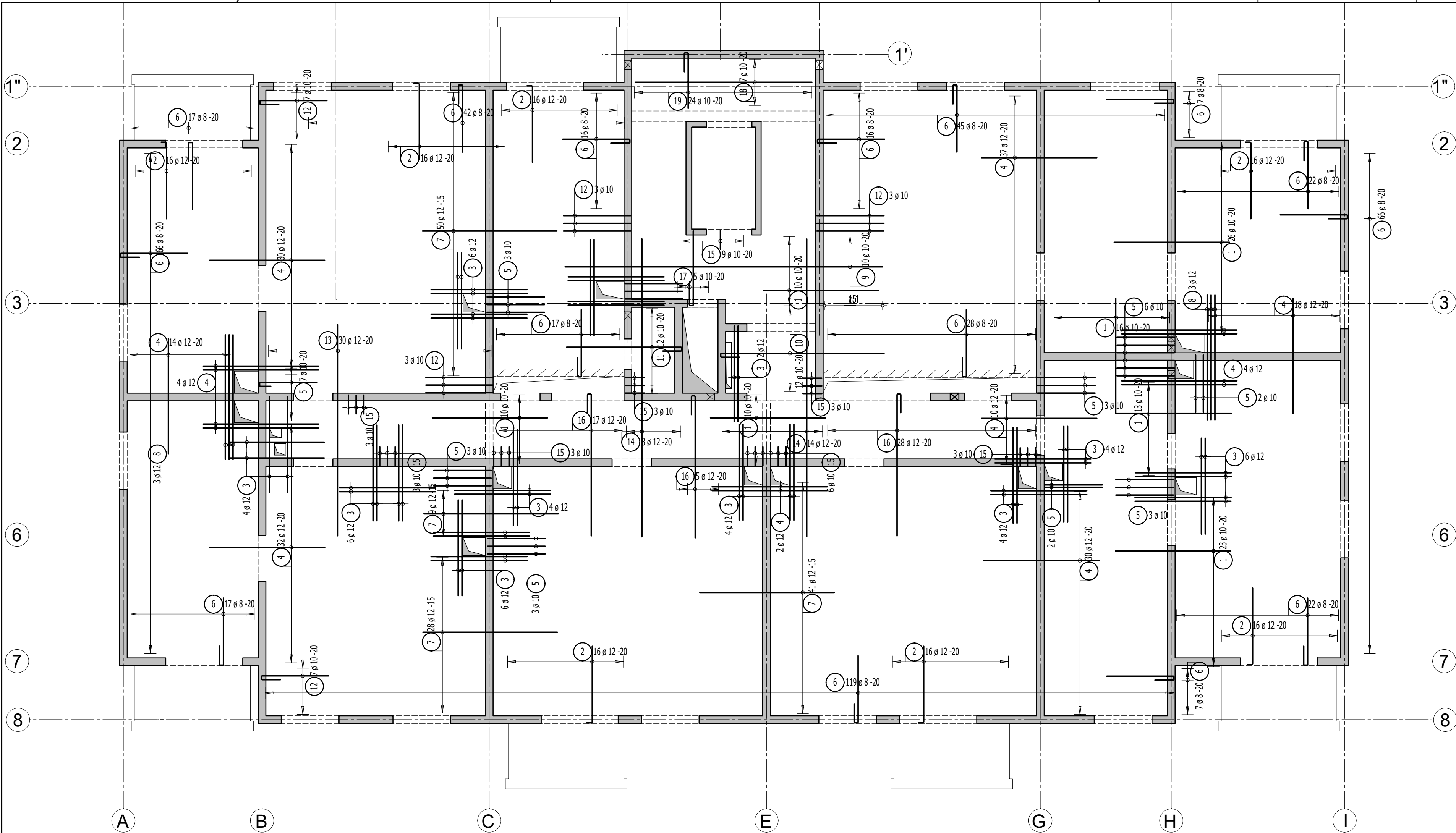


Strop nad 1 piętrem - budynek A3
Zbrojenie górne - Skala 1:75



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

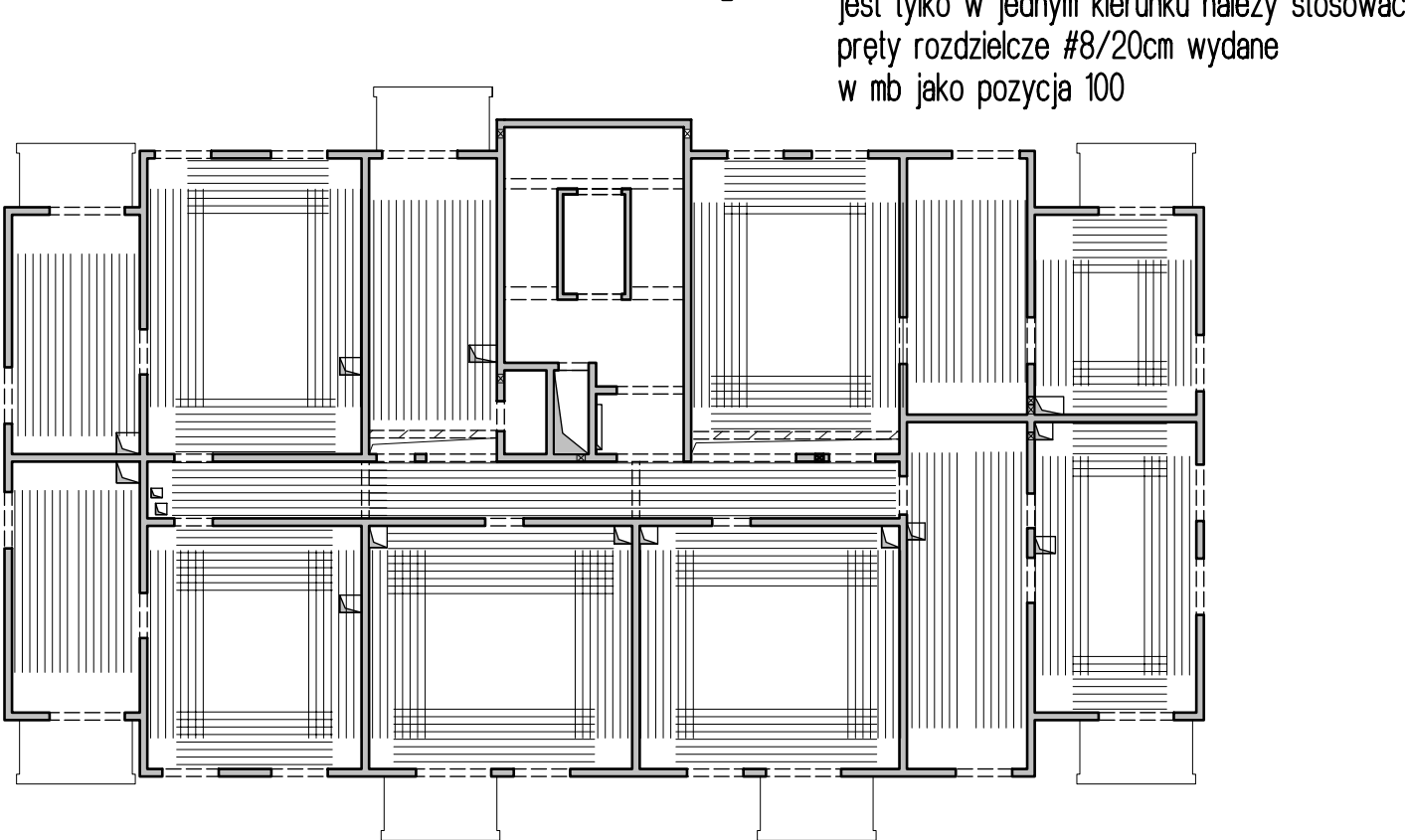
Uwaga:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi obiektu.
2. Strop betonować po odebraniu zbrojenia przez INSPEKTORA NADZORU!.
3. W miejscach otworów rozsunać lub rozciąć pręty zbrojeniowe i dobrozić zbrojeniem równoważnym przeciętemu.
4. Małe otwory dobrozić #12 na każdej krawędzi.
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

Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształt giecia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
[mm]		[m]		[m]	[kg]
1	108	10	300	324.00	199.91
2	112	12	200	240.80	213.83
3	52	12	250	130.00	115.44
4	181	12	300	543.00	482.18
5	35	10	150	66.85	41.25
6	507	8	175	1196.52	472.63
7	128	12	350	448.00	397.82
8	6	12	325	19.50	17.32
9	10	10	825	82.50	50.90
10	12	10	425	58.32	35.98
11	12	10	300	43.32	26.73

12	23	10	2.36	175	54.28	33.49
13	30	12	5.50	550	165.00	146.52
14	22	12	7.75	775	170.50	151.40
15	33	10	1.11	50	36.63	22.60
16	50	12	4.31	370	215.50	191.36
17	5	10	2.56	195	12.80	7.90
18	7	10	4.60	460	32.20	19.87
19	24	10	2.06	145	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]		[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
- Kapinos w płycie filigran
- Elementy żelbetowe wyższych kondygnacji

		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
30mm	C30/37	5,0cm	STAL A-IIIN
OTULINA GORA	NADBETON	GRUBOSC STROPU:	KLASA EKSPOZYCJI-DOL XC1
30mm	C30/37	20cm	KLASA EKSPOZYCJI-GORA XC1
INWESTOR: DOMBUD S.A.			STADIUM:
OBJEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny			P.W.
MIEJSCOWOŚĆ: Bedz in			SKALA:
ULICA: Polna			
PROJEKT: Zbrojenie górne			1:75
STROP NAD: 1 pietrem			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż Robert KUBIAK nr upr. 254/DOS/13			DATA:
SPRAWDZIŁ:			06.08.2025
OPRACOWAŁ:			NR RYS.
			BED_A3_L1zg