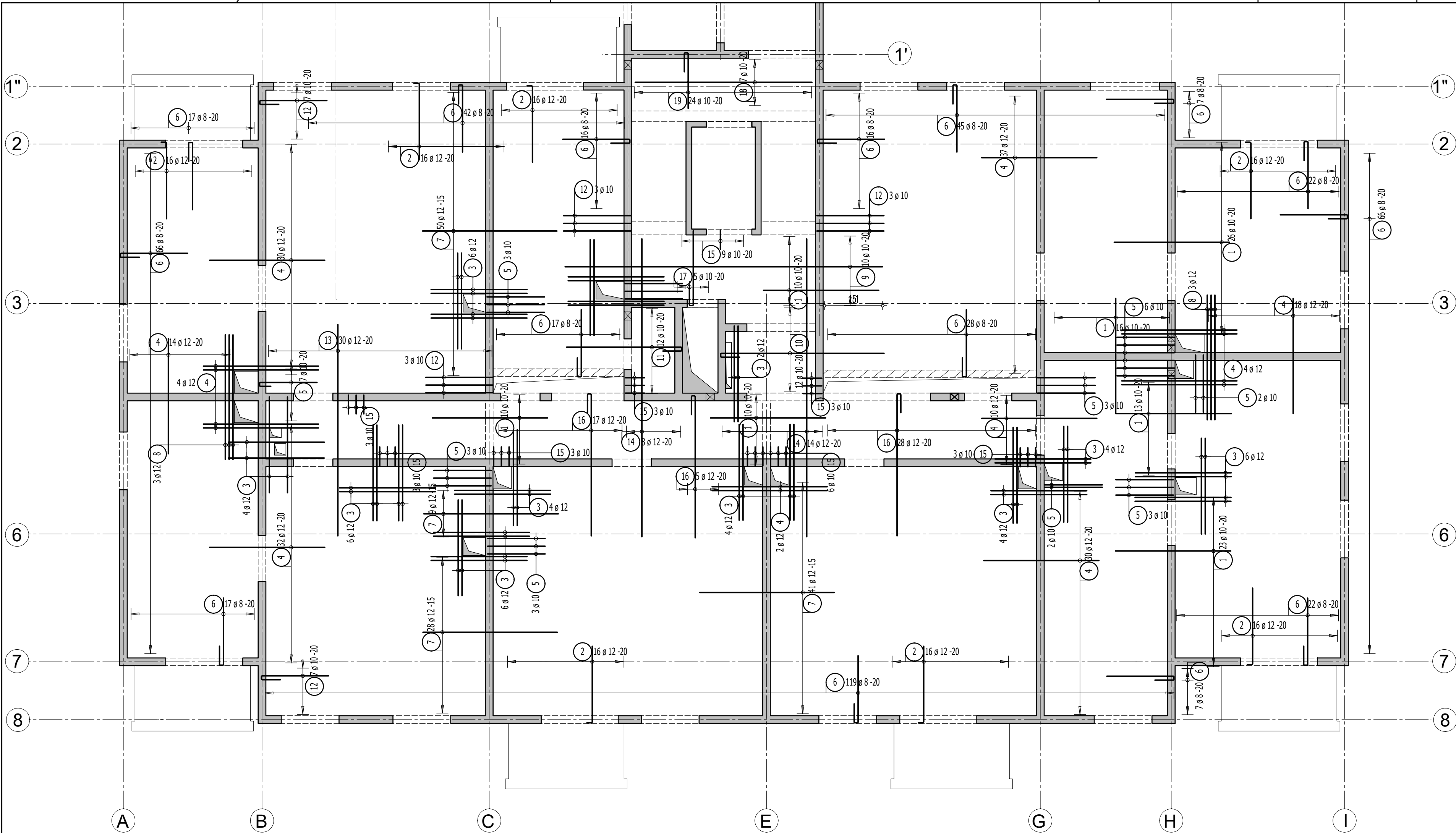


Strop nad parterem - budynek A3
Zbrojenie górne - Skala 1:75



Przyjęte obciążenia charakterystyczne:
- obciążenia stałe - 2,20 kN/m2
- obciążenia zmienne (mieszkania) - 2,0 kN/m2
- obciążenia zmienne (balkony) - 5,0 kN/m2
- ścianki dzielowe - 1,20 kN/m2

Zbrojenie rozdzielcze - #8/20cm - minimalny zakład 50cm!
Przy układaniu zbrojenia górnego stosować następujące zasady:
1. Zbrojenie wychodzące poza obrys stropu należy przesunąć, a jeżeli jest to niemożliwe to należy je dociąć.
2. Zbrojenie wchodzące w otwór należy dociąć.
3. Pręty zbrojenia górnego należy układać z zachowaniem otuliny 2,0cm.

Uwaga:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi obiektu.
2. Strop betonować po odebraniu zbrojenia przez INSPEKTORA NADZORU!.
3. W miejscach otworów rozsunać lub rozciąć pręty zbrojeniowe i dobrozić zbrojeniem równoważnym przeciętemu.
4. Małe otwory dobrozić #12 na każdej krawędzi.
5. Klatki schodowe wg odrębnego opracowania.
6. Pręty wymiarowane po obrysie zewnętrznym.
7. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. układu płyt i zbrojenia dodatkowego.

