	12	7.75		503.75 447.33
18	88	10	1.11		97.68 60.27
19	6	10	2.00		12.00 7.40
20	10	12	4.31		43.10 38.27
21	10	10	2.56		25.60 15.80
22	26	12	2.36		61.36 54.49
23	16	12	3.86		61.76 54.84
24	14	10	4.60		64.40 39.73
25	48	10	2.06		98.88 61.01
26	48	10	2.25		108.00 66.64

Masa catkowita [kg] : 5751.94



Lista prętów - kształty gięcia - zbrojenie rozdzielcze #8/20cm

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość catkowita	Masa
			[mm]	[m]	[m]	[kg]
100	1	8	mb		3462.36	1367.63

Masa catkowita [kg] : 1367.63

W miejscach gdzie zbrojenie górne układane jest tylko w jednym kierunku należy stosować pręty rozdzielcze #8/20cm wydane w mb jako pozycja 100

## Strop nad parterem - budynek B

### Zbrojenie górne

#### Skala 1:75

Zbrojenie rozdzielcze - #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.
- Pręty zbrojenia górnego należy układać z zachowaniem otuliny 3,0cm.

Uwaga:


- Rysunek rozpatrywać dokładnie z rysunkami konstrukcyjnymi obiektu.
- Strop betonować po odebraniu zbrojenia przez INSPEKTORA NADZORU!
- W miejscach otworów rozsunąć lub rozciąć pręty zbrojeniowe i dobrać zbrojeniem równoważnym przekrotem.
- Małe otwory dobrać #12 na każdej krawędzi.
- Klatki schodowe wg odrębnego opracowania.
- Pręty wymiarowane po obrysie zewnętrznym.
- Rysunek rozpatrywać dokładnie z rys. układu płyt i zbrojenia dodatkowego.

- Przyjęte obciążenia charakterystyczne:
- obciążenia stałe - 2,20 kN/m<sup>2</sup>
  - obciążenia zmienne (mieszkania) - 2,0 kN/m<sup>2</sup>
  - obciążenia zmienne (balcony) - 5,0 kN/m<sup>2</sup>
  - ścianki działowe - 120 kN/m<sup>2</sup>

#### Legenda

- Podciąg żelbetowy
- Element nośny (ściana murowana)
- Element nośny (stup lub ściana żelbetowa)
- Ściany obciążające strop
- Krawędź w płycie filigran
- Kąpnos w płycie filigran
- Elementy żelbetowe wyższych kondygnacji

15.05.2025 - rev.A - korekta otworowania

		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-IIIN
OTULINA GÓRA	NADBETON	GRUBOSC STROPU:	KLASA EKSPLOZYCYJII-DOL XC1
20mm	C30/37	20cm	KLASA EKSPLOZYCYJII-GÓRA XC1
INWESTOR:	DOMBUD S.A.		STACJUM P.W.
OBJEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny		SKALA: 1:75
MIEJSKOŚĆ:	Bedzin		
ULICA:	Polna		DATA: 12.05.2025
PROJEKT:	Zbrojenie górne		
STROP NAD:	parterem		NR RYS. BED.B.Łożg.A
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż Robert KUBIAK nr upr.: 254/005/13		
SPRACOWAŁ:			
OPRACOWAŁ:			