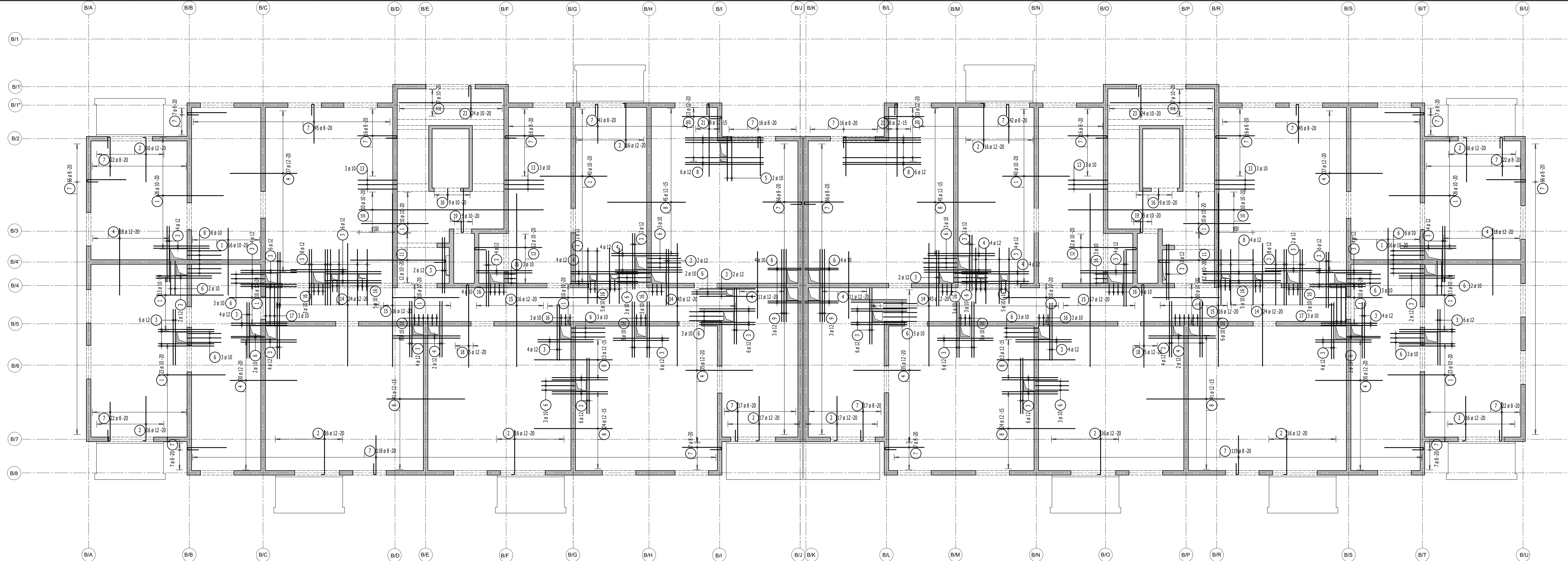




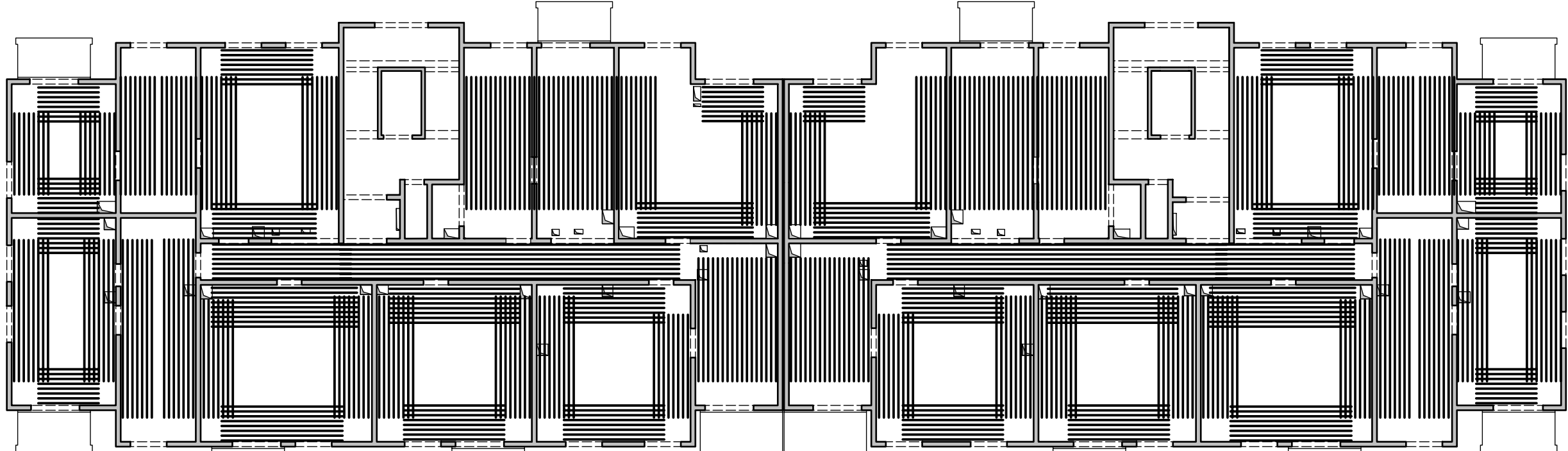
Lista prętów - kształty giecia

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed. [mm]	Długość pojed. [m]	Kształt giecia (nie w skali)	Długość catkowita [m]	Masa [kg]
1	316	10	3.00			948.00	584.92
2	194	12	2.15			417.10	370.38
3	160	12	2.50			400.00	355.20
4	282	12	3.00			846.00	751.25
5	2	10	2.45			4.90	3.02
6	74	10	1.91			141.34	87.21
7	934	8	2.36			2204.24	870.67
8	262	12	3.50			917.00	814.30
9	6	12	3.25			19.50	17.32
10	20	10	8.25			165.00	101.81
11	24	10	4.86			116.64	71.97
12	24	10	3.61			86.64	53.46

13	12	10	2.36		28.32	17.47
14	134	12	5.50		737.00	654.46
15	65	12	7.75		503.75	447.33
16	88	10	1.11		97.68	60.27
17	6	10	2.00		12.00	7.40
18	10	12	4.31		43.10	38.27
19	10	10	2.56		25.60	15.80
20	26	12	2.36		61.36	54.49
21	16	12	3.86		61.76	54.84
22	14	10	4.60		64.40	39.73
23	48	10	2.06		98.88	61.01

Masa catkowita [kg] : 5532.58

Schemat zbrojenia rozdzielczego



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