Lista prętów - kształty giecia

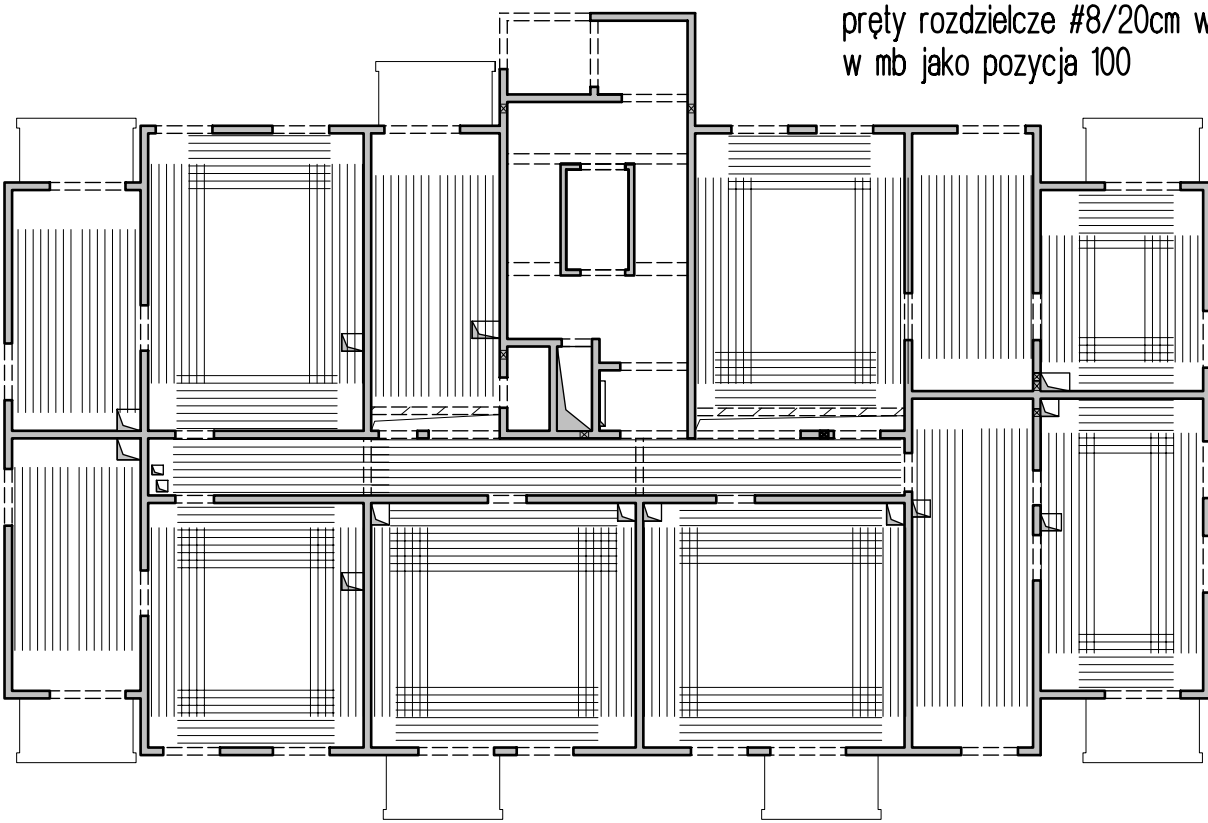
Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształt giecia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
			[mm]		[m]	[kg]
1	108	10	3.00		324.00	199.91
2	112	12	2.15		240.80	213.83
3	52	12	2.50		130.00	115.44
4	181	12	3.00		543.00	482.18
5	35	10	1.91		66.85	41.25
6	507	8	2.36		1196.52	472.63
7	128	12	3.50		448.00	397.82
8	6	12	3.25		19.50	17.32
9	10	10	8.25		82.50	50.90
10	12	10	4.86		58.32	35.98
11	12	10	3.61		43.32	26.73

12	23	10	2.36		54.28	33.49
13	30	12	5.50		165.00	146.52
14	22	12	7.75		170.50	151.40
15	33	10	1.11		36.63	22.60
16	50	12	4.31		215.50	191.36
17	5	10	2.56		12.80	7.90
18	7	10	4.60		32.20	19.87
19	24	10	2.06		49.44	30.50
Masa całkowita [kg] :						2657.63

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

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształt giecia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
			[mm]		[m]	[kg]
100	1	8	mb		1764.39	696.93
Masa całkowita [kg] :						696.93

Schemat zbrojenia rozdzielczego




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

Legenda

- Podciąg żelbetonowy
- Element nośny (ściana murowana)
- Element nośny (słup lub ściana żelbetowa)
- Ściany obciążające strop
- Krawędź w płycie filigran
- Kąpinos w płycie filigran
- Elementy żelbetowe wyższych kondygnacji

06.08.2025 - 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	GRUBOŚĆ PŁYT:	KRATOWNICA TYP: T130-5/5/8
30mm	C30/37	5,0cm	STAL A-IIIN
OTULINA GÓRA	NADBETON	GRUBOŚĆ STROPU:	KLASA EKSPOZYCJI-DOL XD1
30mm	C30/37	20cm	KLASA EKSPOZYCJI-GÓRA XC1
INWESTOR: DOMBUD S.A.			STADIUM:
OBJEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny			P.W.
MIEJSCOWOŚĆ: Bedz in			SKALA: 1:75
ULICA: Polna			
PROJEKT: Zbrojenie górne			DATA:
STROP NAD: parterem			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż Robert KUBIAK nr upr. 254/DOS/13			28.07.2025
SPRAWDZIŁ:			NR RYS.
OPRACOWAŁ:			BED_A3_L0zg_A