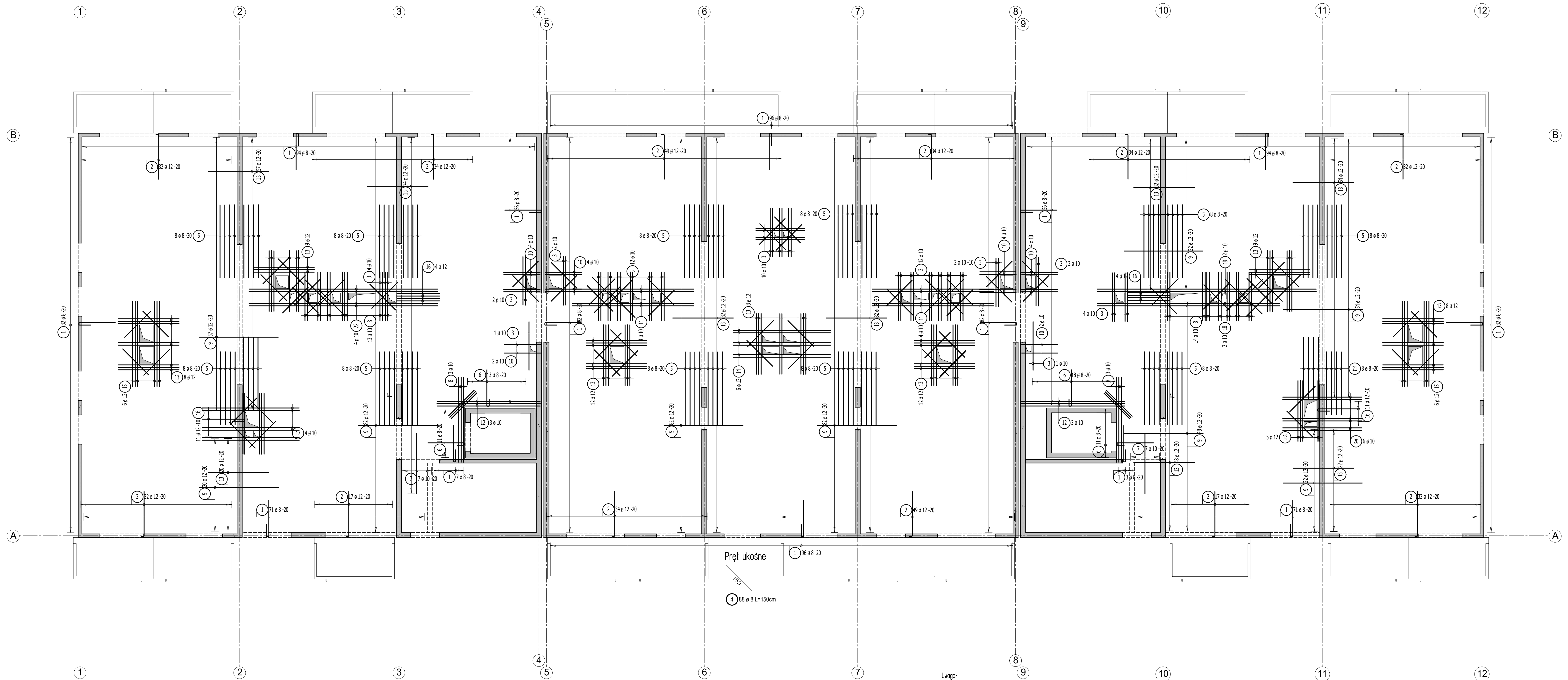




Lista prętów - kształty giecia

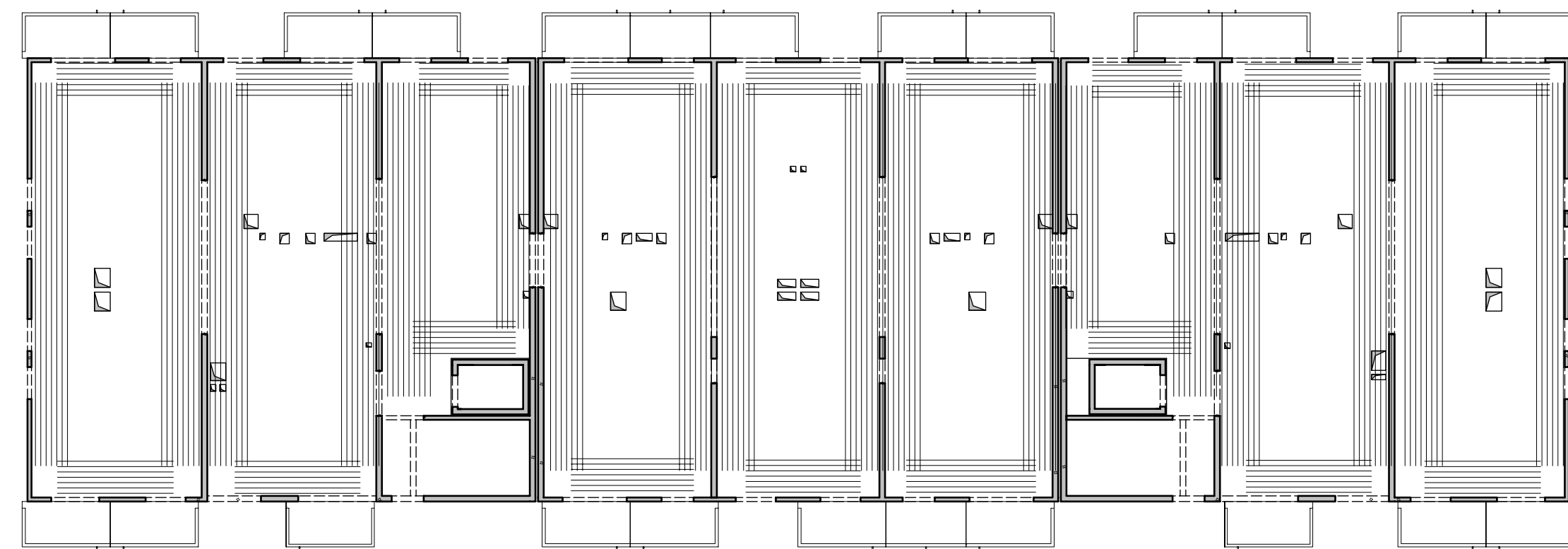
Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed. [m]	Kształt giecia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	972	8	2.10		2041.20	806.27
2	396	12	1.97		780.12	692.75
3	75	10	2.00		150.00	92.55
4	88	8	1.50		132.00	52.14
5	88	8	3.00		264.00	104.28
6	53	8	1.90		100.70	39.78
7	14	10	2.50		35.00	21.60
8	6	10	3.90		23.40	14.44
9	479	12	3.25		1556.75	1382.39
10	20	10	2.10		42.00	25.91
11	8	10	5.00		40.00	24.68

12	6	10	4.37		26.22	16.18
13	547	12	2.50		1367.50	1214.34
14	6	12	4.00		24.00	21.31
15	12	12	3.50		42.00	37.30
16	30	12	2.35		70.50	62.80
17	6	10	4.00		24.00	14.81
18	2	10	7.50		15.00	9.26
19	2	10	9.00		18.00	11.11
20	6	10	3.25		19.50	12.03
21	8	8	2.58		20.64	8.15
22	4	10	7.75		31.00	19.13
Masa całkowita [kg] :					4683.01	

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

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed. [m]	Kształt giecia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
100	1	8	mb		2649.24	1046.45
Masa całkowita [kg] :					1046.45	

Schemat zbrojenia rozdzielczego



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 3,0cm.

Uwaga:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi obiektu.