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed. [mm]	Długość pojed. [m]	Kształt giecia (nie w skali)	Długość catkowita [m]	Masa [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 1 piętrzem - 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 odstępów 3,0cm.

Uwaga:

- Rysunek rozpatrywać łącznie 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 łącznie z rys. układu płyt i zbrojenia dodatkowego.

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

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

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 DOLNA 20mm	OTULINA GÓRA 20mm
BETON C30/37	NADBETON C30/37
GRUBOŚĆ PŁYT: 5,0cm	GRUBOŚĆ STROPU: 20cm
KRATOWNICA TYP: T130-5/5/8 STAL A-IIIN	KLASA EKSPLOZJI-DOK XC1 KLASA EKSPLOZJI-GÓRA XC1
INWESTOR: OBJEKT: MIĘJSCOWOŚĆ: ULICA:	DOMBUD S.A. Budynek mieszkalny wielorodzinny Bedzin Polna
PROJEKT: STROP NAD: PROJEKTOWAŁ: SPRACOWAŁ:	Zbrojenie górne 1 piętrze mgr inż Robert KUBIAK nr upr.: 254/005/13
STACJUM P.W.	SKALA: 1:75
DATA: 09.06.2025	NR RYS. BED_B.1.tgz

w/s = 600 / 980 (0.49m²)

Alpen 2018