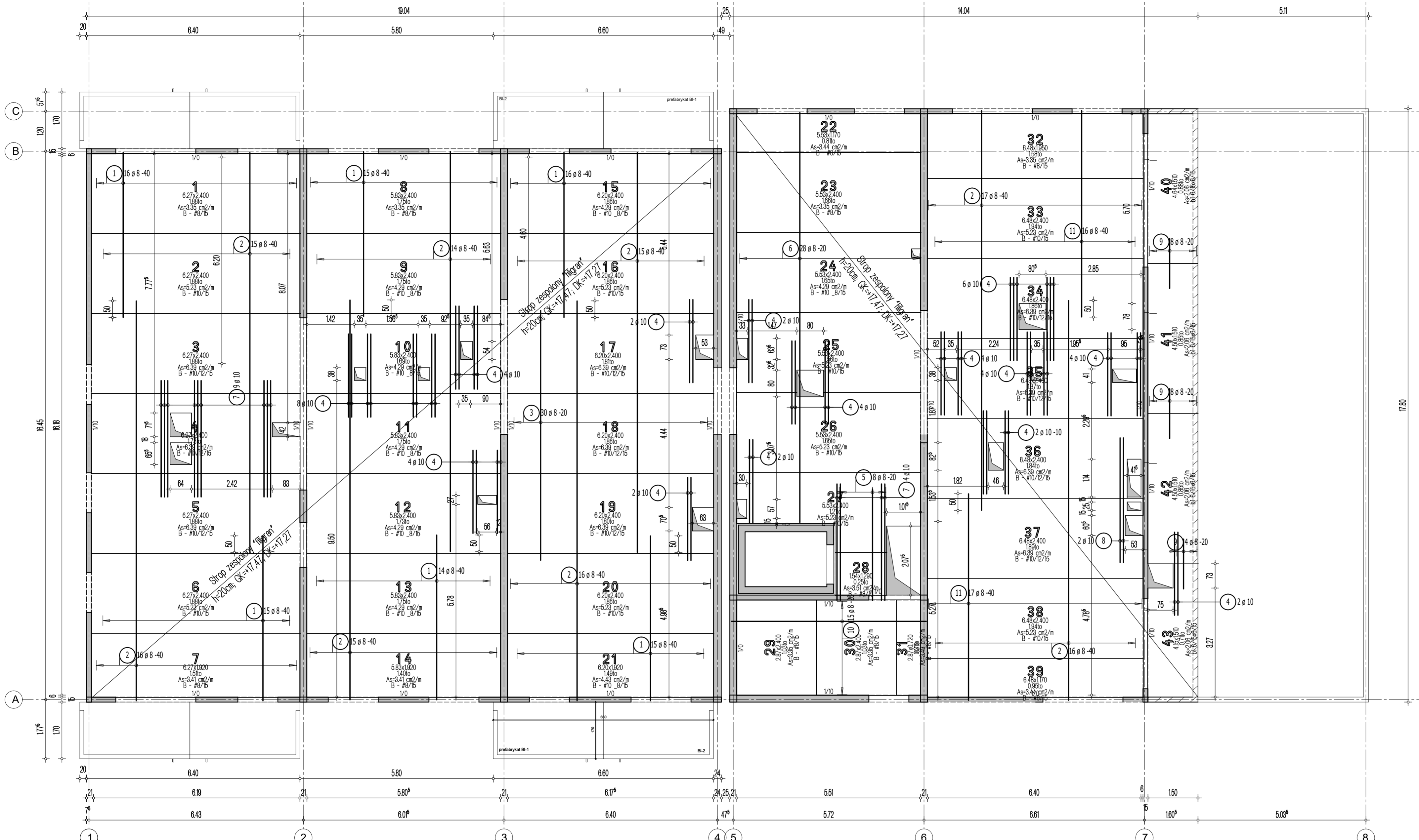


Przyjęte obciążenia charakterystyczne:  
 - obciążenia stałe - 2,0 kN/m<sup>2</sup>  
 - obciążenia zmienne (dach) - 1,0 kN/m<sup>2</sup>  
 - obciążenie śniegiem - 0,72 kN/m<sup>2</sup>



- 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

Lista pretów - kształty giecia

Poz.	Szt.	Sr. [mm]	Długość pojed. [m]	Kształt giecia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	91	8	4.95	495	450.45	177.93
2	124	8	12.00	1200	1488.00	587.76
3	30	8	7.50	750	225.00	88.88
4	52	10	2.50	250	130.00	80.21
5	8	8	3.35	335	26.80	10.59
6	28	8	12.30	1230	344.40	136.04
7	13	10	3.50	350	45.50	28.07
8	2	10	3.75	375	7.50	4.63
9	20	8	1.50	150	30.00	11.85
10	15	8	5.85	585	87.75	34.66
11	33	8	6.20	620	204.60	80.82

Masa całkowita [kg] : 1241.44

**Uwaga:**  
 1. Sprawdzić otworowanie stropu.  
 2. Zwrócić uwagę na ciężar płyt ze względu na montaż dźwigiem.  
 3. Opracowano na podstawie rysunku WK-10.  
 4. Płyty należy układać 'na styk' nie zostawiając żadnych przerw pomiędzy nimi.

Strop nad 5 piętrem - budynek 2  
 Układ płyt i zbrojenie dolne  
 Skala 1:75

**DOMBUD** BETON 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 DÓŁ	BETON PŁYTY	GRUBOSC PŁYT	KRATOWNICA
20mm	C30/37	5,0cm	TYP: T130-5/5/8
OTULINA GÓRA	NABETON	GRUBOSC STROPU	KLASA EKSPOZYCJI-DÓŁ
20mm	C30/37	20cm	XC1
			KLASA EKSPOZYCJI-GÓRA
			XC1

INWESTOR:	DOMBUD S.A.	STADIUM:	P.W.
OBIEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
MIEJSCOWOŚĆ:	Chorzów	SKALA:	1:75
ULICA:	Ludwika Bojarskiego		
PROJEKT:	Układ płyt i zbrojenie dolne	DATA:	08.11.2023
STROP NAD:	5 piętrem		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż Robert KUBIAK nr upr. 254/005/13		
SPRAWDZIŁ:			NR RYS.
OPRACOWAŁ:			CHB_2_L5zd