2. Strop betonować po odebraniu zbrojenia przez INSPEKTORA NADZORUJĄCEGO.
3. W miejscach otworów rozsunąć lub rozciąć pręty zbrojenia i dobrać zbrojeniem równoważnym przekrojem.
4. Małe otwory dobrać #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.

Strop nad parterem - budynek 10
Zbrojenie górne
Skala 1:75

Legenda

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

Przyjęte obciążenia charakterystyczne:
- obciążenia stałe - 2,15 kN/m²
- obciążenia zmienne (mieszkania) - 1,50 kN/m²
- obciążenia zmienne (biurowe) - 5,0 kN/m²
- ścianki działowe - 125 kN/m²

		Dombud Beton Sp. z o.o. ul. Budowlana 4 41-100 Ślimanowice Śląskie	
PODPARCIE MONTAŻOWE W ROZSTAWIE 1,50m PODPORA SKRAJNA PRZY ŚCIANIE LUB PODCIĄGU MAX 0,30m			
OTULINA DOL 20mm	BETON PŁYTY C30/37	GRUBOŚĆ PŁYT: 5,0cm	KRAJOWNICA TYP: T130-5/5/8 STAL A-IIIIN
OTULINA GÓRA 20mm	NADBETON C30/37	GRUBOŚĆ STROPU 20cm	KLASA EKSPLOZJI-DOL XC1
			KLASA EKSPLOZJI-GÓRA XC1
INWESTOR: DOMBUD S.A. OBIEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny MIEJSCOWOŚĆ: Chorzów ULICA: Ludwika Bojańskiego			STADIUM: P.W. SKALA: 1:75 DATA: 11.12.2025 NR RYS. CHB_10_L02g
PROJEKT: Zbrojenie górne STROP NAD: parterem PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert KUBIAK nr upr. 254/005/13 SPRAWDZIŁ: OPRACOWAŁ:			

w/s = 540 / 900 (0,49m²)

Allplan 2019